

# GS 630 – MT 6300

IT MANUALE USO E MANUTENZIONE

EN OPERATOR'S INSTRUCTION MANUAL

FR MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

DE BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

ES MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

SK NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU

PT MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO

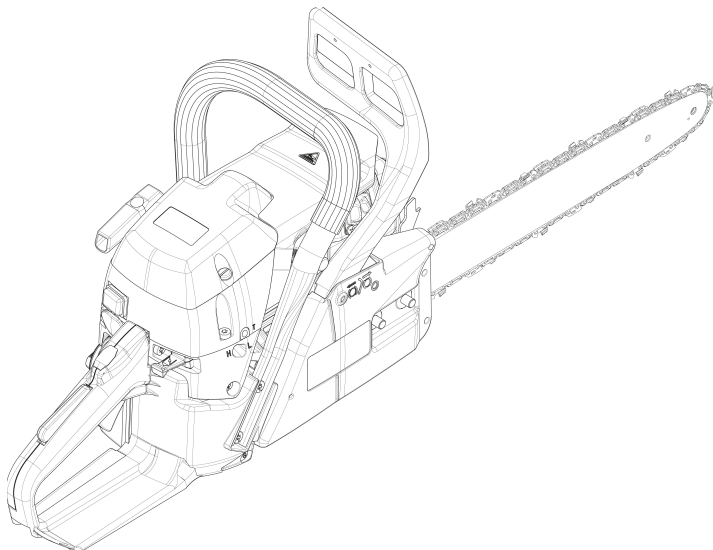
GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

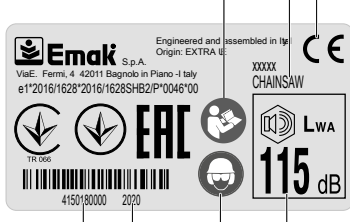
TR KULLANIM VE BAKIM KİLAVUZU

CZ NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

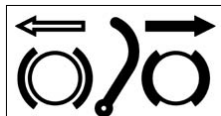
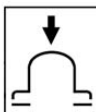
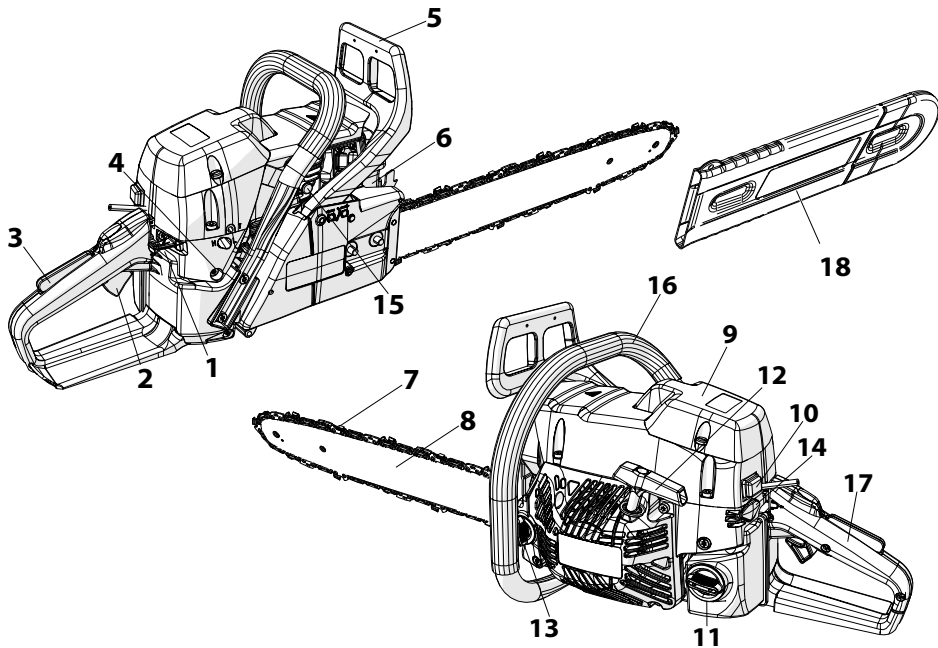
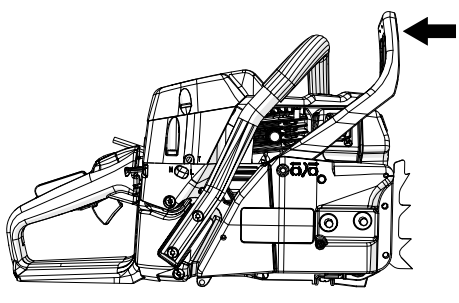
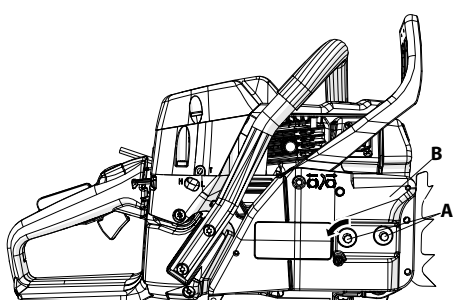
RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

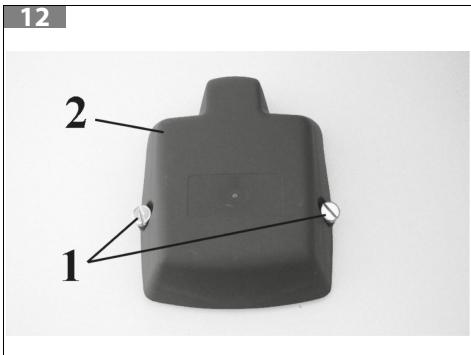
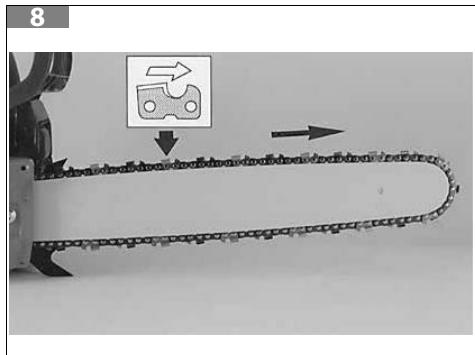
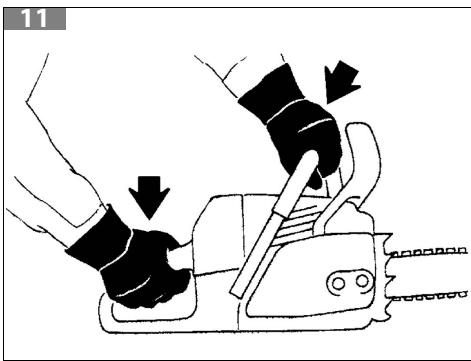
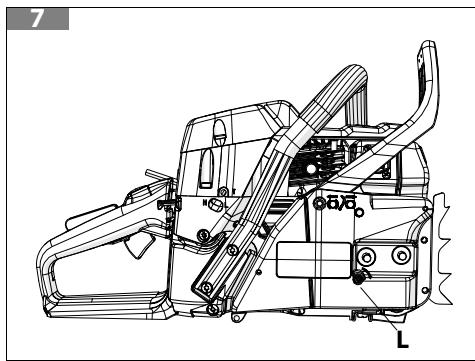
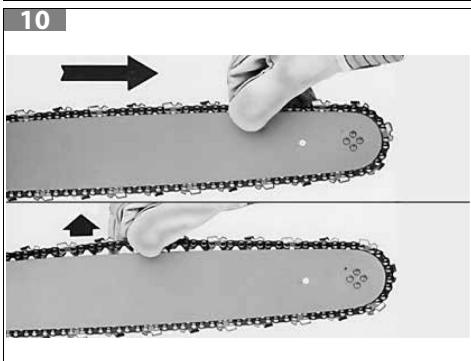
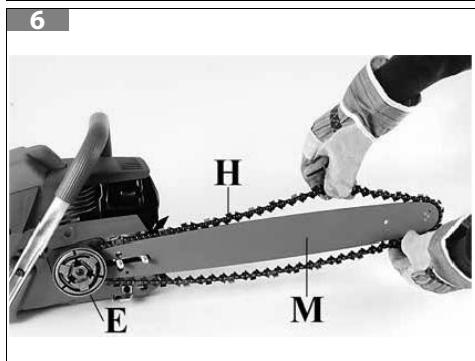
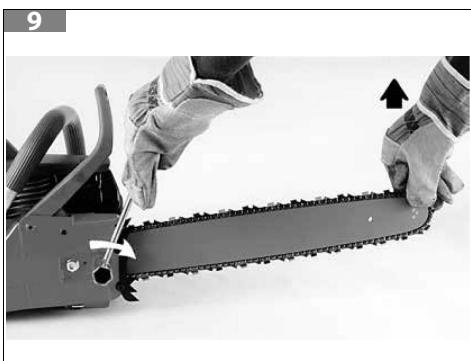
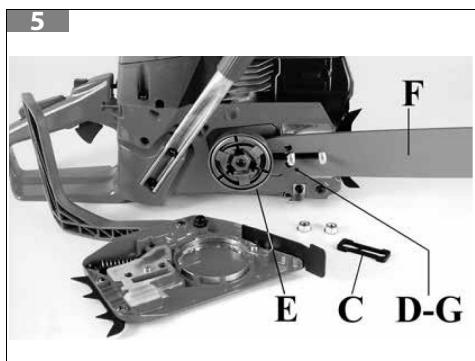
PL PODRĘCZNIK OBSŁUGI I KONSERWACJI

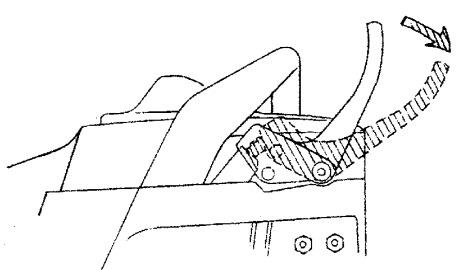
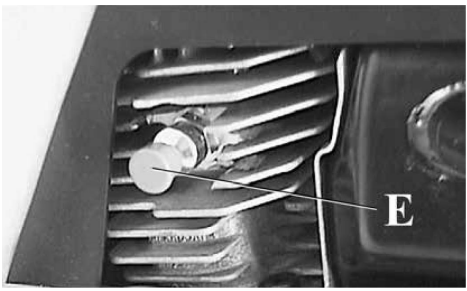
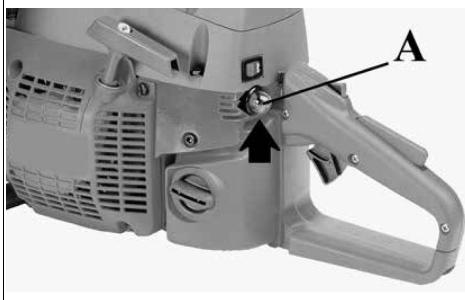
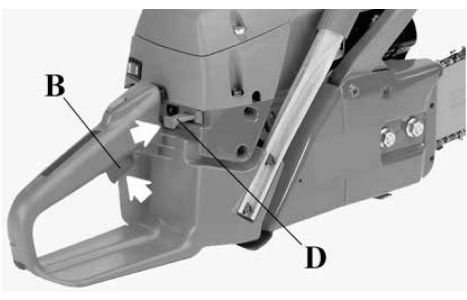
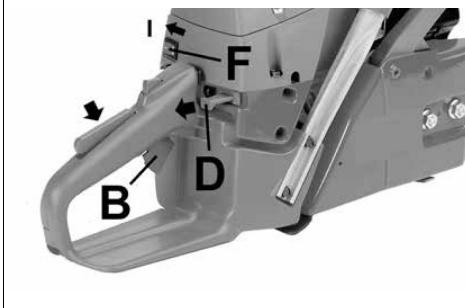
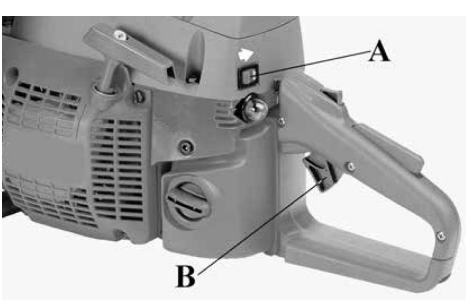


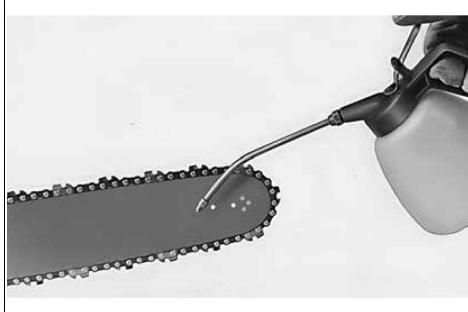
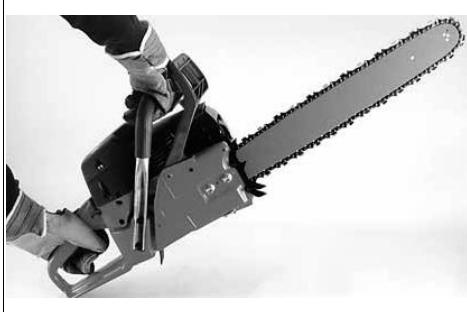
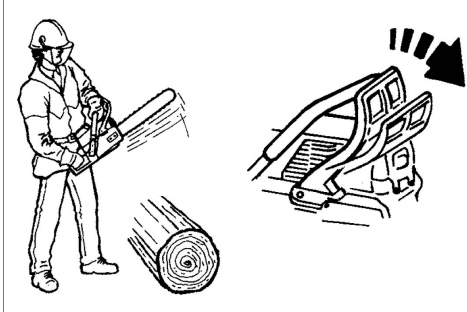
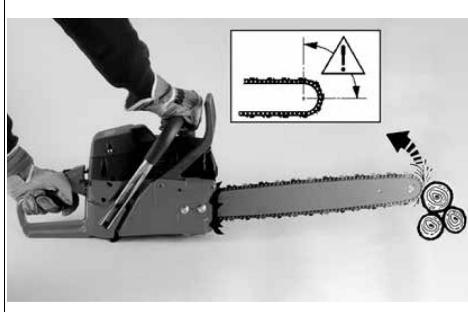
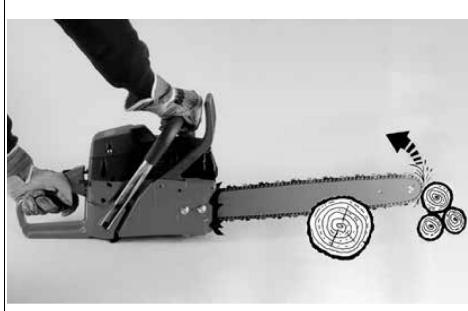
**1**

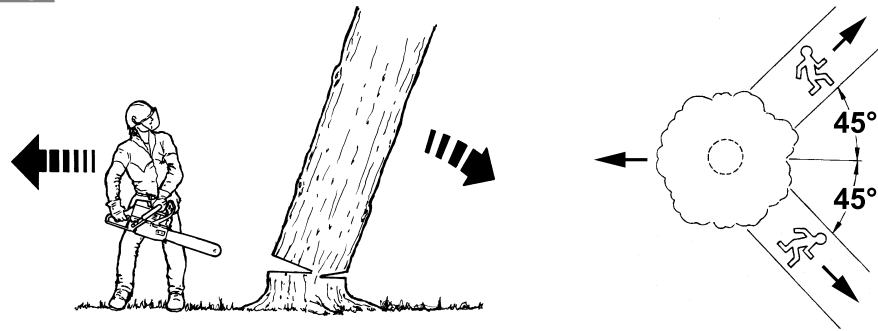
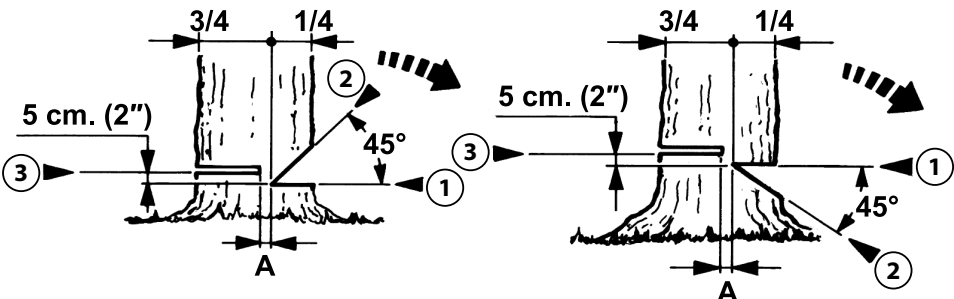
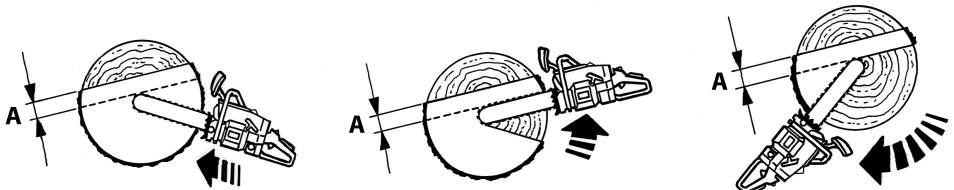
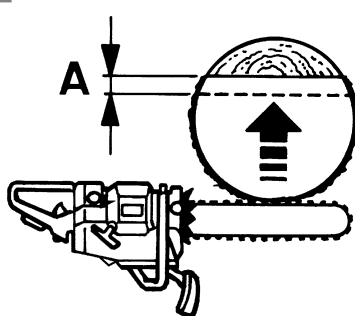
- 1
- 3 6
- 8
- 9
- 10
- 5 7
- 2
- 4

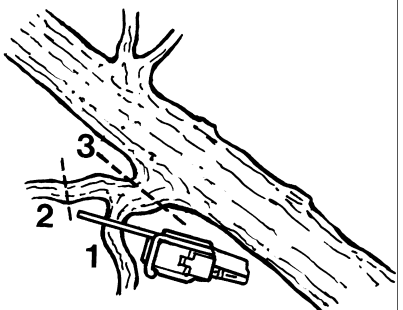
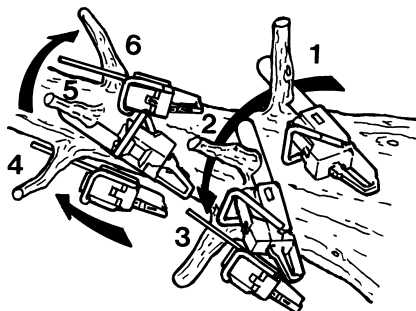
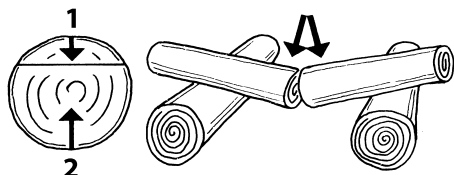
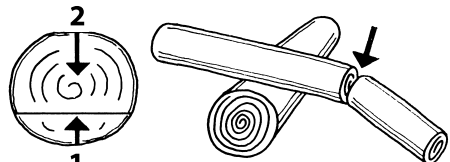
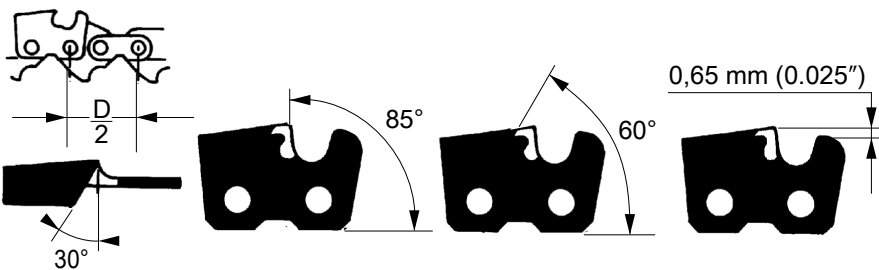
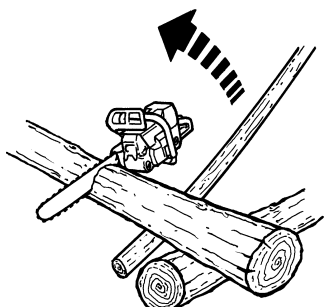
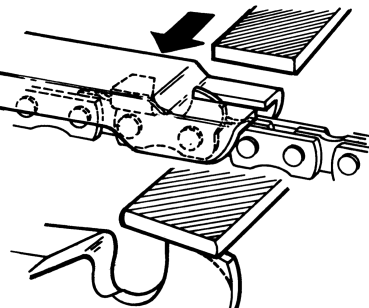
**2****3****4**

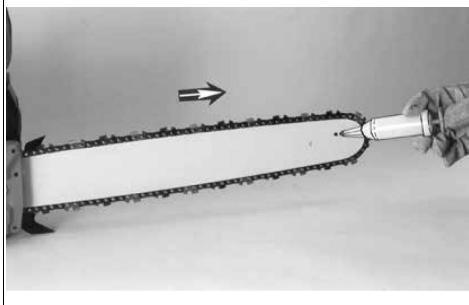
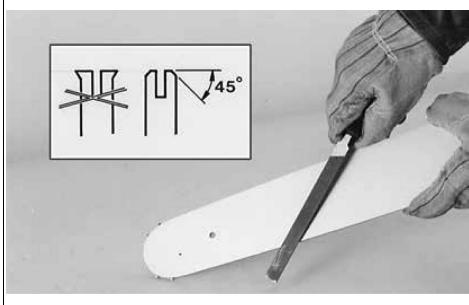
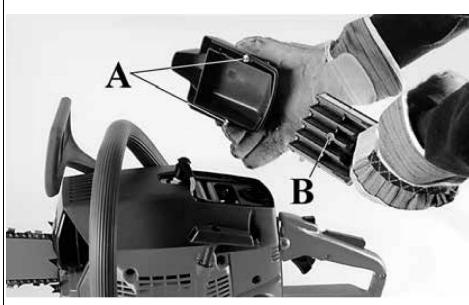
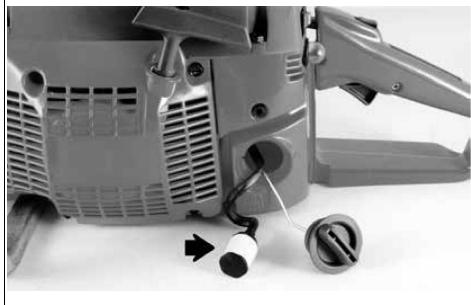
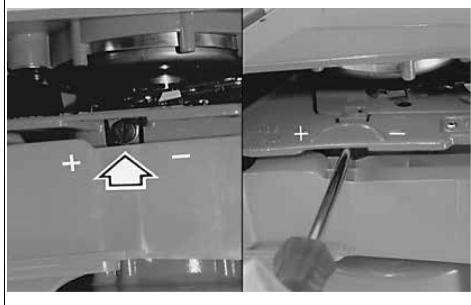
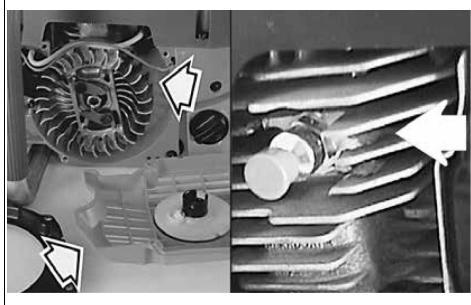


**13****17****14****18****15****19****16****20**

**21****25****22****26****23****27****24**

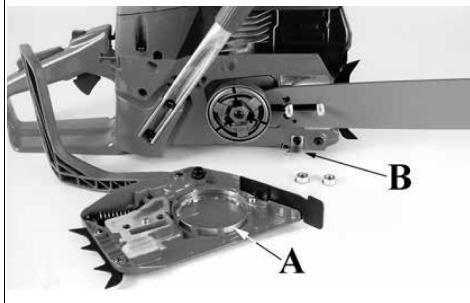
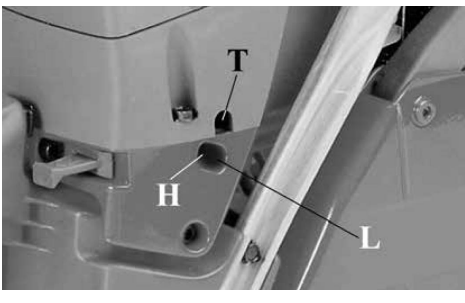
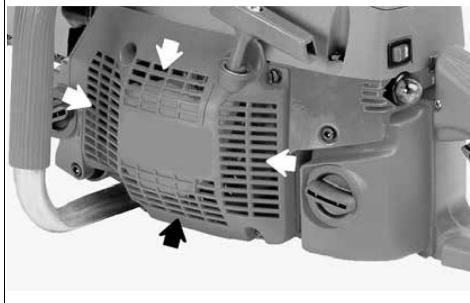
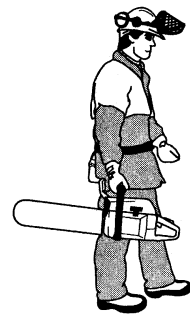
**28****29****30****31**

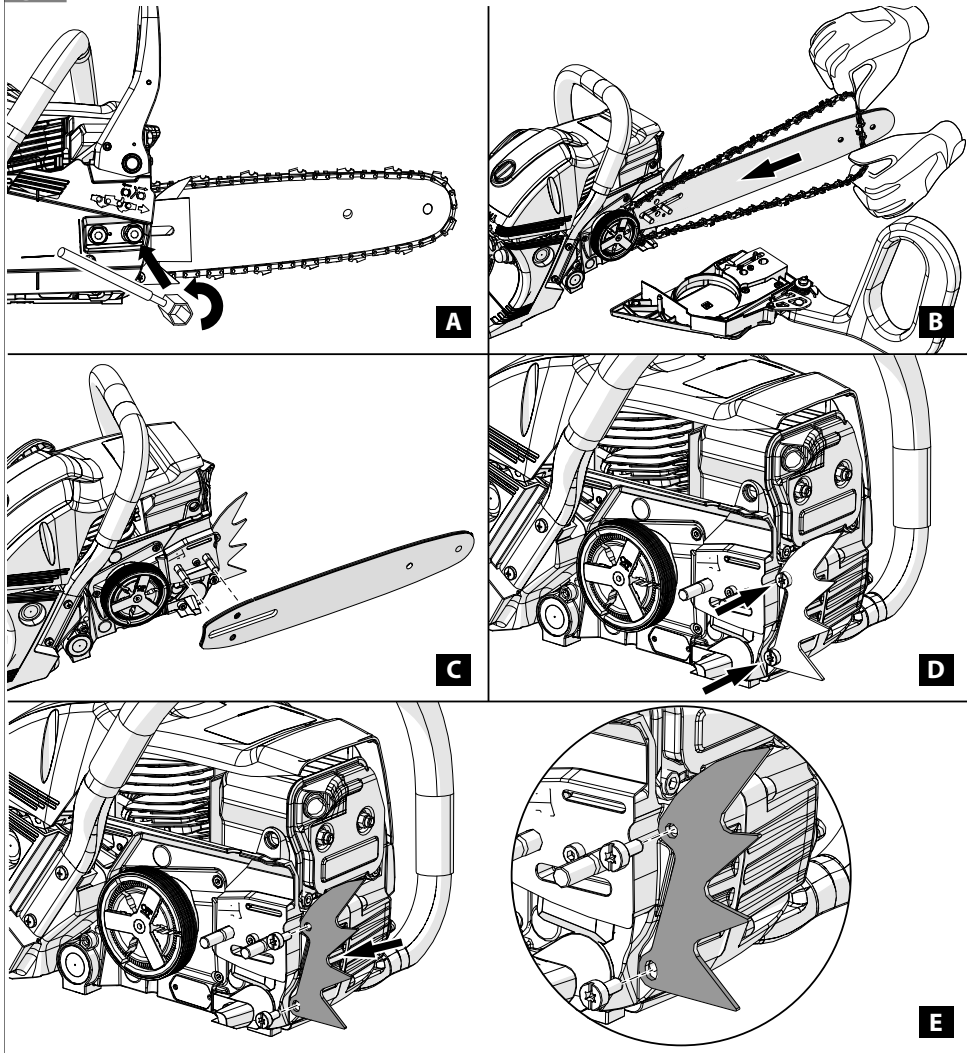
**32****33****34****35****36****37**

**38****39****40****41****42****43****44****45**

**46**

0.5 mm (0.02")

**49****47****50****48****51**



|  |     |
|--|-----|
| ITALIANO - Istruzioni Originali .....                      | 12  |
| ENGLISH - Translation of the original instructions .....   | 46  |
| FRANÇAIS - Traduction de la notice originale .....         | 79  |
| DEUTSCH - Übersetzung der Originalanleitungen .....        | 114 |
| ESPAÑOL - Traducción de las instrucciones originales ..... | 149 |
| SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu .....                 | 184 |
| PORTUGUÊS - Tradução das instruções originais .....        | 218 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών .....              | 253 |
| TÜRKÇE - Orijinal talimatların tercümesi.....              | 290 |
| ČESKY - Překlad původního návodu .....                     | 324 |
| РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций .....            | 358 |
| POLSKI - Tłumaczenie oryginalnych instrukcji .....         | 396 |

|   |    |
|---|----|
| 1 INTRODUZIONE .....  | 14 |
| 1.1 COME LEGGERE IL MANUALE .....                                       | 14 |
| 2 SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA (FIG. 1).....           | 15 |
| 3 COMPONENTI DELLA MOTOSEGA (FIG. 2).....                               | 15 |
| 4 NORME DI SICUREZZA .....  | 16 |
| 4.1 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI).....                    | 17 |
| 5 ASSEMBLAGGIO.....   | 18 |
| 5.1 BARRA E CATENA .....  | 18 |
| 5.2 ARTIGLIO .....  | 19 |
| 6 DISPOSITIVI DI SICUREZZA SUL PRODOTTO .....                           | 19 |
| 6.1 FRENO CATENA PER PROTEZIONE ANTI-CONTRACCOLPO .....                 | 20 |
| 6.2 BLOCCO DELL'ACCELERATORE .....                                      | 20 |
| 6.3 FERMO DELLA CATENA E DISPOSITIVO DI TENSIONAMENTO CATENA .....      | 20 |
| 6.4 SISTEMA DI SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI.....                        | 20 |
| 6.5 INTERRUTTORE DI MASSA .....   | 20 |
| 6.6 MARMITTA .....  | 20 |
| 6.7 LEVA PARAMANO.....  | 21 |
| 6.8 PROTEZIONE COPRI BARRA .....  | 21 |
| 7 AVVIAMENTO.....   | 21 |
| 7.1 CARBURANTE .....  | 21 |
| 7.2 RIFORNIMENTO .....  | 23 |
| 7.3 RIFORNIMENTO OLIO E LUBRIFICAZIONE CATENA.....                      | 23 |
| 7.4 MOTORE INGOLFATO.....   | 24 |
| 7.5 AVVIAMENTO MOTORE.....  | 24 |
| 7.6 RODAGGIO MOTORE .....   | 25 |
| 7.7 RODAGGIO CATENA .....   | 25 |
| 8 ARRESTO MOTORE.....   | 25 |
| 9 UTILIZZO .....  | 26 |
| 9.1 CONTROLLI DI SICUREZZA .....  | 26 |
| 9.2 CONTRACCOLPO, PATTINAMENTO, RIMBALZO E CADUTA.....                  | 27 |
| 9.3 FRENO CATENA .....  | 29 |
| 9.4 CONTROLLO FUNZIONAMENTO FRENO .....                                 | 29 |
| 9.5 MANUTENZIONE FRENO .....  | 29 |
| 9.6 USI VIETATI.....  | 30 |
| 9.7 NORME DI LAVORO .....   | 30 |
| 9.7.1 PRECAUZIONI PER L'AREA DI LAVORO .....                            | 30 |
| 9.7.2 ABBATTIMENTO .....  | 31 |
| 9.7.3 SRAMATURA.....  | 31 |
| 9.7.4 SEZIONATURA .....   | 32 |
| 10 MANUTENZIONE .....   | 32 |
| 10.1 CONTROLLI E MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA .....        | 32 |
| 10.1.1 CONTROLLO DEL NASTRO DEL FRENO .....                             | 32 |
| 10.1.2 CONTROLLO DELLA PROTEZIONE PARAMANO.....                         | 33 |
| 10.1.3 CONTROLLO DEL FRENO DELLA CATENA.....                            | 33 |
| 10.1.4 CONTROLLO DELL'ACCELERATORE E DEL BLOCCO DELL'ACCELERATORE ..... | 33 |
| 10.1.5 CONTROLLO DEL FERMO DELLA CATENA .....                           | 33 |
| 10.1.6 CONTROLLO DEL SISTEMA DI SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI .....      | 33 |
| 10.1.7 CONTROLLO DELL'INTERRUTTORE DI MASSA .....                       | 34 |

|   |    |
|---|----|
| 10.1.8 CONTROLLO DELLA MARMITTA .....         | 34 |
| 10.2 CONFORMITÀ DELLE EMISSIONI GASSESE ..... | 34 |
| 10.3 AFFILATURA CATENA .....                  | 35 |
| 10.4 BARRA .....                              | 35 |
| 10.5 FILTRO ARIA .....                        | 36 |
| 10.6 FILTRO CARBURANTE .....                  | 36 |
| 10.7 POMPA OLIO (AUTOMATICA REGOLABILE) ..... | 36 |
| 10.8 GRUPPO AVVIAMENTO .....                  | 36 |
| 10.9 MOTORE / VALVOLA DI DECOMPRESSIONE ..... | 36 |
| 10.10 CANDELA .....                           | 36 |
| 10.11 FRENO CATENA .....                      | 36 |
| 10.12 CARBURATORE .....                       | 37 |
| 10.13 MARMITTA .....                          | 37 |
| 10.14 MANUTENZIONE STRAORDINARIA .....        | 38 |
| 10.15 TABELLA DI MANUTENZIONE .....           | 38 |
| <br>  |    |
| 11 TRASPORTO .....                            | 39 |
| <br>  |    |
| 12 RIMESSAGGIO .....                          | 40 |
| <br>  |    |
| 13 TUTELA AMBIENTALE .....                    | 40 |
| 13.1 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO .....          | 40 |
| <br>  |    |
| 14 DATI TECNICI .....                         | 41 |
| <br>  |    |
| 15 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ .....          | 42 |
| <br>  |    |
| 16 CERTIFICATO DI GARANZIA .....              | 43 |
| <br>  |    |
| 17 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....             | 44 |

# 1 INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto Emak.

La nostra rete di rivenditori e officine autorizzate sono a Sua completa disposizione per qualsiasi necessità.

IT

## ATTENZIONE

**Per un corretto impiego della macchina e per evitare incidenti, non iniziare il lavoro senza aver letto questo manuale con la massima attenzione.**

## ATTENZIONE

**Questo manuale deve accompagnare la macchina durante tutta la sua vita.**

## ATTENZIONE

**RISCHIO DI DANNO UDITIVO.** Nelle normali condizioni di utilizzo, questa macchina può comportare per l'operatore addetto, un livello di esposizione personale e giornaliero a rumore pari o superiore a 85 dB (A).

Su questo manuale sono indicate le spiegazioni di funzionamento dei vari componenti e le istruzioni per i necessari controlli e per la manutenzione.

## NOTA

Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza impegnarsi ad aggiornare di volta in volta questo manuale.

Le figure sono indicative. I componenti effettivi possono variare rispetto a quelli raffigurati. In caso di dubbio contattare un Centro Assistenza Autorizzato.

## 1.1 COME LEGGERE IL MANUALE

Il manuale è diviso in capitoli e paragrafi. Ogni paragrafo è un sottolivello del capitolo di attinenza. I riferimenti a capitoli o paragrafi sono segnalati con la dicitura "capitolo" o "paragrafo" seguita dal numero relativo. Esempio: "capitolo 2".

Oltre alle istruzioni per l'uso e la manutenzione, questo manuale contiene informazioni che richiedono un'attenzione particolare. Tali informazioni sono contrassegnate dai simboli descritti di seguito:

## ATTENZIONE

**Quando sussiste il rischio di incidenti o lesioni personali, anche mortali, o gravi danni alle cose.**

## CAUTELA

**Quando sussiste il rischio di danni alla macchina o a singoli componenti della stessa.**

## NOTA

Fornisce un'informazione aggiuntiva alle istruzioni dei messaggi di sicurezza precedenti.

Le figure in queste istruzioni per l'uso sono numerate 1, 2, 3, e così via. I componenti indicati nelle figure sono contrassegnati con lettere o numeri, a seconda del caso. Un riferimento al componente C nella figura 2 viene indicato con la dicitura: "Vedere C, Fig. 2" o semplicemente "(C, Fig. 2)". Un riferimento al componente 2 nella figura 1 viene indicato con la dicitura: "Vedere 2, Fig. 1" o semplicemente "(2, Fig. 1)".

IT

## 2 SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA (FIG. 1)

1. Leggere il manuale di uso e manutenzione prima di utilizzare questa macchina
2. Indossare casco, occhiali e cuffie di protezione
3. Tipo di macchina: **MOTOSEGA**
4. Livello di potenza acustica garantita
5. Numero di serie
6. Marchio CE di conformità
7. Anno di fabbricazione
8. Bulbo primer
9. Freno della catena attivato (a destra). Freno della catena non attivato (a sinistra).
10. ATTENZIONE! Le superfici possono essere calde.

## 3 COMPONENTI DELLA MOTOSEGA (FIG. 2)

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Leva comando starter      | 10. Interruttore di massa      |
| 2. Leva acceleratore         | 11. Tappo serbatoio carburante |
| 3. Leva fermo acceleratore   | 12. Impugnatura avviamento     |
| 4. Viti registro carburatore | 13. Tappo serbatoio olio       |
| 5. Leva freno inerziale      | 14. Bulbo primer               |
| 6. Marmitta                  | 15. Valvola di decompressione  |
| 7. Catena                    | 16. Impugnatura anteriore      |
| 8. Barra                     | 17. Impugnatura posteriore     |
| 9. Coperchio filtro aria     | 18. Copribarra                 |

## 4 NORME DI SICUREZZA

IT

### ATTENZIONE

**Se ben usata, la macchina è uno strumento di lavoro rapido, comodo ed efficace. Se usata in modo non corretto o senza le dovute precauzioni potrebbe diventare un attrezzo pericoloso. Perché il vostro lavoro sia sempre piacevole e sicuro, rispettare scrupolosamente le norme di sicurezza riportate qui di seguito e nel corso del manuale.**

### ATTENZIONE

**Il sistema di accensione della macchina produce un campo elettromagnetico di intensità molto bassa. Questo campo può interferire con alcuni pacemaker. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, le persone con pacemaker dovranno consultare il proprio medico e il costruttore del pacemaker prima di utilizzare questa macchina.**

### ATTENZIONE

**È necessario che l'operatore sia addestrato in tutte le operazioni descritte nel manuale.**

### ATTENZIONE

**Non permettere ad altre persone e ad animali di restare entro il raggio d'azione della motosega durante l'avviamento o il taglio.**

### NOTA

Regolamenti nazionali possono limitare l'uso della macchina.

- Non utilizzare la macchina prima di essere istruiti in modo specifico sull'uso. L'operatore alla prima esperienza deve esercitarsi prima dell'utilizzo sul campo.
- La macchina deve essere usata solo da persone adulte, in buone condizioni fisiche e a conoscenza delle norme d'uso.
- Non usare la macchina in condizioni di affaticamento fisico o sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
- Non permettere ai bambini di usare la macchina.
- Non permettere mai che la macchina sia usata da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza o da persone che non abbiano la necessaria dimestichezza con le istruzioni.
- Non indossare sciarpe, bracciali o altro che possa essere preso nella macchina o nella catena. Usare abiti aderenti con protezione antitaglio.
- Indossare scarpe protettive antisdrucchio, guanti, occhiali, cuffia e casco di protezione.
- Non iniziare il taglio finché l'area di lavoro non sia completamente pulita e sgombra. Non tagliare in vicinanza di cavi elettrici.
- Tagliare sempre in posizione stabile e sicura.
- Usare la macchina solo in luoghi ben ventilati, non utilizzare in atmosfera esplosiva, infiammabile o in ambienti chiusi.

- Non toccare la catena o fare manutenzione quando il motore è in moto.
- È proibito applicare alla presa di forza della macchina alcun dispositivo che non sia quello fornito dal costruttore.
- Mantenere tutte le etichette con i segnali di pericolo e di sicurezza in perfette condizioni. In caso di danneggiamenti o deterioramenti occorre sostituirle tempestivamente (vedi capitolo 2 SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA (Fig. 1)).
- Non utilizzare la macchina per usi diversi da quelli indicati dal manuale (vedi paragrafo 9.6 *Usi vietati*).
- Non abbandonare la macchina con il motore acceso.
- Controllare giornalmente la macchina per assicurarsi che ogni dispositivo, di sicurezza e non, sia funzionante.
- Seguire sempre le nostre istruzioni per le operazioni di manutenzione.
- Non lavorare con una macchina danneggiata, mal riparata, mal montata o modificata arbitrariamente. Non togliere o danneggiare o rendere inefficace alcun dispositivo di sicurezza. Utilizzare solo barre della lunghezza indicata in tabella.
- Non effettuare operazioni o riparazioni che non siano di normale manutenzione. Per ogni altro intervento, rivolgersi a un Centro Assistenza Autorizzato.
- Non mettere in moto la motosega priva del carter copricatena.
- In caso di necessità di messa fuori servizio della macchina, non abbandonarla nell'ambiente, ma consegnarla al Rivenditore che provverà alla corretta collocazione.
- Consegnate o prestate la macchina soltanto a persone esperte e a conoscenza del funzionamento e del corretto utilizzo della macchina. Consegnate anche il Manuale con le istruzioni d'uso, da leggere prima di iniziare il lavoro.
- Rivolgetevi sempre al vostro Rivenditore per qualsiasi altro chiarimento o intervento prioritario.
- Conservare con cura il seguente Manuale e consultarlo prima di ogni utilizzo della macchina.
- Ricordare che il proprietario o l'operatore è responsabile degli incidenti o dei rischi subiti da terzi o da beni di loro proprietà.

#### 4.1 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Per dispositivo di protezione individuale (DPI) si intende qualsiasi attrezzatura destinata a essere indossata dall'operatore allo scopo di proteggerlo contro i rischi per la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni dispositivo o accessorio destinato a tale scopo. L'uso dei DPI non elimina il pericolo di lesione, ma riduce gli effetti del danno in caso di incidente.

Di seguito è riportato l'elenco dei dispositivi di protezione individuale da utilizzare durante l'uso della macchina:

- **Indossare scarpe di sicurezza antitaglio munite di suole antisdruciole e puntali d'acciaio.**
- **Indossare gli occhiali o la visiera protettivi.**
- **Applicare protezioni dai rumori; per esempio le cuffie o i tappi.**



## ATTENZIONE

L'uso delle protezioni per l'udito richiede maggior attenzione e prudenza, perché la percezione di segnali acustici di pericolo (grida, allarmi, ecc.) è limitata.

Adeguati dispositivi di protezione riducono il rischio di perdita dell'udito.

IT

- Calzare guanti antitaglio che permettano il massimo assorbimento delle vibrazioni.
- Indossare abbigliamento protettivo di sicurezza omologato. Indossare un abito aderente antitaglio e casco di protezione.
- Indossare abbigliamento protettivo di sicurezza omologato. La giacca e la salopette di protezione sono l'ideale.



## ATTENZIONE

La maggior parte degli incidenti con la macchina si verifica quando la catena colpisce l'operatore.

L'abbigliamento deve essere adatto e non d'impaccio. Indossare un abito aderente protettivo. Non portare abiti, sciarpe, cravatte o monili che potrebbero impigliarsi nella macchina, nella sterpaglia o altro. Raccogliere i capelli lunghi e proteggerli.

## NOTA

Fatevi consigliare dal vostro rivenditore di fiducia per la scelta dell'abbigliamento adeguato.

## 5 ASSEMBLAGGIO

### 5.1 BARRA E CATENA



## ATTENZIONE

Indossare sempre i guanti durante il montaggio. Utilizzare solo barra e catena raccomandate dal produttore (vedi Tabella 1 *Combinazioni barre e catene raccomandate*).

1. Tirare la protezione (Fig. 3) verso l'impugnatura anteriore per verificare che il freno catena non sia inserito.
2. Togliere i dadi (A) e smontare il carter copricatena (B, Fig. 4).
3. Eliminare lo spessore in plastica inserito sui prigionieri barra (C, Fig. 5).
4. Portare il nottolino tendicatena (D, Fig. 5) a finecorsa, svitando tutta la vite tendicatena (L).
5. Inserire la barra (F, Fig. 5) sui prigionieri.
6. Montare la catena (H, Fig. 6) dentro al rocchetto (E) ed alla guida della barra (M). Fare attenzione al senso di rotazione della catena (Fig. 8).
7. Appoggiare il carter copricatena, inserendolo nell'apposito alloggiamento e, tenendolo premuto contro la barra, avvitare la vite tendicatena (L, Fig. 7), affinché il nottolino (D, Fig. 5) entri nel foro (G) della barra.
8. Montare il carter copricatena ed i relativi dadi senza serrarli.
9. Tendere la catena per mezzo della vite tendicatena (L, Fig. 7).

10. Serrare definitivamente il dado di fissaggio del carter copricatena tenendo sollevata la punta della barra (Fig. 9). La coppia di serraggio è di 1,5 kgm (15 Nm). La catena deve essere regolata in modo che sia ben tesa e possa scorrere facilmente con la forza della mano (Fig. 10).

11. La catena è regolata alla giusta tensione quando la si può sollevare di qualche millimetro tirandola verso l'alto (Fig. 10).

IT

### **⚠ ATTENZIONE**

**Mantenere sempre la corretta tensione della catena. Una catena troppo lenta aumenta il rischio di contraccolpo e può uscire dalla scanalatura della barra; queste situazioni possono danneggiare l'operatore e la catena. Una catena troppo lenta provoca una rapida usura della stessa, della barra e del pignone. Al contrario, una catena troppo stretta provoca il sovraccarico del motore che si può danneggiare. Una catena correttamente serrata fornisce le migliori caratteristiche di taglio e sicurezza e lunga vita di lavoro della catena stessa. La durata della catena dipende dal tensionamento corretto, ma anche da una corretta lubrificazione.**

## **5.2 ARTIGLIO**

### **⚠ ATTENZIONE**

**L'artiglio è molto affilato e può causare lesioni personali. Prestare la massima attenzione quando si lavora in prossimità dell'artiglio.**

È disponibile come accessorio un artiglio.

L'utilizzo dell'artiglio è altamente raccomandato nel taglio dei tronchi o rami spessi.

Per montare l'artiglio vedere la sequenza A-E, Fig. 52.

## **6 DISPOSITIVI DI SICUREZZA SUL PRODOTTO**

### **⚠ ATTENZIONE**

**La motosega è dotata di dispositivi di sicurezza che riducono i rischi derivanti dall'uso della sega stessa; l'operatore deve conoscerne posizione, uso e interventi di manutenzione.**

### **⚠ ATTENZIONE**

**Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.**

- Non utilizzare la motosega con dispositivi di sicurezza difettosi.
- Effettuare regolarmente un controllo dei dispositivi di sicurezza. Fare riferimento al capitolo 9.1 **CONTROLLI DI SICUREZZA**.
- Se i dispositivi di sicurezza sono difettosi, rivolgersi immediatamente a un rivenditore autorizzato.

## **6.1 FRENO CATENA PER PROTEZIONE ANTI-CONTRACCOLPO**

Il prodotto è dotato di un freno catena che arresta la catena in caso di contraccolpo. Il freno catena riduce il rischio di incidenti, ma solamente l'operatore può prevenirli con il suo operato.

Il freno della catena si attiva manualmente spingendo con la mano sinistra sulla leva paramano fino a farla scattare o in automatico con il meccanismo a funzionamento inerziale. Spingere la protezione paramano per inserire manualmente il freno della catena anche a motore fermo.

## **6.2 BLOCCO DELL'ACCELERATORE**

Il blocco acceleratore previene l'azionamento accidentale dell'acceleratore stesso. Se si mette la mano intorno all'impugnatura e si preme il blocco dell'acceleratore, l'acceleratore può essere premuto. Rilasciando l'impugnatura, l'acceleratore e il blocco acceleratore ritornano entrambi alla posizione iniziale. Questa funzione blocca l'acceleratore al minimo.

## **6.3 FERMO DELLA CATENA E DISPOSITIVO DI TENSIONAMENTO CATENA**

Il fermo della catena trattiene la catena in caso di rottura o di fuoriuscita dalla barra. Il dispositivo di tensionamento catena permette di evitare una catena troppo tesa (rischio di rottura) o troppo allentata (rischio di fuoriuscita). La giusta tensione della catena e la corretta manutenzione di barra e catena diminuiscono il rischio di incidenti.

## **6.4 SISTEMA DI SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI**

Il sistema di smorzamento delle vibrazioni riduce le vibrazioni trasmesse alle impugnature. Gli smorzatori funzionano come separazione tra il motore della macchina e le impugnature.

## **6.5 INTERRUTTORE DI MASSA**

L'interruttore di massa serve ad arrestare il **motore sia in condizioni normali sia in emergenza**. Il motore può essere riavviato solo riportando l'interruttore nella posizione di avvio.

## **6.6 MARMITTA**

La marmitta assicura il minimo livello acustico e allontana i fumi di scarico dall'operatore. In aree dal clima caldo e asciutto può sussistere un grosso rischio di incendi. Rispettare le norme locali e le istruzioni di manutenzione.

### **⚠ ATTENZIONE**

**La marmitta si riscalda notevolmente durante e dopo l'utilizzo, e quando il motore è a regime minimo. C'è il rischio di incendio, soprattutto quando si aziona la macchina vicino a materiali infiammabili.**

### **⚠ ATTENZIONE**

**Non utilizzare una macchina senza marmitta o con marmitta difettosa. Una marmitta difettosa può aumentare il livello acustico e il rischio di incendio.**

## 6.7 LEVA PARAMANO

La leva paramano anteriore previene lo scivolamento della mano dell'operatore verso la catena. Questa leva agisce anche per l'azionamento del freno catena in quanto permette di azionare il freno catena se premuta in avanti o per effetto inerziale della massa in essa contenuta in caso di contraccolpo.

IT

## 6.8 PROTEZIONE COPRI BARRA

La protezione copri barra impedisce il contatto con i denti della catena; i denti sono taglienti anche se la catena è ferma. Inserirla su barra e catena durante il trasporto e gli spostamenti.

# 7 AVVIAMENTO

## 7.1 CARBURANTE

### ⚠ ATTENZIONE

**La benzina è un carburante estremamente infiammabile. Usare estrema cautela quando si manipola la benzina o una miscela di combustibili. Non fumare o portare fuoco o fiamme libere vicino al carburante o alla macchina. Miscelare il combustibile all'aperto dove non ci siano scintille o fiamme libere.**

- Per ridurre il rischio di incendio e di farsi bruciature, maneggiare con cura il carburante. È altamente infiammabile.
- Agitare e mettere il combustibile in un contenitore approvato per il carburante.
- Posizionare su di un terreno sgombro, fermare il motore e lasciare raffreddare prima di effettuare il rifornimento.
- Allentare il tappo del carburante lentamente per rilasciare la pressione e per evitare la fuoriuscita di carburante.
- Serrare saldamente il tappo carburante dopo il rifornimento. Le vibrazioni possono causare un allentamento del tappo e la fuoriuscita di carburante.
- Asciugare il combustibile fuoriuscito dal serbatoio. Spostare la macchina a 3 metri di distanza dal sito di rifornimento prima di avviare il motore.
- Non tentare mai di bruciare combustibile fuoriuscito in qualsiasi circostanza.
- Non fumare durante la manipolazione del combustibile o durante il funzionamento della macchina.
- Stoccare il carburante in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- Non stoccare il combustibile in luoghi con foglie secche, paglia, carta, ecc.
- Conservare l'unità e il carburante in luoghi in cui i vapori di carburante non vengano a contatto con scintille o fiamme libere, bollitori di acqua per riscaldamento, motori elettrici o interruttori, forni, ecc.
- Non togliere il tappo del serbatoio quando il motore è in funzione.
- Non utilizzare combustibile per operazioni di pulizia.
- Fare attenzione a non spargere carburante sul proprio abbigliamento.

IT

Questa macchina è azionata da un motore a 2 tempi e richiede la premiscelazione di benzina e olio per motori a 2 tempi. Premiscelare la benzina senza piombo e l'olio per motori a due tempi in un contenitore pulito approvato per la benzina.

**Carburante consigliato:** questo motore è certificato per funzionare con benzina senza piombo per uso automobilistico a 89 ottani ( $[R + M] / 2$ ) o con un numero maggiore di ottani.

Miscelare l'olio per motori a 2 tempi con la benzina secondo le istruzioni sulla confezione.

Consigliamo di usare olio per motori a 2 tempi Oleo-Mac / Efco al **2% (1:50)** formulato specificamente per tutti i motori a due tempi raffreddati ad aria.

Le proporzioni corrette di olio/carburante indicate nel prospetto (Fig. A) sono idonee quando si usa olio per motori Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** e **EUROSINT 2 EVO** o un olio motore di alta qualità equivalente (**specifiche JASO FD o ISO L-EGD**).

| <b>BENZINA</b><br> | <b>OLIO</b><br> |              |
|---|--|--------------|
|   | <b>2% - 50:1</b>   |              |
| <b>l</b>  | <b>l</b>   | <b>(cm³)</b> |
| 1   | 0,02   | (20)         |
| 5   | 0,10   | (100)        |
| 10  | 0,20   | (200)        |
| 15  | 0,30   | (300)        |
| 20  | 0,40   | (400)        |
| 25  | 0,50   | (500)        |

Fig. A

 **CAUTELA**

**Non usare olio per autoveicoli o olio per motori fuoribordo a 2 tempi.**

 **CAUTELA**

- Acquistare solo il quantitativo di carburante necessario in base ai propri consumi; non acquistarne più di quanto se ne userà in uno o due mesi.**
- Conservare la benzina in un contenitore chiuso ermeticamente, in un luogo fresco e asciutto.**

 **CAUTELA**

**Per la miscela, non usare mai un carburante con una percentuale di etanolo maggiore del 10%; sono accettabili gasohol (miscela di benzina ed etanolo) con una percentuale di etanolo fino al 10% o carburante E10.**

**NOTA**

Preparare solo la miscela necessaria all'uso; non lasciarla nel serbatoio o tanica per molto tempo. Si consiglia l'utilizzo di stabilizzatore per carburante **Emak ADDITIX 2000** cod. 001000972A, per conservare la miscela per un periodo di 12 mesi.

**⚠ CAUTELA**

**La benzina alchilata non ha la stessa densità della benzina normale. Pertanto, i motori messi a punto con la benzina normale, possono richiedere una regolazione diversa del carburatore. Per questa operazione è necessario rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.**

## **7.2 RIFORNIMENTO**

**⚠ ATTENZIONE**

**Osservare le istruzioni di sicurezza per la manipolazione del carburante. Spegnere sempre il motore prima di fare rifornimento. Non aggiungere mai carburante a una macchina con il motore in funzione o caldo. Spostarsi almeno 3 m dalla posizione in cui è stato effettuato il rifornimento prima di avviare il motore. NON FUMARE!**

1. Agitare la tanica della miscela prima di procedere al rifornimento.
2. Pulire la superficie attorno al tappo del carburante per evitare contaminazioni.
3. Allentare lentamente il tappo del carburante.
4. Versare con attenzione la miscela di carburante nel serbatoio. Evitare versamenti.
5. Prima di rimettere il tappo del carburante, pulire e controllare la guarnizione.
6. Rimettere immediatamente il tappo del carburante stringendolo manualmente. Rimuovere eventuali versamenti di carburante.

**⚠ ATTENZIONE**

**Controllare se vi sono perdite di carburante e, ove presenti, eliminarle prima dell'uso. Se necessario, contattare un Centro Assistenza Autorizzato.**

## **7.3 RIFORNIMENTO OLIO E LUBRIFICAZIONE CATENA**

La lubrificazione della catena avviene mediante una pompa automatica che non richiede manutenzione. La pompa olio è tarata dal fabbricante per fornire la quantità d'olio sufficiente anche in condizioni di lavoro gravoso. Sono da ritenersi normali eventuali gocciolamenti d'olio durante il taglio di legname sottile.

- Prima di ogni rifornimento pulire la zona intorno al tappo (13, Fig. 2) affinchè nessuna impurità entri nel serbatoio.
- Durante il lavoro controllare visivamente il livello d'olio disponibile.
- Dopo il rabbocco azionare il motore a vuoto 2 o 3 volte in modo da ripristinare la corretta mandata dell'olio.
- In caso di guasto non intervenire, ma rivolgersi al rivenditore autorizzato.

Una corretta lubrificazione della catena durante le fasi di taglio riduce al minimo l'usura tra la catena e la barra, assicurandone una maggiore durata. Utilizzare sempre olio di buona qualità.

**⚠ ATTENZIONE**

**È proibito l'uso di olio di recupero! Utilizzare sempre lubrificante biodegradabile specifico per barre e catene nel massimo rispetto della natura, della salute dell'operatore e della durata dei componenti della macchina.**

**⚠ ATTENZIONE**

**Prima di avviare il motore, assicurarsi che la catena non sia in contatto con un corpo estraneo.**

## 7.4 MOTORE INGOLFATO

1. Posizionare l'interruttore di massa su "**STOP**".
2. Allentare la vite del coperchio (A, Fig. 12).
3. Smontare il coperchio.
4. Sollevare il cappuccio della candela.
5. Svitare e asciugare la candela.
6. Aprire completamente la farfalla.
7. Tirare diverse volte la fune di avviamento per svuotare la camera di combustione.
8. Riapplicare la candela e collegare il cappuccio premendolo con **decisione**.
9. Posizionare l'interruttore di massa su "**I**", posizione di avviamento.
10. Portare la leva starter nella posizione "**OPEN**", anche se il motore è freddo.
11. Avviare ora il motore.

**⚠ ATTENZIONE**

**Non avviare mai la motosega senza la barra, la catena e il carter frizione (freno catena) montati – la frizione può allentarsi e causare lesioni personali.**

## 7.5 AVVIAMENTO MOTORE

**Il freno catena deve essere inserito quando si avvia la motosega. Inserire il freno catena spingendo la leva del freno catena / paramano in avanti (verso la barra), nella posizione freno inserito (Fig. 13).** Caricare il carburatore premendo il bulbo (A, Fig. 14). Portare l'interruttore (F, Fig. 15) in posizione "**I**". Premendo il pulsante (E, Fig. 17), la valvola di decompressione viene aperta. Alla prima accensione verrà automaticamente chiusa. Si consiglia di premere il pulsante prima di ogni avviamento. Tirare la leva starter (D).

Appoggiare la motosega sul terreno in posizione stabile. Verificare che la catena sia libera di girare e non urti corpi estranei. Prima di avviare il motore, assicurarsi che la motosega non sia a contatto con qualsiasi oggetto. Non tentare mai di avviare la motosega quando la barra si trova in un taglio. Tenere con la mano sinistra l'impugnatura anteriore ed infilare il piede destro sulla base dell'impugnatura posteriore (Fig. 16). Tirare lentamente la funicella d'avviamento fino ad incontrare resistenza, quindi tirare energicamente alcune volte ed ai primi scoppi del motore riportare la leva starter (D, Fig. 18) nella posizione iniziale.

Ripetere la manovra di avviamento finchè il motore non parte. A motore avviato, premere l'acceleratore (B, Fig. 18) per sbloccarlo dalla posizione di semiaccelerazione e portare il motore al minimo. **Disattivare il freno (Fig. 19).**

#### **⚠ ATTENZIONE**

**Quando il motore è già caldo, non usare lo starter per l'avviamento.**

IT

#### **⚠ ATTENZIONE**

**Impiegare il dispositivo di semi-accelerazione esclusivamente nella fase di avviamento del motore.**

## **7.6 RODAGGIO MOTORE**

Il motore raggiunge la sua massima potenza dopo le prime 5÷8 ore di lavoro.

Durante questo periodo di rodaggio non fare funzionare il motore a vuoto al massimo numero di giri per evitare eccessive sollecitazioni.

#### **⚠ ATTENZIONE**

**Durante il rodaggio non variare la carburazione per ottenere un presunto incremento di potenza; il motore potrebbe esserne danneggiato.**

#### **NOTA**

È normale che un motore nuovo emetta fumo durante e dopo il primo utilizzo.

## **7.7 RODAGGIO CATENA**

La regolazione deve sempre essere fatta a catena fredda. Fare girare la catena manualmente, lubrificandola con olio supplementare. Avviare il motore per qualche minuto a velocità moderata, controllando il regolare funzionamento della pompa dell'olio. Arrestare il motore e regolare la tensione della catena. Avviare il motore praticando qualche taglio in un tronco. Arrestare di nuovo il motore e ricontrillare la tensione. Ripetere l'operazione finchè la catena non ha raggiunto il suo massimo allungamento.

#### **⚠ ATTENZIONE**

**Non toccare mai la catena con il motore in moto. Non toccare il terreno con la catena stessa.**

## **8 ARRESTO MOTORE**

Rilasciare la leva acceleratore (B, Fig. 20) portando il motore al minimo. Spegnere il motore, riportando l'interruttore di massa (A), nella posizione di "STOP".

#### **⚠ ATTENZIONE**

**Non appoggiare la motosega sul terreno se la catena è ancora in movimento.**

## 9 UTILIZZO

L'inalazione per lungo tempo dei gas di scarico del motore, di olio nebulizzato della catena e della polvere di segatura può rappresentare un rischio per la salute.

### 9.1 CONTROLLI DI SICUREZZA

#### ATTENZIONE

**Prima di ogni utilizzo della macchina verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza. In caso di malfunzionamenti non proseguire con il lavoro ed intervenire sul problema, attenendosi ai relativi capitoli delle istruzioni di uso o rivolgendosi al rivenditore.**

#### ATTENZIONE

**L'uso di una macchina con dispositivi di sicurezza non funzionanti può condurre a lesioni gravi o mortali.**

#### ATTENZIONE

**Ripetere i controlli se la macchina subisce sollecitazioni improprie (urti, cadute e schiacciamenti).**

1. Accertarsi che il freno della catena funzioni correttamente e che non sia danneggiato.
2. Accertarsi che il blocco acceleratore funzioni correttamente e che non sia danneggiato.
3. Accertarsi che il pulsante di arresto funzioni correttamente e che non sia danneggiato.
4. Verificare che la leva acceleratore e il blocco acceleratore, se rilasciati, tornino rapidamente in posizione neutra.
5. Accertarsi che le impugnature siano asciutte e pulite e fissate saldamente.
6. Accertarsi che il sistema di smorzamento delle vibrazioni funzioni correttamente e che non sia danneggiato.
7. Accertarsi che la marmitta funzioni correttamente e che non sia danneggiata.
8. Accertarsi che tutte le parti siano assemblate correttamente e non siano danneggiate o assenti.
9. Accertarsi che il fermo della catena sia collegato correttamente.
10. Accertarsi che con il motore al minimo la catena non sia in movimento.
11. Accertarsi che la tensione della catena sia corretta e che la catena non abbia danni.
12. Verificare che non vi siano perdite di carburante.

## 9.2 CONTRACCOLPO, PATTINAMENTO, RIMBALZO E CADUTA

### ATTENZIONE

**Le forze reattive possono verificarsi durante la rotazione della catena e possono avere effetto sul controllo in sicurezza della sega a catena. Queste forze possono essere molto pericolose, perché provocano movimenti e/o perdite di controllo della sega a catena che possono causare ferite gravi o mortali. La comprensione di queste forze aiuta a ridurre i rischi corrispondenti.**

IT

Le più comuni forze reattive sono:

- Pattinamento: si verifica quando la barra scivola o si sposta rapidamente sul legno.
- Rimbalzo: si verifica quando la barra si solleva dal legno e lo urta ripetutamente.
- Caduta: si verifica quando la sega a catena cade verso il basso alla fine del taglio. Questo può portare la catena in movimento a toccare parti del corpo o altri oggetti, causando ferite o danni.
- Trascinamento: si verifica quando la catena si arresta improvvisamente toccando un oggetto nel legno lungo la parte inferiore della barra. L'arresto improvviso trascina la sega a catena in avanti e lontano dall'operatore, causando la perdita di controllo della macchina.

### ATTENZIONE

**La forza reattiva più pericolosa è il contraccolpo.**

- Contraccolpo (kickback): si verifica quando l'estremità della barra tocca un oggetto e si muove improvvisamente verso l'alto e all'indietro. Il contraccolpo può avvenire anche quando il legno si richiude e stringe la catena durante il taglio. In entrambi i casi questo arresto improvviso della catena provoca il rovesciamento delle forze attive presenti nel taglio del legno, causando il movimento della sega a catena nella direzione opposta a quella di rotazione della catena. **La sega a catena è spinta in alto e indietro verso l'operatore.**

Il contraccolpo è il risultato di un cattivo uso della macchina e/o di procedure o di condizioni di funzionamento non corrette, e può essere evitato prendendo le precauzioni appropriate specificate di seguito.

### **Precauzioni contro il contraccolpo e le forze reattive**

### ATTENZIONE

**Rendetevi conto che il contraccolpo e le altre forze reattive possono verificarsi. Con la comprensione del contraccolpo e delle forze reattive, potete ridurre il fattore sorpresa che contribuisce agli incidenti.**

I rischi dovuti al contraccolpo e alle altre forze reattive possono essere ridotti mediante le seguenti azioni:

- Tenete un opportuno comportamento e adottate tutte le regole di sicurezza.
- Usate correttamente i dispositivi di sicurezza incorporati nella sega a catena.
- State sempre attenti alla posizione dell'estremità della barra.
- Non lasciate mai che l'estremità della barra vada a toccare alcun oggetto.

- Fate attenzione durante il taglio di piccoli rami, piccoli cespugli e alberelli che possono bloccare la catena.
- Liberate l'area di lavoro da ogni ostacolo, quali alberi, rami, rocce, staccionate, ceppi, etc. Evitate ogni ostacolo che la sega a catena può toccare.
- Mantenete la catena affilata e regolata correttamente; una catena non affilata o allentata aumenta la possibilità di contraccolpo. **Attenersi alle istruzioni del costruttore che riguardano l'affilatura e la manutenzione della catena.** Controllate il tensionamento ad intervalli regolari. Assicuratevi che i dadi di serraggio siano serrati in modo fermo. Aumentare la profondità di taglio può portare a un maggiore contraccolpo.
- Iniziare e proseguire il taglio a piena velocità. Se la catena si muove a velocità inferiore, il rischio di contraccolpo è maggiore.
- Tagliare un solo tronco alla volta.
- Usate estrema attenzione nel riprendere un taglio precedente.
- Non tentate di iniziare il taglio con la punta della barra (taglio a tuffo).
- Fate attenzione a tronchi in movimento o altri oggetti che possono chiudere il taglio e serrare la catena.
- **Utilizzate esclusivamente barre e catene di ricambio specifiche per la vostra sega a catena e approvate dal costruttore.** Barre e catene di ricambio indequate possono provocare rottura della catena e/o contraccolpo.
- **Impugnate la sega a catena in modo saldo con entrambe le mani, circondando completamente le impugnature con le mani e le dita. Non mollate mai la presa. Mantenete dritto il vostro braccio sinistro con il gomito bloccato. Posizionate il vostro corpo e le braccia in modo da resistere al contraccolpo e alle forze reattive.** Impugnare correttamente la sega a catena riduce il contraccolpo e le forze reattive, e migliora il controllo della macchina.
- Non invertite mai la posizione della mano destra e sinistra in nessun caso.
- Mantenete una posizione bilanciata su entrambi i piedi.
- **Non sporgersi e non tagliare al di sopra dell'altezza delle spalle.** Ciò contribuisce a evitare i contatti involontari con le estremità del corpo, evitare di essere sbilanciati e permette un migliore controllo della sega a catena nelle situazioni impreviste.
- Mantenete il controllo della sega a catena durante il taglio e quando il legno cade al termine del taglio. Non lasciate che il peso della sega a catena la faccia scendere verso il basso al termine del taglio.

### ***Dispositivi di Sicurezza contro il contraccolpo***



#### **ATTENZIONE**

I seguenti dispositivi sono inclusi nella vostra sega a catena al fine di ridurre il rischio di contraccolpo e altre forze reattive. Questi dispositivi non eliminano completamente tali reazioni pericolose. Come operatore della sega a catena, non affidatevi esclusivamente a questi dispositivi. Dovete seguire tutte le prescrizioni di sicurezza, le istruzioni e le procedure di manutenzione descritte nel manuale per evitare il contraccolpo e le altre forze reattive che possono provocare ferite gravi o mortali.

- Barra di guida: una barra dotata di un raggio di estremità piccolo riduce la zona di pericolo di contraccolpo sulla barra. Usate esclusivamente barre approvate dal costruttore della sega a catena ed elencate in questo manuale (vedi Tabella 1 *Combinazioni barre e catene raccomandate*).
- Le catene a basso contraccolpo elencate in questo manuale (vedi Tabella 1 *Combinazioni barre e catene raccomandate*) soddisfano i requisiti di basso contraccolpo quando provate secondo gli standard appropriati. **Usate solo catene approvate dal costruttore della sega a catena.**
- La protezione anteriore è progettata per ridurre la possibilità che la mano sinistra vada a contatto della catena se scivola dall'impugnatura anteriore; è inoltre progettata per attivare il freno catena quando premuta in avanti o mossa in avanti dalle forze inerziali.
- Le impugnature anteriore e posteriore sono progettate con opportune distanze tra loro e in linea l'una con l'altra, per dare equilibrio e resistenza nel controllare la sega a catena quando quest'ultima si muove verso l'operatore in caso di contraccolpo.
- Il freno catena è progettato per arrestare rapidamente la catena in movimento. Quando la leva freno/protezione anteriore è spinta in avanti verso la barra, la catena si deve arrestare immediatamente. **Il freno catena limita le conseguenze del contraccolpo ma non lo previene.** Il freno catena dovrebbe essere pulito e provato prima di ogni utilizzo della sega a catena.
- Il dispositivo per il tensionamento della catena è progettato per permettere all'operatore di regolare la catena in modo appropriato: una catena allentata favorisce la possibilità di contraccolpo e delle altre forze reattive.

### 9.3 FRENO CATENA

Il freno catena inerziale è un dispositivo di grande sicurezza nell'uso della motosega. Protegge l'utilizzatore da eventuali pericolosi contraccolpi che si potrebbero verificare durante le varie fasi di lavoro. Viene attivato, con conseguente blocco istantaneo della catena, quando la mano dell'operatore fa pressione sulla leva dell'azionamento manuale (Fig. 25), oppure automaticamente per inerzia quando la protezione viene spinta in avanti (Fig. 26) in caso di contraccolpo improvviso (azionamento inerziale). Il freno catena si sblocca tirando la leva verso l'operatore (Fig. 27).

### 9.4 CONTROLLO FUNZIONAMENTO FRENO

Quando si effettua un controllo della macchina, prima di eseguire qualsiasi lavoro, verificare il funzionamento del freno osservando i seguenti punti:

1. Avviare il motore ed afferrare le impugnature saldamente con le due mani.
2. Tirare la leva acceleratore per mettere in movimento la catena, spingere la leva del freno in avanti, utilizzando il dorso della mano sinistra (Fig. 25).
3. Quando il freno funziona la catena si arresta immediatamente; rilasciare la leva acceleratore.
4. Disattivare il freno (Fig. 27).

### 9.5 MANUTENZIONE FRENO

Mantenere sempre pulito il meccanismo del freno catena e lubrificare il leveraggio. Verificare l'usura del nastro freno. Lo spessore minimo deve essere di **0,30 mm**.

## 9.6 USI VIETATI

### ⚠ ATTENZIONE

Seguire sempre le norme di sicurezza. Questa motosega è progettata e costruita per la sramatura e la manutenzione di alberi eretti o arbusti. È proibito tagliare altri tipi di materiali. Le vibrazioni e il contraccolpo sono differenti e i requisiti di sicurezza non sarebbero rispettati. Non utilizzare la motosega come leva per sollevare, spostare o spezzare oggetti, né bloccarla su sostegni fissi. È proibito applicare alla presa di forza della motosega utensili o applicazioni che non siano quelli indicati dal costruttore.

## 9.7 NORME DI LAVORO

### ⚠ ATTENZIONE

Non tagliare quando c'è cattivo tempo, scarsa visibilità, temperature troppo rigide o elevate. Assicurarsi che non ci siano rami secchi che possono cadere.

### ⚠ ATTENZIONE

Con motore in moto, afferrare sempre saldamente l'impugnatura anteriore con la mano sinistra e quella posteriore con la mano destra (Fig. 11).

- Non sporgersi e non tagliare al di sopra dell'altezza delle spalle; con una presa alta della motosega, è difficile controllare e contrastare le forze tangenziali (contraccolpo).
- Verificare che tutte le parti del corpo siano lontane dalla catena e dalla marmitta.
- Gli operatori mancini devono attenersi alle stesse istruzioni. Assumere una posizione di taglio appropriata.

### ⚠ ATTENZIONE

L'esposizione alle vibrazioni può causare danni alle persone che soffrono di problemi di circolazione sanguigna o problemi nervosi. Rivolgersi al medico se si verificano sintomi fisici quali intorpidimento, mancanza di sensibilità, riduzione della forza normale o variazioni del colore della pelle. Questi sintomi di solito compaiono nelle dita, mani o polsi.

### 9.7.1 Precauzioni per l'area di lavoro

- Non lavorare vicino a fili elettrici.
- Lavorare solo quando la visibilità e la luce sono sufficienti per vedere chiaramente.
- Arrestare il motore prima di appoggiare la motosega.
- Prestare particolare attenzione e allarme, quando si indossano le protezioni uditive, in quanto tali apparecchiature possono limitare la capacità di ascoltare i suoni indicanti i rischi (inviti, segnali, avvertimenti, ecc.).
- Siate estremamente cauti quando si lavora su pendii o terreni sconnessi.
- Non tagliare al di sopra dell'altezza delle spalle; con una presa alta della motosega, è difficile controllare e contrastare le forze tangenziali (contraccolpo).
- **Non tagliare da una scala, questo è estremamente pericoloso.**

- Arrestare la motosega se la catena colpisce un oggetto estraneo. Ispezionare la motosega e fare riparare le parti danneggiate, se necessario. Ispezionare la macchina anche in caso di caduta accidentale della stessa.
- Tenere la catena pulita da sporcizia e sabbia. Anche una piccola quantità di sporcizia rende rapidamente poco tagliente la catena e aumenta la possibilità di contraccolpo.
- Mantenere sempre asciutte e pulite le impugnature.
- Tagliando un tronco o un ramo in tensione, fare attenzione a non farsi cogliere di sorpresa dall'istantaneo allentamento della tensione del legno.
- Usare estrema precauzione tagliando rami piccoli o arbusti che possono bloccare la catena, o essere proiettati contro di voi e farvi perdere l'equilibrio.

IT

### 9.7.2 Abbattimento



#### ATTENZIONE

**Abbattere un albero è un'operazione che richiede esperienza. Non tentare di abbattere alberi se siete inesperti. EVITATE TUTTE LE OPERAZIONI PER LE QUALI NON VI SENTITE QUALIFICATI! Si raccomanda agli operatori inesperti di astenersi dall'abbattere alberi il cui tronco abbia un diametro superiore alla lunghezza della barra. Se si usa la motosega per la prima volta, eseguire alcuni tagli su di un tronco stabile per acquisire sicurezza nell'uso. Durante il taglio accelerare al massimo. Non spingere eccessivamente sulla motosega; il solo peso della stessa permetterà di tagliare con il minimo sforzo.**

Nelle operazioni di abbattimento e sezionatura sfruttare la presenza dell'arpione, facendo perno su di esso. Studiare bene l'albero e il terreno circostante prima di cominciare a tagliare. Liberare la zona di lavoro. Prepararsi un'ampia possibilità di arretramento per quando l'albero inizierà la caduta (Fig. 28). Togliere gli eventuali rami presenti nella parte inferiore del tronco per circa 2 metri. Praticare un taglio perpendicolare alla pianta corrispondente a 1/4 del diametro del tronco, iniziandolo dalla parte dove si prevede la caduta (1, Fig. 29).

Circa 10 cm più in alto iniziare un secondo taglio che vada a congiungersi alla fine del primo taglio. Si asporterà così un cuneo che darà la direzione dove cadrà la pianta (2, Fig. 29).

Praticare ora dalla parte opposta al primo taglio il vero taglio di abbattimento che dovrà essere posizionato 4-5 cm più in alto del primo (3, Fig. 29).

Lasciare sempre una cerniera (A, Fig. 31 - Fig. 30) che consenta il controllo della direzione di caduta. Mettere un cuneo nel taglio di abbattimento, prima che l'albero cominci a muoversi, per evitare che la barra della motosega venga bloccata.

Se il diametro del tronco è superiore alla lunghezza della barra eseguire il taglio di abbattimento come la sequenza indicata in Fig. 30.

### 9.7.3 Sramatura

- a. Partire sempre dal diametro maggiore andando verso la punta per sramare la pianta o eventuali rami secondari.
- b. Cercare sempre la posizione più stabile e sicura prima di accelerare la motosega. Se occorre, mantenere l'equilibrio appoggiando il ginocchio più vicino al tronco stesso.

- c. Tenere la motosega appoggiata al tronco per non affaticarsi eccessivamente, ruotandola sul lato sinistro o destro a seconda della posizione del ramo da tagliare (Fig. 32).
- d. Nel caso di rami sotto tensione cercare una posizione sicura per proteggersi dall'eventuale colpo di frusta. Iniziare sempre il taglio dalla parte opposta alla piegatura.
- e. Nelle operazioni di taglio di grossi rami sfruttare la presenza dell'artiglio, facendo perno su di esso.

**⚠ ATTENZIONE**

**Non usare il bordo superiore della punta della barra soprattutto per sramare perché si corre il rischio di ricevere un contraccolpo.**

#### 9.7.4 Sezionatura

Prima di iniziare a sezionare il tronco guardare come questo è appoggiato al suolo; questo permetterà di tagliarlo nel modo corretto evitando che la barra rimanga bloccata in mezzo al tronco.

- a. Iniziare a tagliare nella parte superiore per circa 1/3 del diametro (1, Fig. 33). Finire il taglio dalla parte inferiore (2, Fig. 33). In questo modo il taglio sarà perfetto e la barra non rimarrà bloccata nel tronco.
- b. Iniziare il taglio nella parte inferiore per circa 1/3 del diametro (1, Fig. 34). Finire il taglio dalla parte superiore (2, Fig. 34).

**⚠ ATTENZIONE**

**Se il legno si chiude sulla catena durante il taglio, fermare il motore, alzare il tronco e cambiargli posizione (Fig. 36). Non cercare di liberare la catena tirando l'impugnatura della motosega.**

## 10 MANUTENZIONE

**⚠ ATTENZIONE**

**La mancata o non corretta manutenzione possono causare gravi lesioni per l'operatore o la macchina.**

**⚠ ATTENZIONE**

**Durante le operazioni di manutenzione indossare sempre i guanti protettivi. Non effettuare le manutenzioni con motore caldo.**

Non usare carburante (miscela) per operazioni di pulizia.

### 10.1 CONTROLLI E MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

#### 10.1.1 Controllo del nastro del freno

1. Pulire il freno e il tamburo della frizione eliminando segatura, resina e sporco. Lo sporco e l'usura possono ridurre il funzionamento del freno.
2. Controllare il nastro del freno. Il nastro del freno deve essere di almeno 0,3 mm di spessore nel punto di maggiore usura.

### 10.1.2 Controllo della protezione paramano

1. Controllare che la protezione paramano sia integra e senza difetti evidenti, come incrinature.
2. Accertarsi che la protezione paramano si muova liberamente e che sia fissata in modo sicuro.
3. Assicurarsi che portando in avanti la leva il freno catena venga azionato.

#### CAUTELA

**Accelerare solo con freno catena sbloccato. L'alto numero di giri con freno bloccato (catena ferma) causa in poco tempo guasti al motore, alla frizione e al freno.**

### 10.1.3 Controllo del freno della catena

1. Avviare il prodotto. Per le istruzioni, fare riferimento al capitolo 7 Avviamento.
2. Tenere saldamente il prodotto.
3. Applicare la massima accelerazione e inclinare il polso sinistro verso la protezione paramano per attivare il freno della catena. La motosega deve arrestarsi immediatamente.

#### ATTENZIONE

**Non lasciare andare l'impugnatura anteriore quando si innesta il freno della catena.**

### 10.1.4 Controllo dell'acceleratore e del blocco dell'acceleratore

1. Controllare che l'acceleratore e il blocco acceleratore si muovano liberamente e che le molle di richiamo funzionino correttamente.
2. Abbassare il blocco acceleratore e accertarsi che ritorni nella sua posizione iniziale quando viene rilasciato.
3. Assicurarsi che l'acceleratore sia bloccato sul minimo quando il blocco acceleratore viene rilasciato.
4. Avviare la motosega e accelerare al massimo.
5. Rilasciare l'acceleratore e accertarsi che la catena si arresti e rimanga ferma.

#### ATTENZIONE

**Se la catena gira con il grilletto acceleratore al minimo, contattare il rivenditore addetto all'assistenza.**

### 10.1.5 Controllo del fermo della catena

1. Accertarsi che il fermo della catena sia integro.
2. Assicurarsi che il fermo della catena sia stabile e fissato al corpo dell'unità.

### 10.1.6 Controllo del sistema di smorzamento delle vibrazioni

Accertarsi che le molle o smorzatori non abbiano danni e che siano correttamente fissate al gruppo motore e all'impugnatura.

## 10.1.7 Controllo dell'interruttore di massa

1. Avviare il motore.
2. Portare l'interruttore di massa in posizione di **STOP (0)**. Il motore dove arrestarsi.

IT

## 10.1.8 Controllo della marmitta

### ATTENZIONE

**La marmitta può contenere depositi di particelle di combustione potenzialmente cancerogene. Per evitare il contatto con la pelle e l'inalazione di tali particelle durante la pulizia e/o la manutenzione della marmitta, assicurarsi sempre di:**

- **indossare i guanti;**
- **effettuare la pulizia e/o la manutenzione in un'area ben ventilata;**
- **utilizzare una spazzola in acciaio per spazzolare la marmitta.**

**Accertarsi che la marmitta non sia difettosa. Non rimuovere la marmitta dal prodotto.**

## 10.2 CONFORMITÀ DELLE EMISSIONI GASSOSE

Questo motore, incluso il sistema di controllo delle emissioni, deve essere gestito, utilizzato e sottoposto a manutenzione in conformità alle istruzioni fornite nel manuale dell'utente al fine di mantenere le prestazioni delle emissioni entro i requisiti legali applicabili alle macchine mobili non stradali.

Non deve verificarsi alcuna manomissione intenzionale o uso improprio del sistema di controllo delle emissioni del motore.

Il funzionamento, l'uso o la manutenzione errati del motore o della macchina potrebbero comportare possibili malfunzionamenti del sistema di controllo delle emissioni fino al punto in cui i requisiti legali applicabili non sono rispettati; in tal caso deve essere intrapresa un'azione immediata per correggere i malfunzionamenti del sistema e ripristinare i requisiti applicabili.

Esempi, non esaustivi, di funzionamento, uso o manutenzione errati sono:

- Forzare o rompere i dispositivi per dosare il carburante.
- Uso di carburante e / o olio motore non rispondenti alle caratteristiche indicate nel capitolo 7.1 *Carburante*.
- Uso di pezzi di ricambio non originali, ad esempio candele, ecc.
- Mancanza o manutenzione inadeguata dell'impianto di scarico, compresi intervalli di manutenzione errati per marmitta, candela, filtro dell'aria, ecc.

### ATTENZIONE

**La manomissione di questo motore rende la certificazione UE sulle emissioni non più valida.**

Il livello di CO<sub>2</sub> di questo motore può essere trovato nel sito WEB ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) di Emak nella sezione "Il Mondo Outdoor Power Equipment".

## 10.3 AFFILATURA CATENA

### **⚠ ATTENZIONE**

**Non seguendo le istruzioni di affilatura si aumenta considerevolmente il rischio di contraccolpo.**

Il passo della catena (Fig. 35) è di .325" o 3/8". Affilare la catena utilizzando guanti di protezione e lima tonda di ø 4.8 mm (3/16") o ø 5.5 mm (7/32").

### **⚠ ATTENZIONE**

**Non montare la catena .325" sul pignone della 3/8" o viceversa.**

Affilare sempre la catena dall'interno verso l'esterno del tagliente rispettando i valori riportati in Fig. 35.

Le maglie taglienti, dopo l'affilatura, devono essere tutte della stessa larghezza e lunghezza.

### **⚠ ATTENZIONE**

**La catena va affilata ogni qualvolta si riscontri che il truccio ha dimensioni ridottissime come la normale segatura.**

Ogni 3-4 affilature, occorre controllare ed eventualmente limare il delimitatore di profondità, servendosi della lima piatta e della apposita dima fornite come optional, dopodiché arrotondare l'angolo anteriore (Fig. 37).

### **⚠ ATTENZIONE**

**La corretta regolazione del delimitatore di profondità è importante quanto la corretta affilatura della catena.**

## 10.4 BARRA

Le barre munite di rocchetto in punta devono essere lubrificate con grasso usando una siringa per lubrificazione.

La barra va girata ogni 8 ore di lavoro per permettere un'usura uniforme.

Tenere pulita la scanalatura della barra e il foro di lubrificazione con il raschietto fornito come optional.

Controllare che le guide della barra siano parallele e, se necessario, togliere le bave laterali con la lima piatta.

Ruotare la barra e verificare che i fori di lubrificazione siano liberi da impurità.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Non montare mai una catena nuova su un rocchetto usurato.**

## 10.5 FILTRO ARIA

Ruotare il pomello (A, Fig. 41) e controllare giornalmente il filtro aria (B). Aprire il filtro (B) agendo sulle due lingue (C). Pulire con sgrassante Emak cod. 001101009A, lavare con acqua e soffiare a distanza con aria compressa dall'interno verso l'esterno. Sostituire il filtro se è fortemente intasato o danneggiato.

IT

### **⚠ ATTENZIONE**

**Quando si rimonta il filtro (B), incastrarlo bene nel suo alloggiamento.**

## 10.6 FILTRO CARBURANTE

Verificare periodicamente le condizioni del filtro carburante. In caso di sporcizia eccessiva, sostituirlo (Fig. 42).

## 10.7 POMPA OLIO (AUTOMATICA REGOLABILE)

La portata è preregolata di fabbrica. L'erogazione dell'olio può essere variata dall'operatore, a seconda delle esigenze, tramite l'apposita vite di registro (Fig. 43). La portata dell'olio avviene solo con la catena in movimento.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Non utilizzare mai olio di recupero.**

## 10.8 GRUPPO AVVIAMENTO

Tenere libere e pulite le feritoie di raffreddamento del carter gruppo avviamento (Fig. 44) con pennello o aria compressa.

## 10.9 MOTORE / VALVOLA DI DECOMPRESSIONE

Pulire periodicamente le alette del cilindro con pennello o aria compressa (Fig. 45). L'accumulo di impurità sul cilindro può provocare surriscaldamenti dannosi per il funzionamento del motore.

Controllare e pulire eventuali impurità alla base della valvola di decompressione; potrebbe rimanere aperta.

## 10.10 CANDELA

Periodicamente si raccomanda la pulizia della candela e il controllo della distanza degli elettrodi (Fig. 46).

Utilizzare candela NGK BPMR8Y o di altra marca di grado termico equivalente.

## 10.11 FRENO CATENA

Nel caso il freno catena non funzioni correttamente, smontare il carter copricatena e pulire a fondo i componenti del freno. Quando il nastro del freno catena è usurato e/o deformato, sostituirlo (A, Fig. 47).

Verificare e sostituire se necessario, l'arresto di sicurezza della catena (B, Fig. 47).

## 10.12 CARBURATORE

Prima di effettuare la regolazione del carburatore, pulire il convogliatore avviamento (Fig. 48), il filtro dell'aria (Fig. 49) e riscaldare il motore.

La vite del regime minimo (T, Fig. 50) è regolata in modo che vi sia un buon margine di sicurezza fra il regime del minimo e il regime d'innesto della frizione.

IT

### ATTENZIONE

**Con il motore al minimo, la catena non deve mai girare. In caso di movimento della catena al minimo, intervenire sulla vite T e ridurre la velocità del motore. Se il problema persiste, interrompere immediatamente il lavoro e rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato per risolvere il problema.**

Questo motore è progettato e costruito in conformità all'applicazione delle Direttive e Regolamenti in essere.

### ATTENZIONE

**Utilizzando la macchina al di sopra dei 1000 m di altitudine è necessario far controllare la carburazione presso un Centro Assistenza Autorizzato.**

**Non permettere ad altre persone di restare vicino alla macchina durante il lavoro e alla fase di registrazione della carburazione.**

## 10.13 MARMITTA

### ATTENZIONE

**Questa marmitta è dotata di catalizzatore, necessario al motore per essere conforme con i requisiti delle emissioni. Non modificare o rimuovere mai il catalizzatore: se fate questo, violate la legge.**

### ATTENZIONE

**Le marmitte dotate di catalizzatore diventano molto calde durante l'uso e rimangono così per molto tempo dopo l'arresto del motore. Questo avviene anche quando il motore è al minimo. Il contatto può causare bruciature della pelle. Ricordatevi il rischio d'incendio!**

### ATTENZIONE

**Non utilizzate la macchina se la marmitta è danneggiata, manca o è stata modificata. L'uso di una marmitta non sottoposta a manutenzione adeguata aumenta il rischio d'incendio e perdita dell'udito.**

### CAUTELA

**Se la marmitta è danneggiata deve essere sostituita. Se la marmitta è frequentemente ostruita, può essere un segnale che il rendimento del catalizzatore è limitato.**

## 10.14 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

È necessario, a fine stagione se con uso intenso, ogni due anni con uso normale, provvedere a un controllo generale da eseguirsi con un tecnico specializzato della rete di assistenza.

Trova il Centro Assistenza Autorizzato più vicino a te su: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributore>.

IT



### ATTENZIONE

- Tutte le operazioni di manutenzione non riportate sul presente manuale devono essere effettuate da un Centro Assistenza Autorizzato. Per garantire un costante e regolare funzionamento della macchina, ricordate che le eventuali sostituzioni delle parti di ricambio dovranno essere effettuate esclusivamente con RICAMBI ORIGINALI.**
- Eventuali modifiche non autorizzate e/o l'uso di parti di ricambio non originali possono causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi e sono causa del decadimento immediato della garanzia.**

## 10.15 TABELLA DI MANUTENZIONE

| <i>Vi preghiamo di notare che i seguenti intervalli di manutenzione si applicano solamente per le normali condizioni di funzionamento. Se il vostro lavoro quotidiano è più gravoso rispetto al normale gli intervalli di manutenzione devono essere ridotti di conseguenza.</i> |   | <i>Prima di ogni utilizzo</i> | <i>Dopo ogni sosta per il rifornimento</i> | <i>Settimanalmente</i> | <i>Se danneggiato o difettoso</i> |
|--|---|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Macchina completa  | Ispezionare: perdite, crepe e usura         | x                             | x  |                        |                                   |
| Controlli: interruttore, starter, leva acceleratore e leva fermo acceleratore  | Verificare il funzionamento                 | x                             | x  |                        |                                   |
| Freno catena   | Verificare il funzionamento                 | x                             | x  |                        |                                   |
|  | Controllare da un Riparatore Autorizzato    |                               |  |                        | x                                 |
| Serbatoio carburante e serbatoio olio  | Ispezionare: perdite, fessure e usura       | x                             | x  |                        |                                   |
| Filtro carburante  | Ispezionare e pulire                        |                               |  | x                      |                                   |
|  | Sostituire elemento filtrante               |                               |  |                        | x                                 |
| Lubrificazione catena  | Controllare rendimento                      | x                             | x  |                        |                                   |
| Catena   | Ispezionare: danni, affilatura e usura      | x                             | x  |                        |                                   |
|  | Controllare la tensione                     | x                             | x  |                        |                                   |
|  | Affilare: controllare profondità di passata |                               |  |                        | x                                 |

|   |   | <i>Prima di ogni utilizzo</i> | <i>Dopo ogni sosta per il rifornimento</i> | <i>Settimanalmente</i> | <i>Se danneggiato o difettoso</i> |
|---|---|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Barra   | Ispezionare: danni e usura                                  | x                             | x  |                        |                                   |
|   | Pulire scanalatura e condotto olio                          | x                             |  |                        |                                   |
|   | Ruotare, lubrificare rocchetto e sbavare                    |                               |  | x                      |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Pignone   | Ispezionare: danni e usura                                  |                               |  | x                      |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Frizione  | Ispezionare: danni e usura                                  |                               |  | x                      |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Arresto catena  | Ispezionare: danni e usura                                  | x                             | x  |                        |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Tutte le viti e i dadi accessibili (escluse viti carburatore) | Ispezionare e riserrare                                     |                               |  | x                      |                                   |
| Filtro aria   | Pulire  | x                             |  |                        |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Alette cilindro e feritoie carter avviamento                  | Pulire  |                               |  | x                      |                                   |
| Corda di avviamento   | Ispezionare: danni e usura                                  |                               |  | x                      |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Carburatore   | Controllare il minimo (la catena non deve girare al minimo) | x                             | x  |                        |                                   |
| Candela   | Controllare distanza elettrodi                              |                               |  | x                      |                                   |
|   | Sostituire  |                               |  |                        | x                                 |
| Sistema antivibrante  | Ispezionare: danni e usura                                  |                               |  | x                      |                                   |

## 11 TRASPORTO

Trasportare la motosega a motore spento, con barra rivolta all'indietro e il copribarra inserito (Fig. 51).

### ATTENZIONE

**Per il trasporto della macchina su veicolo accertarsi del corretto e robusto fissaggio sul veicolo tramite cinghie. La macchina va trasportata in posizione orizzontale, con il serbatoio vuoto, assicurandosi inoltre che non vengano violate le vigenti norme di trasporto per tali macchine.**



## ATTENZIONE

**Proteggere la barra e la catena con il copri barra.**

IT

## 12 RIMESSAGGIO

Quando la macchina deve rimanere ferma per lunghi periodi:

- Vuotare e pulire i serbatoi carburante e olio in un luogo ben ventilato.
- Smaltire il carburante e l'olio secondo le norme e rispettando l'ambiente.
- Per vuotare il carburatore, avviare il motore e attenderne l'arresto (lasciando la miscela nel carburatore le membrane potrebbero danneggiarsi).
- Togliere, pulire e spruzzare con olio protettivo la catena e la barra.
- Pulire accuratamente le feritoie di raffreddamento del carter gruppo avviamento, il filtro aria (Fig. 44) e le alette del cilindro.
- Conservare la macchina in ambiente secco, possibilmente non a diretto contatto con il suolo, lontano da fonti di calore e con i serbatoi vuoti.
- Le procedure di messa in servizio dopo un rimessaggio invernale sono le stesse che si effettuano durante l'avvio normale della macchina (vedi capitolo 7 *Avviamento*).



## ATTENZIONE

**Proteggere la barra e la catena con il copri barra.**

## 13 TUTELA AMBIENTALE

La tutela dell'ambiente deve essere un aspetto rilevante e prioritario nell'uso della macchina, a beneficio della convivenza civile e dell'ambiente in cui viviamo.

- Evitare di essere un elemento di disturbo nei confronti del vicinato.
- Seguire scrupolosamente le norme locali per lo smaltimento dei materiali di risulta dopo il taglio.
- Seguire scrupolosamente le norme locali per lo smaltimento di imballi, oli, benzina, batterie, filtri, parti deteriorate o qualsiasi elemento a forte impatto ambientale. Questi rifiuti non devono essere gettati nella spazzatura, ma devono essere separati e conferiti agli appositi centri di raccolta, che provvederanno al riciclaggio dei materiali.

### 13.1 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

Al momento della messa fuori servizio, non abbandonare la macchina nell'ambiente, ma rivolgersi a un centro di raccolta.

Buona parte dei materiali impiegati nella costruzione della macchina sono riciclabili; tutti i metalli (acciaio, alluminio, ottone) si possono consegnare ad un normale ferro-recupero. Per informazioni rivolgersi al normale servizio di raccolta di rifiuti della vostra zona. Lo smaltimento dei rifiuti derivati dalla demolizione della macchina dovrà essere eseguito nel rispetto ambientale, evitando di inquinare suolo, aria e acqua.

**In ogni caso dovranno essere rispettate le locali legislazioni vigenti in materia.**

All'atto della demolizione della macchina, dovete distruggere l'etichetta della marcatura CE assieme al presente manuale.

## 14 DATI TECNICI

|   | <b>GS 630</b>   |
|---|---|
| Cilindrata  | 63.2 cm <sup>3</sup>  |
| Motore  | 2 tempi Emak  |
| Potenza   | 3.5 kW  |
| Nr. giri minimo <sup>(1)</sup>                                    | 2.500÷2800 min <sup>-1</sup>  |
| Nr. giri massimo <sup>(1)</sup>                                   | 12.500 min <sup>-1</sup>  |
| Bulbo primer  | Sì  |
| Valvola di decompressione   | Sì  |
| Vite tendicatena laterale   | Sì  |
| Nr. denti pignone   | 7   |
| Peso senza barra e catena   | 5,8 kg  |
| Capacità serbatoio carburante                                     | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> (ℓ)   |
| Capacità serbatoio olio catena                                    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> (ℓ)  |
| Velocità della catena alla velocità di massima potenza del motore | 21.1 m/s<br>.325" style="vertical-align: bottom; padding-left: 20px;">18.30 m/s |

<sup>(1)</sup> Giri a vuoto con barra e catena

**Tabella 1 Combinazioni barre e catene raccomandate**

| <b>Combinazioni barre e catene raccomandate</b> |                                |                        |                              |                    |                            |
|---|--------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Modello</b>                                  | <b>Passo e spessore catena</b> | <b>Lunghezza barra</b> | <b>Barra tipo</b>            | <b>Catena tipo</b> | <b>Lunghezza di taglio</b> |
| GS 630 - MT 6300                                | 3/8" x .058"                   | 18" (46 cm)            | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68          | 460 mm                     |
|   | 3/8" x .058"                   | 20" (51 cm)            | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72          | 505 mm                     |
|   | 3/8" x .058"                   | 22" (56 cm)            | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77          | 545 mm                     |
|   | .325" x .058"                  | 16" (41 cm)            | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66          | 380 mm                     |
|   | .325" x .058"                  | 18" (46 cm)            | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72          | 455 mm                     |
|   | 0.325" x .058"                 | 20" (51 cm)            | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78          | 500 mm                     |



### ATTENZIONE

Il rischio di contraccolpo (kickback) è maggiore in caso di combinazione barra/catena errata! Utilizzare esclusivamente le combinazioni barra/catena raccomandate e attenersi alle istruzioni per l'affilatura.

## **15 DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:

**IT**

1. Genere:

**Sega a catena**

2. Marca: / Tipo:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. identificazione di serie:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

è conforme alle prescrizioni della  
Direttiva / Regolamento e successive  
modifiche o integrazioni:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

è conforme alle disposizioni delle  
seguenti norme armonizzate:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

è conforme al modello che ha ottenuto  
la certificazione CE n.:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

organismo notificato:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Torino (TO) – Italy n° 0477**

Procedure per valutazione di conformità  
seguite:

**Annex V - 2000/14/EC**

Livello di potenza acustica misurato:

**113 dB(A)**

Livello di potenza acustica garantita:

**115 dB(A)**

Fatto a:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Data:

**15/02/2023**

Documentazione Tecnica depositata in:

**Sede Amministrativa. - Direzione Tecnica**

**Emak** s.p.a.

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 CERTIFICATO DI GARANZIA

Questa macchina è stata concepita e realizzata attraverso le più moderne tecniche produttive. La Ditta costruttrice garantisce i propri prodotti per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto per utilizzo privato e hobbistico. La garanzia è limitata a 12 mesi in caso di uso professionale.

### Condizioni generali di garanzia

IT

1. La garanzia viene riconosciuta a partire dalla data d'acquisto. La Ditta costruttrice tramite la rete di vendita e assistenza tecnica sostituisce gratuitamente le parti difettose dovute a materiale, lavorazioni e produzione. La garanzia non toglie all'acquirente i diritti legali previsti dal codice civile contro le conseguenze dei difetti o vizi causati dalla cosa venduta.
2. Il personale tecnico interverrà il più presto possibile nei limiti di tempo concessi da esigenze organizzative.
3. Per richiedere l'assistenza in garanzia è necessario esibire al personale autorizzato il sotto riportato certificato di garanzia timbrato dal rivenditore, compilato in tutte le sue parti e corredato di fattura d'acquisto o scontrino fiscalmente obbligatorio comprovante la data d'acquisto.
4. La garanzia decade in caso di:
  - Assenza palese di manutenzione,
  - Utilizzo non corretto del prodotto o manomissioni,
  - Utilizzo di lubrificanti o combustibili non adatti,
- Utilizzo di parti di ricambio o accessori non originali,
- Interventi effettuati da personale non autorizzato.
5. La Ditta costruttrice esclude dalla garanzia i materiali di consumo e le parti soggette a un normale logorio di funzionamento.
6. La garanzia esclude gli interventi di aggiornamento e miglioramento del prodotto.
7. La garanzia non copre la messa a punto e gli interventi di manutenzione che dovessero occorrere durante il periodo di garanzia.
8. Eventuali danni causati durante il trasporto devono essere immediatamente segnalati al trasportatore pena il decadere della garanzia.
9. Per i motori di altre marche (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, ecc.) montati sulle nostre macchine, vale la garanzia concessa dai costruttori del motore.
10. La garanzia non copre eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose da guasti della macchina o conseguenti alla forzata sospensione prolungata nell'uso della stessa.

|                     |  |
|---------------------|--|
| MODELLO             | DATA   |
| N° DI SERIE         | CONCESSIONARIO   |
| ACQUISTATO DAL SIG. | <p>Non spedire! Allegare solo all'eventuale richiesta di garanzia tecnica.</p> |

## 17 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| ATTENZIONE  |   |  |
|---|---|--|
| PROBLEMA  | POSSIBILI CAUSE                                 | SOLUZIONE  |
| Il motore non si avvia o si spegne solo dopo pochi secondi dall'avvio.                        | Non c'è scintilla.                              | Controllare la scintilla della candela. Se non c'è la scintilla, ripetere il test con una candela nuova.   |
|   | Motore ingolfato.                               | Seguire la procedura nel capitolo 7.4 <i>Motore ingolfato</i> . Se il motore non si avvia ancora, ripetere la procedura con una candela nuova.   |
| Il motore parte, ma non accelera correttamente o non funziona correttamente ad alta velocità. | Il carburatore deve essere regolato.            | Contattare un Centro Assistenza Autorizzato per regolare il carburatore.   |
| Il motore non raggiunge la piena velocità e / o emette fumo eccessivo.                        | Controllare la miscela olio / benzina.          | Utilizzare benzina fresca e un olio adeguato per motore 2 tempi.   |
|   | Filtro aria sporco.                             | Pulire: vedi le istruzioni nel capitolo 10.5 <i>Filtro aria</i> .  |
|   | Il carburatore deve essere regolato.            | Contattare un Centro Assistenza Autorizzato per regolare il carburatore.   |
| Il motore si avvia, gira e accelera, ma non tiene il minimo.                                  | Il carburatore deve essere regolato.            | Regolare la vite del minimo T (Fig. 50) in senso orario per aumentare la velocità; vedere capitolo 10.12 <i>Carburatore</i> .  |
| Barra e catena si scalzano e fumano durante il funzionamento.                                 | Serbatoio olio catena vuoto.                    | Il serbatoio olio deve essere riempito ogni volta che il serbatoio carburante viene riempito.  |
|   | Tensionamento catena troppo stretto.            | Tensionamento catena; vedi istruzioni nel capitolo 5.1 <i>Barra e catena</i> .   |
|   | Malfunzionamento del sistema di lubrificazione. | Fare funzionare a pieno regime per 15-30 secondi. Fermare e controllare che l'olio goccioli dalla punta della barra. Se l'olio è presente, il malfunzionamento può essere causato dalla catena lenta o dalla barra danneggiata. Se non c'è l'olio contattare un Centro Assistenza Autorizzato. |

| <b>PROBLEMA</b>  | <b>POSSIBILI CAUSE</b>               | <b>SOLUZIONE</b>   |
|--|--------------------------------------|--|
| <p>Il motore parte e funziona, ma la catena non ruota.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE: Non toccare mai la catena quando il motore è in funzione.</b></p> | Freno catena inserito.               | Disinserire il freno catena; vedi capitolo 9.3 <i>Freno catena</i> .           |
|  | Tensionamento catena troppo stretto. | Tensionamento catena; vedi istruzioni nel capitolo 5.1 <i>Barra e catena</i> . |
|  | Assemblaggio barra e catena.         | Vedi le istruzioni nel capitolo 5.1 <i>Barra e catena</i> .                    |
|  | Catena e/o barra danneggiati.        | Vedi le istruzioni nel capitolo 10.3 <i>Affilatura catena e/o 10.4 BARRA</i> . |
|  | Frizione e/o pignone danneggiati.    | Sostituire se necessario; contattare un Centro Assistenza Autorizzato.         |

|  |    |
|--|----|
| 1 INTRODUCTION .....                                 | 48 |
| 1.1 HOW TO READ THIS MANUAL .....                    | 48 |
| 2 SAFETY SYMBOLS AND WARNINGS (FIG. 1).....          | 49 |
| 3 CHAINSAW COMPONENTS (FIG. 2) .....                 | 49 |
| 4 SAFETY RULES.....                                  | 50 |
| 4.1 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE).....         | 51 |
| 5 ASSEMBLY.....                                      | 52 |
| 5.1 BAR AND CHAIN .....                              | 52 |
| 5.2 BUCKING TOOTH .....                              | 53 |
| 6 SAFETY DEVICES ON THE UNIT .....                   | 53 |
| 6.1 CHAIN BRAKE FOR KICKBACK PROTECTION .....        | 53 |
| 6.2 THROTTLE LOCK .....                              | 53 |
| 6.3 CHAIN STOP AND CHAIN TENSIONING DEVICE .....     | 54 |
| 6.4 VIBRATION DAMPING SYSTEM.....                    | 54 |
| 6.5 GROUND SWITCH.....                               | 54 |
| 6.6 MUFFLER .....                                    | 54 |
| 6.7 HANDGUARD LEVER.....                             | 54 |
| 6.8 BAR COVER SHEATH .....                           | 54 |
| 7 STARTING .....                                     | 55 |
| 7.1 FUEL.....  | 55 |
| 7.2 FILL-UP .....                                    | 57 |
| 7.3 OIL FILLING AND CHAIN LUBRICATION.....           | 57 |
| 7.4 FLOODED ENGINE .....                             | 58 |
| 7.5 STARTING THE ENGINE .....                        | 58 |
| 7.6 RUNNING IN THE ENGINE .....                      | 59 |
| 7.7 RUNNING IN THE CHAIN.....                        | 59 |
| 8 STOPPING THE ENGINE .....                          | 59 |
| 9 USE .....  | 59 |
| 9.1 SAFETY CHECKS .....                              | 59 |
| 9.2 KICKBACKS, SKIDDING, BOUNCING AND FALLING.....   | 60 |
| 9.3 CHAIN BRAKE .....                                | 62 |
| 9.4 BRAKE OPERATION CHECK .....                      | 63 |
| 9.5 BRAKE MAINTENANCE .....                          | 63 |
| 9.6 PROHIBITED USES .....                            | 63 |
| 9.7 OPERATING PRECAUTIONS.....                       | 63 |
| 9.7.1 PRECAUTIONS FOR THE WORK AREA.....             | 64 |
| 9.7.2 FELLING .....                                  | 64 |
| 9.7.3 LOPPING AND LIMBING .....                      | 65 |
| 9.7.4 CUTTING UP .....                               | 65 |
| 10 MAINTENANCE.....                                  | 65 |
| 10.1 CHECKS AND MAINTENANCE OF SAFETY DEVICES .....  | 66 |
| 10.1.1 CHECKING THE BRAKE BAND .....                 | 66 |
| 10.1.2 CHECKING THE HANDGUARD .....                  | 66 |
| 10.1.3 CHECKING THE CHAIN BRAKE .....                | 66 |
| 10.1.4 CHECKING THE THROTTLE AND THROTTLE LOCK ..... | 66 |
| 10.1.5 CHECKING THE CHAIN STOP .....                 | 67 |
| 10.1.6 CHECKING THE VIBRATION DAMPING SYSTEM .....   | 67 |
| 10.1.7 CHECKING THE GROUND SWITCH.....               | 67 |

|  |    |
|--|----|
| 10.1.8 CHECKING THE MUFFLER .....          | 67 |
| 10.2 CONFORMITY OF GAS EMISSIONS .....     | 67 |
| 10.3 CHAIN SHARPENING .....                | 68 |
| 10.4 BAR .....                             | 68 |
| 10.5 AIR FILTER .....                      | 69 |
| 10.6 FUEL FILTER .....                     | 69 |
| 10.7 OIL PUMP (AUTOMATIC ADJUSTABLE) ..... | 69 |
| 10.8 STARTER ASSEMBLY .....                | 69 |
| 10.9 ENGINE / DECOMPRESSION VALVE .....    | 69 |
| 10.10 SPARK PLUG .....                     | 69 |
| 10.11 CHAIN BRAKE .....                    | 69 |
| 10.12 CARBURETTOR .....                    | 70 |
| 10.13 MUFFLER .....                        | 70 |
| 10.14 MAJOR SERVICING .....                | 71 |
| 10.15 MAINTENANCE TABLE .....              | 71 |
| <br>                                       |    |
| 11 TRANSPORT .....                         | 72 |
| <br>                                       |    |
| 12 STORAGE .....                           | 73 |
| <br>                                       |    |
| 13 ENVIRONMENTAL PROTECTION .....          | 73 |
| 13.1 DEMOLITION AND DISPOSAL .....         | 73 |
| <br>                                       |    |
| 14 TECHNICAL DATA .....                    | 74 |
| <br>                                       |    |
| 15 DECLARATION OF CONFORMITY .....         | 75 |
| <br>                                       |    |
| 16 WARRANTY CERTIFICATE .....              | 76 |
| <br>                                       |    |
| 17 TROUBLESHOOTING .....                   | 77 |

# 1 INTRODUCTION

Thank you for selecting an Emak product.

Our network of dealers and authorized workshops will always be at your complete disposal for any need you may have.

EN

## WARNING

**For correct use of the machine and to avoid accidents, do not start working until you have read this manual carefully.**

## WARNING

**This manual shall accompany the machine throughout its life.**

## WARNING

**RISK OF HEARING DAMAGE. Under normal conditions of use, this machine may expose the operator to a personal and daily noise level equal to or greater than 85 dB (A).**

You will find explanations concerning the operation of the various parts plus instructions for necessary checks and relative maintenance.

## **NOTE**

The descriptions and illustrations contained in this manual are not binding. The Manufacturer reserves the right to undertake any modifications it deems necessary without revising this manual.

Images are for illustrative purposes only. The actual components may vary from those depicted. If in doubt, please contact an Authorized Service Center.

## 1.1 HOW TO READ THIS MANUAL

The manual is divided into chapters and paragraphs. Each paragraph is a sub-level of its respective chapter. References to chapters or paragraphs are indicated with the wording "chapter" or "paragraph" followed by the respective number. Example: "chapter 2".

In addition to the operating instructions, this manual contains paragraphs that require your special attention. Such paragraphs are marked with the symbols described below:

## WARNING

**Where there is a risk of an accident or personal, even fatal, injury or serious damage to property.**

## CAUTION

**Where there is a risk of damaging the machine or its individual components.**

**NOTE**

Provides additional information to previous safety message instructions.

EN

The figures in these instructions for use are numbered 1, 2, 3, and so on. The components indicated in the figures are marked with letters or numbers, depending on the case. A reference to component C in Figure 2 is indicated with the wording: "See C, Fig. 2" or simply "(C, Fig. 2)". A reference to component 2 in Figure 1 is indicated with the wording: "See 2, Fig. 1" or simply "(2, Fig. 1)".

## 2 SAFETY SYMBOLS AND WARNINGS (FIG. 1)

1. Carefully read this instruction and maintenance manual before using this machine
2. Wear a protective helmet, goggles and earmuffs
3. Type of machine: **CHAINSAW**
4. Guaranteed sound power level
5. Serial number
6. CE conformity marking
7. Year of manufacture
8. Purge Bulb
9. Chain brake activated (right). Chain brake not activated (left).
10. WARNING! Surfaces may be hot.

## 3 CHAINSAW COMPONENTS (FIG. 2)

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Starter control lever | 10. Ground switch       |
| 2. Throttle trigger      | 11. Fuel tank cap       |
| 3. Throttle stop lever   | 12. Starter handle      |
| 4. Carburetor setscrews  | 13. Oil tank cap        |
| 5. Inertial brake lever  | 14. Purge Bulb          |
| 6. Muffler               | 15. Decompression valve |
| 7. Saw Chain             | 16. Front handle        |
| 8. Bar                   | 17. Rear handle         |
| 9. Air filter cover      | 18. Bar cover           |

## 4 SAFETY RULES

### WARNING

If used properly, this machine is a fast, handy and efficient work tool. If used incorrectly or without the necessary precautions, it can be dangerous. To ensure your safety and comfort, always observe the safety instructions given here below and throughout this handbook.

### WARNING

The ignition system of your machine produces an electromagnetic field of very low intensity. This field could interfere with certain pacemakers. To reduce the risk of serious or fatal injury, persons with pacemakers should consult their doctor or the manufacturer of the pacemaker before using this machine.

### WARNING

The operator must be trained in all the operations described in the manual.

### WARNING

Do not allow other persons and animals to remain within the range of action of the chainsaw while starting or cutting.

### NOTE

National regulations may limit the use of the machine.

- Do not operate the machine unless you have received specific instruction on its use. First-time users must familiarize themselves thoroughly with the operation of the machine before working in the field.
- The machine must only be used by adults in good physical condition who are familiar with the operating instructions.
- Do not use the machine when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
- Never allow children to use the machine.
- Never allow persons with impaired physical, sensory or mental capacity, or lacking experience or the required awareness, or persons unfamiliar with these instructions to use the machine.
- Do not wear scarves, bracelets or any other items that could get caught up in the machine or chain. Use cut-resistant, close-fitting clothes.
- Wear protective non-slip shoes, gloves, goggles, ear protection and a protective helmet.
- Do not start cutting until the work area is completely clean and free of clutter. Do not cut near electric cables.
- Always cut from a firm-footed and safe position.
- Only use the machine in well-ventilated places, do not use in explosive or flammable atmospheres or in closed environments.
- Do not touch the chain or do maintenance when the engine is running.

- It is prohibited to fit any device other than that supplied by the manufacturer.
- Keep all danger and safety labels in perfect condition. If they become damaged or worn, replace them immediately (see chapter 2 *SAFETY SYMBOLS AND WARNINGS* (Fig. 1)).
- Do not use the machine for purposes other than those indicated in this manual (see paragraph 9.6 *Prohibited uses*).
- Never leave the machine unattended with the engine running.
- Check the machine daily to ensure that all safety and other devices are perfectly functional.
- Always follow the care and maintenance instructions.
- Do not use a machine that has been damaged, badly repaired, improperly assembled or modified. Do not attempt to remove or damage or bypass any of the safety devices. Only use bars in the length indicated in the table.
- Do not attempt to carry out any servicing or repairs other than normal maintenance. Any other operation must be entrusted to an Authorized Service Center.
- Never start a chainsaw without the chain guard.
- When disposing of an old machine at the end of its useful life, think of the environment. Take your old unit to your dealer who will arrange for its proper placement.
- Only experienced persons who are familiar with the operation and safe use of this machine should use it. If you lend this machine to someone, also give them the instruction manual and ensure that they read it before using the machine.
- Always contact your dealer for any further details.
- Retain this Instruction Book and refer to it before using the machine.
- Please note that the owner or the user is responsible for any accidents or damage to third parties or their property.

#### 4.1 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

Personal protective equipment (PPE) means any equipment intended to be worn by the operator in order to protect them from risks to their safety or health at work, as well as any device or accessory intended for this purpose. The use of PPE does not eliminate the risk of injury, but reduces the severity of the injury in case of an accident.

The following is a list of personal protective equipment to be used when operating the machine:

- **Wear chain saw cut-resistant safety shoes fitted with non-slip soles and steel tips.**
- **Wear protective goggles or face screens.**
- **Protect yourself against noise; for example, by using earmuffs or ear plugs.**



##### WARNING

**The use of hearing protection requires greater attention and caution, because such equipment may restrict your ability to hear sounds indicating danger (shouts, alarms, etc.).**

**Suitable protective equipment reduces the risk of hearing loss.**

- **Wear cut-resistant gloves that permit the maximum absorption of vibrations.**

- **Wear approved safety protective clothing. Wear tight-fitting cut-resistant clothing and protective helmet.**
- **Wear approved safety protective clothing. Protective jackets and dungarees are ideal.**

### **⚠ WARNING**

**Most machine accidents occur when the chain hits the operator.**

EN

**Clothing must be suitable for the purpose and not get in the way. Wear protective close-fitting clothing. Do not wear clothes, scarves, ties or jewelery that could become entangled in the machine, undergrowth, or other. Tie up long hair and protect it.**

### **NOTE**

Get advice from your trusted dealer for choosing adequate clothing.

## **5 ASSEMBLY**

### **5.1 BAR AND CHAIN**

### **⚠ WARNING**

**Always wear work gloves during assembly procedures. Use only bars and chains recommended by the manufacturer (see Table 1 Recommended bar and chain combinations).**

1. Pull the cover (Fig. 3) towards the front handle to check that the chain brake is not engaged.
2. Remove the nuts (A) and remove the chain guard (B, Fig. 4).
3. Remove and dispose of the plastic spacer placed on the chain bar stud screws (C, Fig. 5).
4. Bring the chain tensioner pawl (D, Fig. 5) to the limit switch, fully unscrewing the chain tensioner screw (L).
5. Insert the bar (F, Fig. 5) on the studs.
6. Fit the chain (H, Fig. 6) inside the sprocket (E) and the bar guide (M). Pay attention to the direction of rotation of the chain (Fig. 8).
7. Rest the chain guard, inserting it into the appropriate housing and, keeping it pressed against the bar, screw the chain tensioner screw (L, Fig. 7), so that the pawl (D, Fig. 5) enters the hole (G) of the bar.
8. Fit the chain guard and respective nuts without tightening them.
9. Tension the chain using the chain tensioner screw (L, Fig. 7).
10. Fully tighten the chain guard fixing nut while keeping the tip of the bar raised (Fig. 9). The tightening torque is 1.5 kgm (15 Nm). The chain must be adjusted so that it is taut and can slide easily by hand (Fig. 10).
11. The chain is correctly tensioned when it can be raised a few millimeters by pulling it upwards (Fig. 10).

## **⚠ WARNING**

**Always maintain the correct chain tension. An excessively slack chain increases the risk of kickback and the chain may ride out of the bar channel; these events can cause injury to the operator and damage to the chain. An excessively slack chain will result in rapid wear of chain, bar and pinion. On the contrary, an overtensioned chain will tend to overload the engine with resulting damage. A correctly tensioned chain provides the best cutting characteristics, optimal safety, and long working life of the chain. The working life of the chain depends on correct tensioning and correct lubrication.**

EN

## **5.2 BUCKING TOOTH**

### **⚠ WARNING**

**The bucking tooth is very sharp and can cause personal injury. Use extreme caution when working near the bucking tooth.**

A bucking tooth is available as an option.

Using the bucking tooth is highly recommended when cutting thick logs or branches.

To assemble the bucking tooth, see sequence A-E Fig. 52.

## **6 SAFETY DEVICES ON THE UNIT**

### **⚠ WARNING**

**The chainsaw is equipped with safety devices that reduce the risks deriving from the use of the saw itself; the operator must know their position, use and maintenance interventions.**

### **⚠ WARNING**

**Read the following warnings before using the unit.**

- Do not use the chainsaw with defective safety devices.
- Check the safety devices regularly. See chapter 9.1 *SAFETY CHECKS*.
- If the safety devices are defective, immediately contact an authorized dealer.

## **6.1 CHAIN BRAKE FOR KICKBACK PROTECTION**

The unit is fitted with a chain brake which stops the chain in the event of a kickback. The chain brake reduces the risk of accidents, but only the operator can prevent them through his actions.

The chain brake is activated manually by pushing with the left hand on the handguard lever until it clicks or automatically with the inertial mechanism. Push the handguard to manually engage the chain brake even with the engine stopped.

## **6.2 THROTTLE LOCK**

The throttle lock prevents accidental activation of the throttle itself. If you put your hand around the handle and press the throttle lock, the throttle can be pressed. By releasing the handle, the

EN

throttle and throttle lock both return to their initial position. This function locks the throttle at idle.

### 6.3 CHAIN STOP AND CHAIN TENSIONING DEVICE

The chain stop holds the chain in the event of a break or slipping out of the bar. The chain tensioning device prevents a chain that is too taut (risk of breakage) or too slack (risk of slipping). The right chain tension and the correct maintenance of the bar and chain reduce the risk of accidents.

### 6.4 VIBRATION DAMPING SYSTEM

The vibration damping system reduces the vibrations transmitted to the handles. The dampers operate as a separation between the machine engine and the handles.

### 6.5 GROUND SWITCH

The ground switch is used to stop the **engine in both normal and emergency conditions**. The engine can be restarted only after bringing the switch back to the start position.

### 6.6 MUFFLER

The muffler ensures the minimum noise level and moves the exhaust fumes away from the operator. In areas with a hot and dry climate there can be a great risk of fire. Follow local regulations and maintenance instructions.

#### WARNING

**The muffler heats up significantly during and after use, and when the engine is idling. There is a risk of fire, especially when operating the machine near flammable materials.**

#### WARNING

**Do not use a machine without a muffler or with a defective muffler. A defective muffler can increase the noise level and the risk of fire.**

### 6.7 HANDGUARD LEVER

The front handguard lever prevents the operator's hand from sliding towards the chain. This lever is also used to operate the chain brake as it allows you to operate the chain brake if pressed forward or due to the inertial effect of the mass contained therein in the event of a kickback.

### 6.8 BAR COVER SHEATH

The bar cover sheath prevents contact with the chain teeth; the teeth are sharp even if the chain is stationary. Insert it on the bar and chain when transporting and moving.

## 7 STARTING

### 7.1 FUEL

#### WARNING

**Gasoline is an extremely flammable fuel. Use extreme caution when handling gasoline or a fuel mixture. Do not smoke or bring any fire or open flames near the fuel or the machine. Mix fuel outdoors where there are no sparks or open flames.**

EN

- To reduce the risk of fire and burns, handle fuel carefully. It is highly flammable.
- Shake and place the fuel in an approved fuel container.
- Place on clear ground, stop the engine and let it cool before refueling.
- Loosen the fuel cap slowly to release the pressure and to prevent fuel from spilling.
- Tighten the fuel cap securely after refueling. Vibrations can cause the cap to loosen and fuel to leak.
- Wipe off any fuel that has spilled from the tank. Move the machine 3 meters away from the refueling site before starting the engine.
- Never try to burn spilled fuel under any circumstances.
- Do not smoke when handling fuel or operating the machine.
- Store fuel in a cool, dry, well-ventilated place.
- Do not store the fuel in places with dry leaves, straw, paper, etc.
- Store the unit and fuel in places where fuel vapors do not come into contact with sparks or open flames, water boilers for heating, electric motors or switches, ovens, etc.
- Do not remove the fuel tank cap when the engine is running.
- Do not use fuel for cleaning operations.
- Be careful not to spill fuel on your clothing.

This machine is driven by a 2-stroke engine and requires preliminary mixing of gasoline and 2-stroke engine oil. Mix unleaded gasoline with two-stroke engine oil in a clean container approved for gasoline.

**Recommended fuel:** this engine is certified to run on unleaded gasoline for motor vehicles requiring an octane number of 89 ([R + M] / 2) or higher.

Mix the 2-stroke engine oil with the gasoline, according to the instructions on the label.

We recommend using 2-stroke engine oil Oleo-Mac / Efcō at **2% (1:50)** formulated specifically for all air-cooled two-stroke engines.

The correct proportions of oil/fuel indicated in the table (Fig. A) are suitable when using engine oil Oleo-Mac / Efcō **PROSINT 2 EVO** and **EUROSINT 2 EVO** or equivalent high quality engine oil (**JASO FD** or **ISO L-EGD specifications**).

| <b>GASOLINE</b>   |          | <b>OIL</b>  |                    |
|---|----------|---|--------------------|
|  |          |  |                    |
| <b>2% - 50:1</b>  |          |   |                    |
| <i>l</i>  | <i>l</i> |   | (cm <sup>3</sup> ) |
| 1   | 0.02     |   | (20)               |
| 5   | 0.10     |   | (100)              |
| 10  | 0.20     |   | (200)              |
| 15  | 0.30     |   | (300)              |
| 20  | 0.40     |   | (400)              |
| 25  | 0.50     |   | (500)              |

Fig. A

**CAUTION**

**Do not use oil for motor vehicles or oil for 2-stroke outboard motors.**

**CAUTION**

- Purchase only as much fuel as is likely to be needed, based on normal usage; do not buy more than will be used in one or two months.**
- Store gasoline in a hermetically sealed container, and keep in a cool, dry place.**

**CAUTION**

**Never prepare the mixture using a fuel with a percentage of ethanol greater than 10%; gasohol fuel (blend of gasoline and ethanol) with a percentage of ethanol up to 10% or E10 fuel are acceptable.**

**NOTE**

Prepare only the quantity of mixture required for immediate use; do not leave fuel in the tank or a container for a long time. If the mixture needs to be kept for a lengthy period, we recommend using **Emak fuel stabilizer ADDITIX 2000** code 001000972A, to store the mixture for up to 12 months.

**Alkylate****CAUTION**

**Alkylate gasoline does not have the same density as normal gasoline. Consequently, engines tuned for use with normal gasoline may require a different setting of the carburettor if alkylate gasoline is to be used. This operation must be entrusted to an Authorized Service Center.**

## 7.2 FILL-UP

### WARNING

**Follow the safety instructions given for handling fuel. Always switch off the engine before refueling. Never attempt to refuel a machine when the engine is running or still hot. Move to a distance of at least 3 m from the refueling area before starting the engine. DO NOT SMOKE!**

EN

1. Shake the can containing the fuel mixture before proceeding to fill up the tank.
2. Clean the surface around the filler cap to avoid contaminating the fuel.
3. Loosen the filler cap slowly.
4. Exercise care when pouring the fuel mixture into the tank. Avoid spillage.
5. Before replacing the fuel filler cap, clean and check the seal.
6. Refit the fuel filler cap immediately, screwing hand tight. Wipe away any spilled fuel.

### WARNING

**Check for fuel leaks, and if any are found, take corrective action before using the machine. If necessary, contact an Authorized Service Center.**

## 7.3 OIL FILLING AND CHAIN LUBRICATION

The chain is lubricated by means of an automatic pump which does not require maintenance. The oil pump is calibrated by the manufacturer to provide the sufficient amount of oil even in severe working conditions. Any oil drips when cutting thin timber are to be considered normal.

- Before each refueling, clean the area around the cap (13, Fig. 2) so that no impurities enter the tank.
- While working, visually check the level of available oil.
- After topping up, run the engine idle 2 or 3 times in order to restore the correct oil delivery.
- In the event of a fault, do not intervene, but contact your authorized dealer.

Proper lubrication of the chain during the cutting phases minimizes wear between the chain and the bar, ensuring a longer life. Always use good quality oil.

### WARNING

**Using recycled oil is prohibited! Always use biodegradable lubricant specific for bars and chains with the utmost respect for nature, the health of the operator and the life of the machine components.**

### WARNING

**Before you start the engine, make sure the chain is not in contact with a foreign body.**

## 7.4 FLOODED ENGINE

1. Set the on/off switch to "**STOP**".
2. Loosen the screw on the cover (A, Fig. 12).
3. Remove the cover.
4. Pry off the spark plug boot.
5. Unscrew and dry off the spark plug.
6. Open the throttle wide.
7. Pull the starter rope several times to clear the combustion chamber.
8. Refit the spark plug and connect the spark plug boot, pressing it down **firmly**.
9. Set the ground switch to "**I**", the starting position.
10. Set the starter lever to the "**OPEN**" position – even if engine is cold.
11. Now start the engine.

### WARNING

**Never start the chainsaw without the bar, chain and clutch casing (chain brake) installed – the clutch can loosen and cause personal injury.**

## 7.5 STARTING THE ENGINE

**The chain brake must be engaged when starting the chainsaw. Engage the chain brake by pushing the chain brake / handguard lever forward (towards the bar) to the brake engaged position (Fig. 13).** Prime the carburetor by pressing the bulb (A, Fig. 14). Set the switch (F, Fig. 15) to the "**I**" position. Pressing the button (E, Fig. 17) opens the decompression valve. It will be automatically closed on first starting It is advisable to press the button each time before starting Pull the starter lever (D).

Rest the chainsaw on the ground in a stable position. Check that the chain is free to turn and does not hit foreign bodies. Before you start the engine, make sure the chainsaw is not in contact with a foreign body. Never try to start the chainsaw when the bar is in a cutting slot. With your left hand, hold the front handle and slide your right foot on the base of the rear handle (Fig. 16). Slowly pull the starter cord until you feel resistance, then vigorously pull a few times, and as soon as the engine starts firing, return the starter lever (D, Fig. 18) to its initial position.

Repeat the starting sequence until the engine starts. Once the engine has started, press the throttle trigger (B, Fig. 18) to release it from the semi-open position and bring the engine to idle speed. **Release the brake (Fig. 19).**

### WARNING

**Do not use the starter to start the engine when already hot.**

### WARNING

**Use the semi-automatic acceleration device only when starting the engine.**

## 7.6 RUNNING IN THE ENGINE

The engine reaches maximum power after the first 5÷8 hours of work.

During this running-in period, do not run the engine at full speed to avoid excessive stress.

EN

### WARNING

**During running-in, do not vary the carburetion to obtain a presumed increase in power; the engine could be damaged.**

### NOTE

It is normal for a new engine to smoke during and after its first use.

## 7.7 RUNNING IN THE CHAIN

The adjustment must always be made with a cold chain. Spin the chain by hand, lubricating it with extra oil. Start the engine for a few minutes at moderate speed, checking that the oil pump works normally. Stop the engine and adjust the chain tension. Start the engine and practice a few cuts on a log. Stop the engine again and check the voltage again. Repeat the operation until the chain has reached its maximum extension.

### WARNING

**Never touch the chain while the engine is running. Do not touch the ground with the chain itself.**

## 8 STOPPING THE ENGINE

Release the throttle trigger (B, Fig. 20), allowing the engine to return to idle. Switch off the engine by moving the on/off switch (A) to the "STOP" position.

### WARNING

**Do not place the chainsaw on the ground if the chain is still moving.**

## 9 USE

Long-term inhalation of engine exhaust fumes, oil mist from the chain and sawdust can pose a health risk.

### 9.1 SAFETY CHECKS

### WARNING

**Before using the machine, check that the safety devices work properly each time. If there are malfunctions, do not continue with the work; instead, work on the problem, following the relevant chapters of the instructions for use or contacting the dealer.**

## **⚠️ WARNING**

**Using a machine with malfunctioning safety devices can lead to serious or fatal injuries.**

## **⚠️ WARNING**

**Repeat the checks if the machine is subjected to improper stresses (impacts, falls and crushing).**

1. Make sure the chain brake works correctly and is not damaged.
2. Make sure the throttle lock works correctly and is not damaged.
3. Make sure the stop button works correctly and is not damaged.
4. Check that the throttle trigger and throttle lock, if released, quickly return to neutral.
5. Make sure the handles are dry and clean and firmly secured.
6. Make sure the vibration damping system works correctly and is not damaged.
7. Make sure the muffler works correctly and is not damaged.
8. Make sure all parts are assembled correctly and are not damaged or missing.
9. Make sure that the chain stop is connected correctly.
10. Make sure that the chain is not moving when the engine is idling.
11. Make sure that the chain tension is correct and that the chain is not damaged.
12. Check for fuel leaks.

## **9.2 KICKBACKS, SKIDDING, BOUNCING AND FALLING**

## **⚠️ WARNING**

**Reaction forces can occur during chain rotation and can affect the safe control of the chain saw. These forces can be very dangerous as they result in movement and/or loss of control of the chain saw which can cause serious injury or death. Understanding these forces helps you to reduce the corresponding risks.**

The most common reactive forces are:

- Skidding: occurs when the bar slips or moves quickly on the wood.
- Bouncing: occurs when the bar lifts off the wood and hits it repeatedly.
- Falling: occurs when the chain saw falls down at the end of the cut. This can cause the moving chain to touch parts of the body or other objects, causing injury or damage.
- Dragging: occurs when the chain suddenly stops touching an object in the wood along the bottom of the bar. This sudden stop causes the chain saw to be dragged forward and away from the operator, causing loss of control of the machine.

## **⚠️ WARNING**

**The most dangerous reactive force is the kickback.**

- Kickback: occurs when the end of the bar touches an object and suddenly moves upwards and backwards. Kickback can also occur when the wood closes and tightens the chain while cutting. In both cases, this sudden stop of the chain causes the overturning of the active forces present in cutting the wood, causing the chain saw to move in the opposite direction to that of the chain's rotation. **The chain saw is pushed up and back towards the operator.**

Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

EN

### ***Precautions against kickback and reactive forces***

#### **WARNING**

**Keep in mind that kickback and other reaction forces can take place. With an understanding of kickbacks and reaction forces, you can reduce the surprise factor that contributes to accidents.**

Risks from kickback and other reactive forces can be reduced by the following actions:

- Behave appropriately and adopt all safety rules.
- Correctly use the safety devices built into the chain saw.
- Always pay attention to the position of the end of the bar.
- Never let the end of the bar touch any object.
- Be careful when cutting small branches, small bushes and saplings that can lock the chain.
- Free the work area from any obstacles, such as trees, branches, rocks, fences, stumps, etc. Avoid any obstacles that the chain saw can touch.
- Keep the chain sharp and properly adjusted; a dull or slack chain increases the possibility of kickback. **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Check the tensioning regularly. Make sure that the locknuts are firmly tightened. Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.
- Start and continue cutting at full speed. If the chain moves at a slower speed, the risk of kickback is greater.
- Only cut one log at a time.
- Use extreme caution when resuming a previously started cut.
- Do not try to start the cut with the tip of the bar (plunge cut).
- Beware of moving logs or other objects that can close the cut and tighten the chain.
- **Only use spare chains and bars specific to your model of chain saw and approved by the manufacturer.** Incorrect replacement bars and chains may cause chain breakage and/or kickback.
- **Firmly grip the chain saw with both hands, fully grasping the handles with your hands and fingers. Never let go of your grip. Keep your left arm straight with the elbow locked. Position your body and arms so that you can withstand kickback and reaction forces.** Gripping the chain saw correctly reduces kickback and reaction forces and improves control over the machine.
- Never reverse the position of the right and left hand under any circumstances.
- Maintain a balanced position on both feet.

- **Do not overreach and do not cut above shoulder height;** This helps prevent unintended tip contact, helps avoid being off balance, and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
- Maintain control of the chain saw when cutting and when the wood falls after the cut is complete. Do not let the weight of the chain saw make it drop down when the cut is complete.

EN

### Safety devices against kickback

#### WARNING

The following devices are included with your chain saw to reduce the risk of kickback and other reaction forces. Such devices do not completely eliminate such dangerous reactions. As the operator of the chain saw, do not completely rely on these devices. You must follow all safety precautions, instructions and maintenance procedures described in this manual to avoid kickback and other reaction forces that can cause serious injury or death.

- Guide bar: a bar with a small end radius, it reduces the kickback hazard zone on the bar. Only use bars approved by the chain saw manufacturer and listed in this manual (see Table 1 *Recommended bar and chain combinations*).
- The low kickback chains listed in this manual (see Table 1 *Recommended bar and chain combinations*) meet the low kickback requirements when tested according to the appropriate standards. **Use only chains approved by the chain saw manufacturer.**
- The front guard is designed to reduce the possibility of the left hand coming into contact with the chain if it slips from the front handle; it is also designed to activate the chain brake when pressed forward or moved forward by inertial forces.
- The front and rear handles are designed with appropriate distances between them and in line with each other in order to give balance and resistance in controlling the chain saw when the latter moves towards the operator in the event of a kickback.
- The chain brake is designed to quickly stop the moving chain. When the brake lever/front guard is pushed forward towards the bar, the chain should stop immediately. **The chain brake limits the consequences of kickback but does not prevent it.** The chain brake should be cleaned and tested before each use of the chain saw.
- The chain tensioning device is designed to allow the operator to adjust the chain appropriately: a slack chain increases the possibility of kickback and other reactive forces.

### 9.3 CHAIN BRAKE

The inertial chain brake is a very safe device in the use of the chainsaw. It protects the user from any dangerous kickbacks that could occur during the various work phases. It is activated, resulting in an instantaneous locking of the chain, when the operator's hand presses the manual operation lever (Fig. 25), or automatically by inertia when the guard is pushed forward (Fig. 26) in the event of a sudden kickback (inertial operation). The chain brake is released by pulling the lever towards the operator (Fig. 27).

## 9.4 BRAKE OPERATION CHECK

When checking the machine, before starting any work, check operation of the brake by following the points below:

1. Start the engine and grip the handles firmly with both hands.
2. Pull the throttle trigger to set the chain in motion, push the brake lever forward, using the back of your left hand (Fig. 25).
3. When the brake works the chain stops immediately; release the throttle trigger.
4. Release the brake (Fig. 27).

EN

## 9.5 BRAKE MAINTENANCE

Always keep the chain brake mechanism clean and lubricate the linkage. Check the wear of the brake band. The minimum thickness must be **0.30 mm**.

## 9.6 PROHIBITED USES

### WARNING

**Always follow the safety instructions. This chainsaw is designed and built for limbing and maintenance of upright trees or shrubs. Cutting other types of material is prohibited. The vibrations and the kickback are different and the safety requirements would not be met. Do not use the chainsaw as a lever to lift, move or break objects, nor lock it on fixed supports. Hitching tools or applications to the PTO of the chainsaw that are not specified by the manufacturer is prohibited.**

## 9.7 OPERATING PRECAUTIONS

### WARNING

**Do not cut in bad weather, conditions of poor visibility, when the temperature is too cold or too hot. Make sure there are no dead branches that can fall off.**

### WARNING

**With the engine running, always hold the front handle with the left hand and the rear handle with the right hand (Fig. 11).**

- Do not lean over and do not cut above shoulder height; with a high grip of the chainsaw, it is difficult to control and counter tangential forces (kickback).
- **Keep all parts of your body away from the chain and the muffler.**
- **Left-handers should follow these instructions too. Keep a proper cutting stance.**

### WARNING

**Exposure to vibration may damage those who suffer from blood circulation problems or nerve problems. Seek medical attention if you experience physical symptoms such as numbness, lack of sensation, decreased normal strength, or changes in skin color. These symptoms usually appear in the fingers, hands or wrists.**

### **9.7.1 Precautions for the work area**

- Do not work near power lines.
- Work only in conditions offering sufficient visibility and light to see clearly.
- Stop the engine before setting the chainsaw down.
- Be particularly cautious and alert when wearing hearing protection, as such equipment may limit your ability to hear sounds indicating danger (shouts, signals, warnings, etc.).
- Be extremely careful when working on slopes or uneven terrain.
- Do not cut above shoulder height; with a high grip of the chainsaw, it is difficult to control and counter tangential forces (kickback).
- **Do not cut from a ladder, this is extremely dangerous.**
- Stop the chainsaw if the chain strikes a foreign object. Inspect the chainsaw and repair or replace damaged parts as necessary. Also inspect the machine in case it accidentally falls.
- Keep the chain clean of dirt and sand. Even a small amount of dirt quickly makes the chain dull and increases the chance of kickback.
- Always keep the handles dry and clean.
- When cutting a trunk or branch under tension, be careful not to be taken by surprise by the instant release in the tension of the wood.
- Use extreme caution when cutting small branches or shrubs that can block the chain, or be thrown against you and make you lose your balance.

### **9.7.2 Felling**



#### **WARNING**

**Felling a tree is an operation that requires experience. Do not attempt to fell trees if you are inexperienced. AVOID ALL OPERATIONS FOR WHICH YOU DO NOT FEEL QUALIFIED! Inexperienced operators are advised to refrain from felling trees whose trunk diameter is greater than the length of the bar. If using the chainsaw for the first time make a few practice cuts on a stably positioned trunk to gain confidence and safety awareness before proceeding. When cutting, accelerate to full speed. Do not press down with the chainsaw excessively; the weight of the chainsaw alone will allow you to cut with minimal effort.**

In felling and sectioning operations take advantage of the bucking tooth, pivoting on it. Study the tree and surrounding terrain thoroughly before starting the cut. Clear the work area. Make sure there is enough clearance for backing up for when the tree will begin its fall (Fig. 28). Remove any branches on the lower part of the trunk for about 2 meters. Make a cut perpendicular to the tree corresponding to 1/4 of the trunk diameter, starting on the side where the fall is expected (1, Fig. 29).

About 10 cm higher, begin a second cut that will join the end of the first cut. This will cut a wedge from the tree that will determine the direction in which the tree will fall (2, Fig. 29).

Now, on the side opposite the first cut, make the true felling cut, which should be positioned 4-5 cm higher than the first (3, Fig. 29).

Always leave a hinge (A, Fig. 31 - Fig. 30) to allow control of the direction of the fall. In felling work, lodge a wedge in the felling cut before the tree starts to move to prevent it from pinching the chainsaw bar.

If the diameter of the trunk is greater than the length of the bar, follow the sequence shown in Fig. 30 to make the felling cut.

### 9.7.3 Lopping and limbing

EN

- a. Always start with the largest diameter going towards the tip to limb the plant or any secondary branches.
- b. Always assume the most stable and safe position possible before throttling the chainsaw. If necessary, maintain balance by placing the knee closer to the trunk itself.
- c. Hold the chainsaw leaning against the tree trunk to minimize fatigue, turning it to the right or left in accordance with the position of the branch you wish to cut (Fig. 32).
- d. In the case of branches under tension, look for a safe position to protect yourself from possible spring-back. Always start cutting from the side opposite the bend.
- e. When cutting large branches, take advantage of the bucking tooth, pivoting on it.

#### **WARNING**

**Do not use the upper edge of the tip of the bar especially for limbing as there is a risk of receiving a kickback.**

### 9.7.4 Cutting up

Before starting to cut up the trunk, examine how the trunk is resting on the ground; this will allow it to be cut in the correct way, preventing the bar from getting wedged in the middle of the trunk.

- a. Start cutting at the top about 1/3 of the way across (1, Fig. 33). Finish the cut from the lower part (2, Fig. 33). This way, the cut will be perfect and the bar will not get wedged in the trunk.
- b. Start the cut at the bottom part for about 1/3 of the diameter (1, Fig. 34). Finish the cut from the upper part (2, Fig. 34).

#### **WARNING**

**If the wood closes on the chain while cutting, stop the engine, raise the trunk and change its position (Fig. 36). Do not try to free the chain by pulling on the chainsaw handle.**

## 10 MAINTENANCE

#### **WARNING**

**Failure or incorrect maintenance can cause serious injury to the operator or the machine.**

## **WARNING**

**Always wear protective gloves during maintenance operations. Do not carry out maintenance with the engine hot.**

Do not use fuel (2-stroke mixture) for cleaning.

EN

## **10.1 CHECKS AND MAINTENANCE OF SAFETY DEVICES**

### **10.1.1 Checking the brake band**

1. Clean the brake and clutch drum by removing sawdust, resin and dirt. Dirt and wear can reduce brake function.
2. Check the brake band. The brake band must be at least 0.3 mm thick at the point of greatest wear.

### **10.1.2 Checking the handguard**

1. Check that the handguard is intact and without obvious defects, such as cracks.
2. Make sure the handguard moves freely and is securely attached.
3. Make sure that the chain brake is activated when moving the lever forward.

## **CAUTION**

**Throttle only with the chain brake released. The high number of revolutions with the brake locked (chain stopped) causes failure of the engine, clutch and brake in a short time.**

### **10.1.3 Checking the chain brake**

1. Start the unit. For instructions, see chapter 7 *Starting*.
2. Hold the unit firmly.
3. Apply full throttle and tilt your left wrist towards the handguard to activate the chain brake. The chainsaw should stop immediately.

## **WARNING**

**Do not let go of the front handle when engaging the chain brake.**

### **10.1.4 Checking the throttle and throttle lock**

1. Check that the throttle and the throttle lock move freely and that the return springs work correctly.
2. Lower the throttle lock and make sure it returns to its starting position when released.
3. Make sure that the throttle is locked to idle when the throttle lock is released.
4. Start the chainsaw and increase throttle to maximum.
5. Release the throttle and make sure that the chain stops and remains stationary.

## **⚠ WARNING**

**If the chain turns with the throttle trigger at idle, contact your service dealer.**

### **10.1.5 Checking the chain stop**

1. Make sure that the chain stop is intact.
2. Make sure that the chain stop is stable and fastened to the body of the unit.

EN

### **10.1.6 Checking the vibration damping system**

Make sure springs or dampers are undamaged and properly secured to the power unit and handle.

### **10.1.7 Checking the ground switch**

1. Start the engine.
2. Turn the ground switch to the **STOP (0)** position. The engine should stop.

### **10.1.8 Checking the muffler**

## **⚠ WARNING**

**The muffler may contain deposits of potentially carcinogenic combustion particles. To avoid skin contact and inhalation of such particles when cleaning and/or servicing the muffler, always make sure to:**

- **wear gloves;**
- **carry out cleaning and/or maintenance in a well-ventilated area;**
- **use a steel brush to brush the muffler.**

**Make sure the muffler is not faulty. Do not remove the muffler from the unit.**

## **10.2 CONFORMITY OF GAS EMISSIONS**

This engine, including the emission control system, must be operated, used and maintained in accordance with the instructions provided in the owner's manual in order to maintain emissions performance within the legal requirements applicable to non-road mobile machinery.

There must be no intentional tampering or misuse of the engine emission control system.

Incorrect operation, use or maintenance of the engine or machine could lead to possible malfunctions of the emission control system to the extent that applicable legal requirements are not met; if so, immediate action must be taken to correct system malfunctions and restore applicable requirements.

Non-exhaustive examples of incorrect operation, use or maintenance include:

- Forcing or breaking fuel metering devices.
- Use of fuel and/or engine oil that do not meet the specifications indicated in chapter 7.1 *Fuel*.

- Use of non-original spare parts, e.g. spark plugs, etc.
- Lack of or inadequate maintenance of the exhaust system, including incorrect maintenance frequencies for the muffler, spark plug, air filter, etc.

### **WARNING**

**Tampering with this engine renders the EU emissions certification no longer valid.**

EN

The CO<sub>2</sub> level of this engine can be found on Emak's website ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) in the section "The World of Outdoor Power Equipment".

## **10.3 CHAIN SHARPENING**

### **WARNING**

**Not following the sharpening instructions significantly increases the risk of kickback.**

The chain pitch (Fig. 35) is .325" or 3/8". Sharpen the chain using protective gloves and a ø 4.8 mm (3/16") or ø 5.5 mm (7/32") round file.

### **WARNING**

**Do not mount the .325" chain on the pinion of the 3/8" or vice versa.**

Always sharpen the chain from the inside to the outside of the cutting edge respecting the values shown in Fig. 35.

After sharpening, the sharp links must all be of the same width and length.

### **WARNING**

**The chain must be sharpened whenever wood shavings are found to be very small like regular sawdust.**

Every 3-4 sharpenings, it is necessary to check and eventually file the depth delimiter, using the flat file and the appropriate template provided as an option, then round off the front corner (Fig. 37).

### **WARNING**

**Correct adjustment of the depth delimiter is as important as correct sharpening of the chain.**

## **10.4 BAR**

Bars fitted with a sprocket on the tip must be lubricated with grease using a lubrication syringe.

The bar must be turned every 8 hours of work to allow uniform wear.

Keep the bar groove and lubrication hole clean with the scraper provided as optional.

Check that the bar guides are parallel and, if necessary, remove the side burrs with the flat file.

Rotate the bar and check that the lubrication holes are free of obstructions.

## **⚠️ WARNING**

**Never mount a new chain on a worn sprocket.**

### **10.5 AIR FILTER**

Turn the knob (A, Fig. 41) and check the air filter (B) daily. Open the filter (B) by means of the two tabs (C). Clean with Emak degreaser code 001101009A, rinse with water and blast dry with compressed air blowing from the inside outwards. Replace the filter if heavily clogged or damaged.

EN

## **⚠️ WARNING**

**When replacing the filter (B), wedge it securely into its housing.**

### **10.6 FUEL FILTER**

Check the condition of the fuel filter periodically. If excessively dirty, the filter should be replaced (Fig. 42).

### **10.7 OIL PUMP (AUTOMATIC ADJUSTABLE)**

The flow rate is factory preset. The oil delivery can be varied by the operator, as needed, through the appropriate setscrew (Fig. 43). Oil flow occurs only with the chain in motion.

## **⚠️ WARNING**

**Never use waste oil.**

### **10.8 STARTER ASSEMBLY**

Keep the cooling slots of the starter assembly casing (Fig. 44) free and clean with a brush or compressed air.

### **10.9 ENGINE / DECOMPRESSION VALVE**

Clean the cylinder fins regularly with a brush or compressed air (Fig. 45). If dirt is allowed to build up on the cylinder it could cause overheating and impair engine performance.

Check and clean any impurities on the bottom of the decompression valve; it could remain open.

### **10.10 SPARK PLUG**

Regularly clean the spark plug and check the electrode gap (Fig. 46).

Use a NGK BPMR8Y spark plug or other brand of equivalent thermal grade.

### **10.11 CHAIN BRAKE**

If the chain brake does not work properly, remove the chain guard and thoroughly clean the brake components. When the chain brake band is worn and/or deformed, replace it (A, Fig. 47).

Check the chain brake lever and replace it if necessary (B, Fig. 47).

## 10.12 CARBURETTOR

Before adjusting the carburetor, clean the deflector shroud (Fig. 48), the air filter (Fig. 49) and run the engine until warm.

EN

The idle speed screw (T, Fig. 50) is adjusted so that there is a good safety margin between the idle speed and the clutch engagement speed.

### WARNING

**When the engine is idling the chain should never turn. If the chain moves at idle, adjust screw T and reduce the engine speed. If the problem persists, stop work immediately and contact an Authorized Service Center to solve the problem.**

This engine is designed and built in compliance with the application of existing Directives and Regulations.

### WARNING

**When using the machine above 1000 m of altitude, it is necessary to have the carburetion checked by an Authorized Service Center.**

**Do not allow other persons to stand near the machine while working and when working on the fuel settings.**

## 10.13 MUFFLER

### WARNING

**This muffler incorporates a catalytic converter, needed in order to ensure the engine complies with current emissions standards. Never modify or remove the catalytic converter: if you do, you are violating the law.**

### WARNING

**Mufflers with catalytic converters become very hot during operation, and retain heat for a long time after the engine has been stopped. This is the case even with the engine idling. Contact can burn the skin. Always remember the potential risk of fire!**

### WARNING

**Do not operate your machine if the muffler is damaged, missing or modified. An improperly maintained muffler will increase the risk of fire and hearing loss.**

### CAUTION

**If the muffler is damaged it must be replaced. If the muffler frequently becomes blocked, this could be an indication that the efficiency of the catalytic converter is limited.**

## 10.14 MAJOR SERVICING

It is advisable to carry out a general inspection at the end of the season for heavy use, and every two years for normal use, to be carried out by a specialized technician from the service network.

Find the Authorized Service Center closest to you on: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributore>.

EN



### WARNING

- Any maintenance operations not specifically dealt with in this manual must be carried out by an Authorized Service Center. To ensure that your machine continues to function correctly, use only ORIGINAL SPARE PARTS.
- Any unauthorized changes and/or the use of non-original spare parts may cause serious and even fatal injury to the operator or third parties and will immediately void the warranty.

## 10.15 MAINTENANCE TABLE

| <i>Please note that the following maintenance frequencies only apply to normal operating conditions. If your daily work is more demanding than normal, the frequency of maintenance must be increased accordingly.</i> |                                       | Before each use | After each stop for refueling | Weekly | If damaged or defective |
|--|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|-------------------------|
| Complete machine   | Inspect: leaks, cracks, and wear      | x               | x                             |        |                         |
| Checks: switch, starter, throttle trigger and throttle stop lever  | Check operation                       | x               | x                             |        |                         |
| Chain brake  | Check operation                       | x               | x                             |        |                         |
|  | Have Authorized Repairer check        |                 |                               |        | x                       |
| Fuel tank and oil tank   | Inspect: leaks, cracks, and wear      | x               | x                             |        |                         |
| Fuel filter  | Inspect and clean                     |                 |                               | x      |                         |
|  | Replace filter element                |                 |                               |        | x                       |
| Lubricate chain  | Check performance                     | x               | x                             |        |                         |
| Saw Chain  | Inspect: damage, sharpness and wear   | x               | x                             |        |                         |
|  | Check tension                         | x               | x                             |        |                         |
|  | Sharpen: check depth of cut           |                 |                               |        | x                       |
| Bar  | Inspect: damage and wear              | x               | x                             |        |                         |
|  | Clean the oil groove and duct         | x               |                               |        |                         |
|  | Rotate, lubricate sprocket and deburr |                 |                               | x      |                         |
|  | Replace                               |                 |                               |        | x                       |

| <b>Please note that the following maintenance frequencies only apply to normal operating conditions. If your daily work is more demanding than normal, the frequency of maintenance must be increased accordingly.</b> |   | <i>Before each use</i> | <i>After each stop for refueling</i> | <i>Weekly</i> | <i>If damaged or defective</i> |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Pinion   | Inspect: damage and wear                                |                        |                                      | x             |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| Clutch   | Inspect: damage and wear                                |                        |                                      | x             |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| Chain stop   | Inspect: damage and wear                                | x                      | x                                    |               |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| All accessible screws and nuts (excluding carburettor screws)  | Inspect and retighten                                   |                        |                                      | x             |                                |
| Air filter   | Clean   | x                      |                                      |               |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| Cylinder fins and starter casing slots   | Clean   |                        |                                      | x             |                                |
| Starter rope   | Inspect: damage and wear                                |                        |                                      | x             |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| Carburettor  | Check idling (chain should not turn with engine idling) | x                      | x                                    |               |                                |
| Spark plug   | Check electrode gap                                     |                        |                                      | x             |                                |
|  | Replace   |                        |                                      |               | x                              |
| Anti-vibration system  | Inspect: damage and wear                                |                        |                                      | x             |                                |

## 11 TRANSPORT

Transport the chain saw with the motor off, with the bar facing backwards and the bar cover inserted (Fig. 51).

### **WARNING**

**When transporting the machine on a vehicle, ensure that it is firmly and securely fastened using straps or belts. The machine must be transported in the horizontal position with an empty tank, also ensuring compliance with applicable transport regulations for such machines.**

### **WARNING**

**Protect the bar and chain with the bar cover.**

## 12 STORAGE

If the machine is to be stored for long periods:

- Drain and clean the fuel and oil tanks in a well-ventilated area.
- Dispose of fuel and oil in accordance with the rules and respecting the environment.
- To drain the carburetor, start the engine and wait for it to stop (leaving the mixture in the carburetor could damage the membranes).
- Remove, clean and spray the chain and bar with protective oil.
- Thoroughly clean the cooling slots of the starter assembly casing, the air filter (Fig. 44) and the cylinder fins.
- Store the machine in a dry place, preferably not in direct contact with the ground, away from heat sources and with the tanks empty.
- The procedures for returning the machine to service following winter storage are the same as for starting up during everyday use (see chapter 7 *Starting*).

EN



### WARNING

**Protect the bar and chain with the bar cover.**

## 13 ENVIRONMENTAL PROTECTION

Environmental protection should be a priority of considerable importance when using the machine, for the benefit of both social cohesion and the environment in which we live.

- Try not to cause any disturbance to the surrounding area.
- Strictly comply with local regulations for the disposal of waste material after cutting.
- Scrupulously comply with local regulations and provisions for the disposal of packaging, oils, petrol, gasoline, batteries, filters, deteriorated parts or any elements which have a strong impact on the environment. This waste must not be disposed of as normal waste, it must be separated and taken to specified waste disposal centers where the material will be recycled.

### 13.1 DEMOLITION AND DISPOSAL

When the machine reaches the end of its service life, do not dispose of it into the environment; instead take it to a waste disposal center.

Most materials used in the manufacture of the machine are recyclable; all metals (steel, aluminum, brass) can be delivered to a normal recycling station. For information, contact your local waste recycling service. Waste disposal must be carried out with respect for the environment, avoiding soil, air and water pollution.

**In all cases, applicable local legislation must be complied with.**

When the machine is scrapped the CE mark label must also be destroyed together with this manual.

## 14 TECHNICAL DATA

EN

|   |   | <b>GS 630</b>                         |
|---|---|---------------------------------------|
| Displacement                                    |   | 63.2 cm <sup>3</sup>                  |
| Engine  |   | Emak 2-stroke                         |
| Power   |   | 3.5 kW                                |
| Minimum rpm <sup>(1)</sup>                      |   | 2,500÷2800 min <sup>-1</sup>          |
| Maximum rpm <sup>(1)</sup>                      |   | 12500 min <sup>-1</sup>               |
| Purge Bulb                                      |   | Yes                                   |
| Decompression valve                             |   | YES                                   |
| Side chain tensioner screw                      |   | Yes                                   |
| No. pinion teeth                                |   | 7                                     |
| Weight without bar and chain                    |   | 5.8 kg                                |
| Fuel tank capacity                              |  +  | 700 (0.7) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ )  |
| Chain oil tank capacity                         |    | 350 (0.35) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ ) |
| Chain speed at maximum power<br>speed of engine | 3/8"<br>.325"   | 21.1 m/s<br>18.30 m/s                 |

<sup>(1)</sup> No load speed with bar and chain

**Table 1 Recommended bar and chain combinations**

| <b>Recommended bar and chain combinations</b> |                                  |                   |                              |                   |                       |
|---|----------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|
| <b>Model</b>                                  | <b>Chain thickness and pitch</b> | <b>Bar length</b> | <b>Bar type</b>              | <b>Chain type</b> | <b>Cutting length</b> |
| GS 630 -<br>MT 6300                           | 3/8" x .058"                     | 18" (46 cm)       | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68         | 460 mm                |
|   | 3/8" x .058"                     | 20" (51 cm)       | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72         | 505 mm                |
|   | 3/8" x .058"                     | 22" (56 cm)       | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77         | 545 mm                |
|   | .325" x .058"                    | 16" (41 cm)       | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66         | 380 mm                |
|   | .325" x .058"                    | 18" (46 cm)       | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72         | 455 mm                |
|   | 0.325" x .058"                   | 20" (51 cm)       | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78         | 500 mm                |



### WARNING

Using the wrong bar/chain combination increases the risk of kickback! Only use the recommended bar/chain combinations and follow the manufacturer's sharpening instructions.

## 15 DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

declares under its own responsibility that the machine:

1. Category:

**Chain saw**

2. Brand: /Type:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. serial number identification:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

complies with the provisions of the  
Directive / Regulation and subsequent  
amendments or additions:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

conforms to the provisions of the  
following harmonized standards:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

conforms to the model that obtained CE  
certification no.:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

notified body:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Turin (TO) - Italy n° 0477**

Procedures for evaluation of conformity  
followed:

**Annex V - 2000/14/EC**

Measured sound power level:

**113 dB(A)**

Guaranteed sound power level:

**115 dB(A)**

Made in:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Date:

**15/02/2023**

Technical documentation filed in:

**Administrative Headquarters. - Technical Department**



 **Emak**<sup>®</sup>  
s.p.a.

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 WARRANTY CERTIFICATE

This machine has been designed and manufactured using the most modern techniques. The company guarantees its products for 24 months from the date of purchase, for home and leisure use. Warranty is limited to 12 months in the case of professional use.

### Limited warranty

EN

1. The warranty period starts on the date of purchase. The manufacturer, acting through the sales and technical assistance network, will replace free of charge any parts proven defective in material, machining or manufacturing. The warranty does not affect the purchaser's rights as established under legislation governing the consequences of defects in the machine.
2. Technical personnel will undertake the necessary repairs in the minimum time possible, compatible with organizational needs.
3. **To make any claim under the warranty, this certificate of warranty, fully completed, bearing the dealer's stamp and accompanied by the invoice or receipt showing the date of purchase, must be displayed to the personnel authorized to approve work.**
4. The warranty becomes null and void if:
  - The product has evidently not been serviced correctly,
  - The machine has been used for improper purposes or has been modified in any way,
  - Unsuitable lubricants and fuels have been used,
  - Non-original spare parts or accessories have been fitted,
- Work has been done on the product by unauthorized persons.
5. The manufacturer's warranty does not cover consumables or parts subject to normal wear in operation.
6. The warranty does not cover work to update or improve the machine.
7. The warranty does not cover any preparation or maintenance work required during the warranty period.
8. Damage incurred during transport must be immediately brought to the attention of the carrier: failure to do so shall render the warranty null and void.
9. Motors of other manufacturers (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) fitted to our machines are covered by the warranties of the motor manufacturer.
10. The warranty does not cover injury or damage caused directly or indirectly to persons or things by defects in the machine or by periods of extended disuse of the machine resulting from the said defects.

|  |  |
|--|--|
| MODEL  |  |
|  |  |
| SERIAL No  |  |
| BOUGHT BY MR/MS  |  |
|  |  |
|  |  |
| Do not send! Only attach to requests for technical warranties. |  |

|        |  |
|--------|--|
| DATE   |  |
|        |  |
|        |  |
| DEALER |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

## 17 TROUBLESHOOTING

EN

### ⚠ WARNING

- **Always stop the machine and disconnect the spark plug before performing all the corrective tests recommended in the table below, except in cases where machine operation is explicitly requested.**
- **When all possible causes have been checked and the problem is not resolved, consult an Authorized Service Center. If a problem occurs that is not listed in this table, consult an Authorized Service Center.**

| PROBLEM   | POSSIBLE CAUSES                        | SOLUTION   |
|---|--|--|
| The engine does not start or turns off only a few seconds after starting.                   | There is no spark.                     | Check the spark of the spark plug. If there is no spark, repeat the test with a new spark plug.  |
|   | Engine flooded.                        | Follow procedure in chapter 7.4 <i>Flooded engine</i> . If the engine still does not start, repeat the procedure with a new spark plug.  |
| The engine starts, but does not accelerate properly or does not run properly at high speed. | The carburettor needs to be adjusted.  | Contact an Authorized Service Center to adjust the carburettor.  |
| The engine does not reach full speed and/or emits excessive smoke.                          | Check the oil/fuel mixture.            | Use fresh gasoline and a suitable 2-stroke engine oil.   |
|   | Dirty air filter.                      | Clean: see instructions in chapter 10.5 <i>Air filter</i> .  |
|   | The carburettor needs to be adjusted.  | Contact an Authorized Service Center to adjust the carburettor.  |
| The engine starts, runs, and accelerates but will not idle.                                 | The carburettor needs to be adjusted.  | Adjust the idle screw T (Fig. 50) clockwise to increase the speed; see chapter 10.12 <i>Carburettor</i> .  |
| Bar and chain heat up and smoke during operation.   | Empty chain oil tank.                  | The oil tank must be refilled every time the fuel tank is filled.  |
|   | Chain tension too tight.               | Chain tensioning; see instructions in chapter 5.1 <i>Bar and chain</i> .   |
|   | Malfunction of the lubrication system. | Run at full throttle for 15-30 seconds. Stop and check that the oil is dripping from the tip of the bar. If oil is present, the malfunction may be caused by the slack chain or the damaged bar. If there is no oil, contact an Authorized Service Center. |

| PROBLEM  | POSSIBLE CAUSES               | SOLUTION  |
|--|-------------------------------|---|
| The engine starts and runs, but the chain does not rotate.<br><br>⚠ <b>WARNING:</b> Never touch the chain while the engine is running. | Chain brake engaged.          | Disengage the chain brake; see chapter 9.3 <i>Chain brake</i> .                   |
|  | Chain tension too tight.      | Chain tensioning; see instructions in chapter 5.1 <i>Bar and chain</i> .          |
|  | Assembly of bar and chain.    | See instructions in chapter 5.1 <i>Bar and chain</i> .                            |
|  | Damaged chain and/or bar.     | See instructions in chapter 10.3 <i>Chain sharpening</i> and/or 10.4 <i>BAR</i> . |
|  | Damaged clutch and/or pinion. | Replace if necessary: contact an Authorized Service Center.                       |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>FR</b>   |           |
| <b>1 INTRODUCTION .....</b>   | <b>81</b> |
| 1.1 MODALITÉS DE LECTURE DU MANUEL .....  | 81        |
| <b>2 EXPLICATION DES SYMBOLES ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ (FIG. 1) .....</b>                | <b>82</b> |
| <b>3 COMPOSANTS DE LA TRONÇONNEUSE (FIG. 2) .....</b>   | <b>82</b> |
| <b>4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....</b>  | <b>83</b> |
| 4.1 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI).....   | 84        |
| <b>5 ASSEMBLAGE .....</b>   | <b>85</b> |
| 5.1 BARRE ET CHAÎNE.....  | 85        |
| 5.2 ERGOT.....  | 86        |
| <b>6 DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SUR L'APPAREIL .....</b>   | <b>86</b> |
| 6.1 FREIN DE CHAÎNE POUR LA PROTECTION ANTI CONTRECOUP.....                                   | 87        |
| 6.2 VERROUILLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR.....   | 87        |
| 6.3 DISPOSITIF D'ARRÊT ET DE TENSION DE LA CHAÎNE.....  | 87        |
| 6.4 SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS .....  | 87        |
| 6.5 INTERRUPTEUR DE MASSE .....   | 87        |
| 6.6 SILENCIEUX .....  | 87        |
| 6.7 LEVIER DE SÛRETÉ .....  | 88        |
| 6.8 PROTECTION DE LA BARRE.....   | 88        |
| <b>7 DÉMARRAGE .....</b>  | <b>88</b> |
| 7.1 MANIPULATION DU CARBURANT .....   | 88        |
| 7.2 RAVITAILLEMENT .....  | 90        |
| 7.3 RAVITAILLEMENT D'HUILE ET LUBRIFICATION DE LA CHAÎNE.....                                 | 90        |
| 7.4 MOTEUR NOYÉ.....  | 91        |
| 7.5 DÉMARRAGE MOTEUR.....   | 91        |
| 7.6 RODAGE DU MOTEUR .....  | 92        |
| 7.7 RODAGE DE LA CHAÎNE .....   | 92        |
| <b>8 ARRÊT MOTEUR .....</b>   | <b>92</b> |
| <b>9 UTILISATION .....</b>  | <b>93</b> |
| 9.1 CONTRÔLE DES PROTECTIONS.....   | 93        |
| 9.2 CONTRECOUP, GLISSEMENT, REPORT ET CHUTE.....  | 94        |
| 9.3 FREIN DE CHAÎNE .....   | 96        |
| 9.4 CONTRÔLE DU FonCTIONNEMENT DU FREIN .....   | 96        |
| 9.5 ENTRETIEN DU FREIN .....  | 96        |
| 9.6 UTILISATIONS INTERDITES .....   | 97        |
| 9.7 INSTRUCTIONS DE TRAVAIL .....   | 97        |
| 9.7.1 PRÉCAUTIONS POUR LA ZONE DE TRAVAIL.....  | 97        |
| 9.7.2 ABATTAGE .....  | 98        |
| 9.7.3 ÉBRANCHAGE.....   | 99        |
| 9.7.4 DÉCOUPE .....   | 99        |
| <b>10 ENTRETIEN .....</b>   | <b>99</b> |
| 10.1 CONTRÔLES ET ENTRETIEN DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ.....                                  | 100       |
| 10.1.1 CONTRÔLE DE LA SANGLE DU FREIN .....   | 100       |
| 10.1.2 CONTRÔLE DE LA PROTECTION DE SÛRETÉ .....  | 100       |
| 10.1.3 CONTRÔLE DU FREIN DE LA CHAÎNE.....  | 100       |
| 10.1.4 CONTRÔLE DE L'ACCÉLÉRATEUR ET DU DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE<br>L'ACCÉLÉRATEUR ..... | 100       |
| 10.1.5 CONTRÔLE DU DISPOSITIF D'ARRÊT DE LA CHAÎNE.....                                       | 101       |
| 10.1.6 CONTRÔLE DU SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS .....                               | 101       |
| 10.1.7 CONTRÔLE DE L'INTERRUPTEUR DE MASSE .....  | 101       |

|  |     |
|--|-----|
| 10.1.8 CONTRÔLE DU POT D'ÉCHAPPEMENT.....      | 101 |
| 10.2 CONFORMITÉ DES ÉMISSIONS GAZEUSES .....   | 101 |
| 10.3 AIGUISAGE DE LA CHAÎNE .....              | 102 |
| 10.4 BARRE.....                                | 102 |
| 10.5 FILTRE À AIR .....                        | 103 |
| 10.6 FILTRE À CARBURANT.....                   | 103 |
| 10.7 POMPE À HUILE (AUTOMATIQUE RÉGLABLE)..... | 103 |
| 10.8 GROUPE DÉMARRAGE.....                     | 103 |
| 10.9 MOTEUR / SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION .....   | 103 |
| 10.10 BOUGIE.....                              | 104 |
| 10.11 FREIN DE CHAÎNE .....                    | 104 |
| 10.12 CARBURATEUR .....                        | 104 |
| 10.13 SILENCIEUX.....                          | 104 |
| 10.14 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE .....           | 105 |
| 10.15 TABLEAU D'ENTRETIEN .....                | 106 |
| <br>11 TRANSPORT .....                         | 107 |
| <br>12 STOCKAGE.....                           | 107 |
| <br>13 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....     | 108 |
| 13.1 DÉMOLITION ET ÉLIMINATION.....            | 108 |
| <br>14 DONNÉES TECHNIQUES .....                | 109 |
| <br>15 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ .....         | 110 |
| <br>16 CERTIFICAT DE GARANTIE .....            | 111 |
| <br>17 DÉPANNAGE .....                         | 112 |

# 1 INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit Emak.

Notre réseau de distributeurs et d'assistance est à votre disposition pour toute nécessité.

## ATTENTION

**Pour un emploi correct de la machine et pour éviter tout accident, ne commencez pas le travail sans avoir préalablement lu ce manuel avec attention.**

## ATTENTION

**Ce manuel doit accompagner la machine tout au long de sa durée de vie.**

## ATTENTION

**RISQUE DE DOMMAGES AUDITIFS** En conditions normales d'utilisation, cet instrument peut représenter pour l'opérateur préposé un niveau d'exposition personnelle et quotidienne au bruit égale ou supérieure à 85 dB (A).

Vous y trouverez les descriptions du fonctionnement des différents composants, ainsi que les instructions relatives aux contrôles et aux procédures d'entretien requis.

## **REMARQUE**

Les descriptions et les illustrations figurant dans le présent manuel ne sont pas rigoureusement contractuelles. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications éventuelles sans être tenu de mettre à jour à chaque fois ce manuel.

Les figures ne sont données qu'à titre indicatif. Les composants réels peuvent être différents de ceux illustrés. En cas de doute, contactez le centre d'assistance agréé.

## 1.1 MODALITÉS DE LECTURE DU MANUEL

Le manuel est subdivisé en chapitres et en paragraphes. Chaque paragraphe correspond à un sous-niveau du chapitre auquel il se rapporte. Les références à des chapitres ou des paragraphes sont signalées par la mention « chapitre » ou « paragraphe » suivie du numéro correspondant. Exemple : « chapitre 2 ».

Outre les instructions relatives au fonctionnement, le présent manuel contient des paragraphes requérant une attention particulière de votre part. Ces paragraphes sont signalés par les symboles décrits ci-dessous :

## ATTENTION

**Lorsqu'il existe des risques d'accidents, de blessures corporelles voire mortelles, ou de graves dommages au matériel.**

## AVERTISSEMENT

**Lorsqu'il existe un risque de dommages relatifs à la machine ou à ses composants.**

## **REMARQUE**

Donne une information complémentaire aux consignes de sécurité précédentes.

Les figures reportées dans ces instructions d'utilisation sont numérotées 1, 2, 3, etc. Les composants illustrés sur les figures sont indiqués par des lettres ou des chiffres, selon le cas. Une référence au composant C sur la figure 2 est indiquée de la manière suivante : « Voir C, Fig. 2 » ou tout simplement « (C, Fig. 2) ». Une référence au composant 2 sur la figure 1 est indiquée de la manière suivante : « Voir 2, Fig. 1 » ou tout simplement « (2, Fig. 1) ».

FR

## **2 EXPLICATION DES SYMBOLES ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ (FIG. 1)**

1. Avant d'utiliser la machine, lire le manuel d'utilisation et d'entretien.
2. Porter un casque, des lunettes de sécurité et des protections antibruit.
3. Type de machine : **TRONÇONNEUSE**
4. Niveau de puissance acoustique garanti
5. Numéro de série
6. Label CE de conformité
7. Année de fabrication
8. Poire d'amorçage
9. Frein de la chaîne enclenché (à droite). Frein de la chaîne désactivé (à gauche).
10. ATTENTION ! Les surfaces risquent d'être chaudes.

## **3 COMPOSANTS DE LA TRONÇONNEUSE (FIG. 2)**

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Levier de commande starter     | 10. Interrupteur de masse             |
| 2. Levier accélérateur            | 11. Bouchon du réservoir de carburant |
| 3. Levier de blocage accélérateur | 12. Poignée de lanceur                |
| 4. Vis de réglage du carburateur  | 13. Bouchon réservoir d'huile         |
| 5. Levier de frein inertiel       | 14. Poire d'amorçage                  |
| 6. Silencieux                     | 15. Valve de décompression            |
| 7. Chaîne                         | 16. Poignée avant                     |
| 8. Barre                          | 17. Poignée arrière                   |
| 9. Couvercle du filtre à air      | 18. Couvre-barre                      |

## 4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### ATTENTION

**Bien utilisée, la machine est un outil de travail rapide, pratique et efficace. Mais si elle est mal utilisée ou utilisée sans prendre les précautions nécessaires, elle peut devenir un outil dangereux. Pour rendre votre travail agréable et sans risques, nous vous invitons à respecter scrupuleusement les mesures de sécurité libellées ci-après et reprises dans le manuel.**

FR

### ATTENTION

**Le système de mise en marche de la machine produit un champ électromagnétique de très basse intensité. Ce champ peut créer des interférences avec certains pacemakers. Pour réduire le risque de lésions graves ou mortelles, les porteurs de pacemaker devraient consulter leur médecin et le fabricant du pacemaker avant d'utiliser cette machine.**

### ATTENTION

**L'opérateur devra avoir été préparé à toutes les opérations décrites dans le manuel.**

### ATTENTION

**Éviter également que des personnes non autorisées ou des animaux ne se trouvent dans le rayon d'action de la tronçonneuse, lors du démarrage et de la coupe.**

### **REMARQUE**

Certaines normes nationales peuvent limiter l'utilisation de la machine.

- Ne pas utiliser la machine avant de s'être informé sur les modalités spécifiques d'utilisation. L'opérateur inexpert devrait s'exercer avant d'utiliser la machine sur le terrain.
- La machine ne peut être utilisée que par des personnes majeures en bonne condition physique et bien informées de son mode d'emploi.
- Ne pas utiliser la machine dans des conditions de fatigue physique ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Interdire aux enfants d'utiliser la machine.
- Interdire aux personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, aux personnes dénuées d'expérience ou de connaissance ou aux personnes ne connaissant pas les consignes d'utiliser la machine.
- Ne pas porter d'écharpes, de bracelets ou autres objets similaires susceptibles d'être happés par la machine ou par la chaîne. Porter des vêtements adhérents conçus pour protéger contre les coupsures.
- Porter des chaussures de protection antidérapantes, des gants, des lunettes, des oreillettes et un casque de protection.
- Ne pas commencer à travailler si la zone de travail n'est pas propre et débarrassée de tout obstacle. Ne pas couper à proximité de câbles électriques.
- Toujours s'assurer d'être en position stable et appropriée.

- Utiliser la machine exclusivement dans des endroits aérés, ne pas l'utiliser en atmosphère explosive, inflammable ou dans des espaces confinés.
- Ne pas toucher la chaîne ni effectuer d'opérations d'entretien quand le moteur tourne.
- Il est interdit d'appliquer sur la prise de force de la machine des dispositifs non fournis par le constructeur.
- S'assurer que toutes les étiquettes avec les signaux de danger et de sécurité sont en parfaites conditions. En cas de dommage ou de détérioration, remplacez-les immédiatement (voir chapitre 2 *EXPLICATION DES SYMBOLES ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ* (Fig. 1)).
- Ne pas utiliser la machine pour des emplois différents de ceux indiqués dans le manuel (voir paragraphe 9.6 *Utilisations interdites*).
- Ne pas abandonner la machine sans avoir coupé le moteur.
- Contrôler quotidiennement la machine pour s'assurer que chaque dispositif, de sécurité ou autre, fonctionne correctement.
- Suivre nos instructions pour les opérations d'entretien.
- Ne pas utiliser la machine si elle est endommagée, mal réparée, mal montée ou modifiée de façon arbitraire. Ne pas enlever, endommager ou rendre inefficace l'un des dispositifs de sécurité. Utiliser exclusivement des barres de la longueur indiquée dans le tableau.
- Procéder exclusivement aux opérations ou aux réparations d'entretien courant. Pour toute autre opération, s'adresser à un Centre d'Assistance Agréé.
- Ne pas mettre la tronçonneuse en marche sans le carter cache-chaîne.
- S'il s'avère nécessaire de mettre la machine hors service, ne pas l'abandonner dans l'environnement mais la remettre au Revendeur qui veillera à son évacuation.
- Ne confier ou prêter la machine qu'à des personnes qualifiées et en mesure de la faire fonctionner correctement. Remettre par la même occasion le manuel contenant le mode d'emploi à lire avant de commencer les travaux.
- Toujours s'adresser au revendeur pour toute autre information ou intervention prioritaire.
- Conservez soigneusement le présent manuel et consultez-le avant d'utiliser la machine.
- N'oubliez pas que le propriétaire ou l'opérateur sont responsables des accidents ou des dommages subis par des tiers ou des biens qui leur appartiennent.

#### 4.1 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

On entend par équipement de protection individuelle (EPI) tout équipement destiné à être porté par un l'opérateur dans le but de le protéger contre les risques pouvant menacer la sécurité ou la santé au travail, ainsi que tout dispositif ou accessoire destiné à cet effet. Le port d'EPI n'élimine pas les risques de blessure mais il peut réduire leurs effets en cas d'accident.

Nous fournissons ci-après la liste des équipements de protection individuelle à porter pour utiliser la machine :

- **Porter des chaussures de protection contre les coupures dotées de semelles antidérapantes et d'embouts en acier.**
- **Porter des lunettes ou une visière de protection.**
- **Porter des protections antibruit comme des oreillettes ou des bouchons auriculaires.**



## ATTENTION

Rappelez-vous d'être extrêmement prudent lorsque vous utilisez ce genre de protection car la perception des signaux acoustiques de danger (cris, alarmes, etc.) est réduite.

Un équipement de protection approprié réduit le risque de perte auditive.

- Porter des gants contre les coupures qui permettent d'absorber au maximum les vibrations.
- Porter des vêtements de protection homologués. Porter des vêtements près du corps contre les coupures et un casque de protection.
- Porter des vêtements de protection homologués. Une veste et une salopette de protection sont idéales.

FR



## ATTENTION

La plupart des accidents avec la machine sont dus à la chaîne qui percute l'opérateur.

Vérifier que les vêtements choisis ne gênent pas les mouvements. Porter des vêtements de protection près du corps. Ne pas porter de vêtements, écharpes, cravates ou bijoux susceptibles d'être happés par la machine ou de s'emmêler aux broussailles ou autre. Nouer les cheveux longs et les protéger.

## REMARQUE

Demander conseil au revendeur habituel pour choisir les vêtements qui répondent le mieux aux exigences.

## 5 ASSEMBLAGE

### 5.1 BARRE ET CHAÎNE



## ATTENTION

Toujours porter des gants durant les opérations d'assemblage. Utiliser exclusivement la barre et la chaîne préconisées par le fabricant (voir Tableau 1 *Combinaisons barres et chaînes recommandées*).

1. Tirer la protection (Fig. 3) vers la poignée avant pour s'assurer que le frein de la chaîne n'est pas enclenché.
2. Ôter les écrous (A) et démonter le carter de protection de la chaîne (B, Fig. 4).
3. Éliminer la cale en plastique insérée sur les goujons de la barre (C, Fig. 5).
4. Conduire le cliquet du tendeur de chaîne (D, Fig. 5) jusqu'au fin de course en dévissant à fond la vis du tendeur de chaîne (L).
5. Encastre la barre (F, Fig. 5) sur les goujons.
6. Monter la chaîne (H, Fig. 6) dans le rochet (E) et dans le guide de la barre (M). Faire attention au sens de rotation de la chaîne (Fig. 8).

- FR**
7. Poser le carter de protection de la chaîne en l'introduisant dans le logement prévu à cet effet et, en l'enfonçant contre la barre, visser la vis du tendeur de chaîne (L, Fig. 7), de sorte que le cliquet (D, Fig. 5) entre dans l'orifice (G) de la barre.
  8. Monter le carter de protection de la chaîne avec ses écrous sans les serrer.
  9. Tendre la chaîne à l'aide de la vis du tendeur de chaîne (L, Fig. 7).
  10. Serrer l'écrou de fixation du carter de protection de la chaîne de manière définitive en soulevant la pointe de la barre (Fig. 9). Le couple de serrage préconisé est de 1,5 kgm (15 Nm). Réglér la chaîne de sorte qu'elle résulte bien tendue et qu'elle puisse coulisser facilement à l'aide de la simple force d'une main (Fig. 10).
  11. La tension de la chaîne est correcte lorsqu'on peut la soulever de quelques millimètres en la tirant vers le haut (Fig. 10).

#### **ATTENTION**

**Toujours s'assurer que la chaîne est tendue correctement. Si la chaîne est détendue, le risque de contrecoup augmente et la chaîne peut sortir de la rainure de la barre ; ce genre de situation peut blesser l'opérateur et endommager la chaîne. Si la chaîne est détendue, elle risque de s'user plus rapidement et entraîne également l'usure de la barre et du pignon. Au contraire, une chaîne trop tendue entraîne la surcharge du moteur qui risque d'être endommagé. La chaîne doit être tendue correctement pour assurer une coupe parfaite, la sécurité durant l'emploi et sa longévité. La durée de la chaîne dépend de sa tension et de sa lubrification.**

## **5.2 ERGOT**

#### **ATTENTION**

**L'ergot est très affûté et peut provoquer des blessures. Faire particulièrement attention en travaillant à proximité de l'ergot.**

Un ergot est disponible comme accessoire.

Il est fortement recommandé de l'utiliser pour couper des troncs ou de grosses branches.

Pour monter l'ergot, suivre la procédure A-E, Fig. 52.

## **6 DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SUR L'APPAREIL**

#### **ATTENTION**

**La tronçonneuse est équipée de dispositifs de sécurité qui réduisent les risques dus à son utilisation ; l'opérateur doit connaître leur emplacement, savoir les utiliser et les entretenir.**

#### **ATTENTION**

**Lire les recommandations qui suivent avant d'utiliser la tronçonneuse.**

- Ne pas utiliser la tronçonneuse si les dispositifs de sécurité sont défectueux.
- Vérifier régulièrement les dispositifs de sécurité. Consulter le chapitre 9.1 *CONTRÔLE DES PROTECTIONS*.

- Si les dispositifs de sécurité sont défectueux, s'adresser immédiatement à un revendeur agréé.

## 6.1 FREIN DE CHAÎNE POUR LA PROTECTION ANTI CONTRECOUP

La tronçonneuse est équipée d'un frein de chaîne qui bloque la chaîne en cas de contrecoup. Le frein de chaîne réduit le risque d'accidents mais seul l'opérateur est en mesure de les éviter.

Le frein de chaîne se déclenche manuellement en poussant le levier de sûreté de la main gauche ou automatiquement à travers le mécanisme inertiel. Pousser le levier de sûreté pour enclencher manuellement le frein de la chaîne lorsque le moteur est éteint.

FR

## 6.2 VERROUILLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR

Il est possible de verrouiller l'accélérateur pour éviter qu'il ne se déclenche accidentellement. Il est possible d'appuyer sur l'accélérateur en saisissant la poignée et en appuyant sur le dispositif de verrouillage de l'accélérateur. En relâchant la poignée, l'accélérateur et son dispositif de verrouillage retournent sur la position initiale. Cette fonction bloque l'accélérateur sur la vitesse minimale.

## 6.3 DISPOSITIF D'ARRÊT ET DE TENSION DE LA CHAÎNE

Le dispositif d'arrêt retient la chaîne si la barre devait se casser ou s'échapper. Le dispositif de tension de la chaîne évite que la chaîne ne résulte trop tendue (risque de rupture) ou trop détendue (risque d'échappement). La tension correcte de la chaîne et le bon entretien de la barre et de la chaîne réduisent les risques d'accident.

## 6.4 SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS

Le système d'amortissement des vibrations réduit les vibrations transmises au niveau des poignées. Les amortisseurs servent à séparer le moteur de la tronçonneuse et des poignées.

## 6.5 INTERRUPTEUR DE MASSE

L'interrupteur de masse sert à couper le **moteur en conditions normales et en situations d'urgence**. Le moteur pourra redémarrer qu'après avoir reporté l'interrupteur en position de marche.

## 6.6 SILENCIEUX

Le pot d'échappement réduit le niveau de bruit et éloigne les fumées d'échappement de l'opérateur. Dans les zones climatiques chaudes et sèches, le risque d'incendie augmente. Respecter les normes locales et les consignes d'entretien.



### ATTENTION

**Le pot d'échappement chauffe énormément durant et après l'utilisation, mais aussi lorsque le moteur tourne au ralenti. Le risque d'incendie augmente si l'on utilise la machine à proximité de matériaux inflammables.**

## **⚠ ATTENTION**

**Ne pas utiliser la tronçonneuse sans son pot d'échappement ou si ce dernier est défectueux. Un pot d'échappement défectueux fait augmenter le niveau de bruit et le risque d'incendie.**

## **6.7 LEVIER DE SÛRETÉ**

**FR**

Le levier de sûreté avant évite que la main de l'opérateur ne glisse vers la chaîne. Ce levier est également utile pour actionner le frein de chaîne car il permet d'enclencher ce dernier en appuyant dessus en avant ou par effet de la masse d'inertie en cas de contrecoup.

## **6.8 PROTECTION DE LA BARRE**

La protection de la barre évite tout contact avec les dents de la chaîne ; les dents sont tranchantes même lorsque la chaîne est immobile. La monter sur la barre et sur la chaîne pour transporter ou déplacer la tronçonneuse.

# **7 DÉMARRAGE**

## **7.1 MANIPULATION DU CARBURANT**

## **⚠ ATTENTION**

**L'essence est un carburant extrêmement inflammable. Manipuler l'essence ou le mélange de carburant avec une extrême précaution. Ne pas fumer ni approcher de flammes nues à proximité du carburant ou de la machine. Mélanger le carburant en plein air dans un endroit sans risque d'étincelles ou de flammes nues.**

- Pour réduire le risque d'incendie et de brûlures, manipuler le carburant avec précaution. Il est extrêmement inflammable.
- Secouer et verser le carburant dans un récipient homologué.
- Placer au sol sur une zone libre, couper le moteur et le laisser refroidir avant de procéder au ravitaillement.
- Desserrer lentement le bouchon du carburant pour évacuer la pression et pour éviter que le carburant ne se déverse.
- Serrer fermement le bouchon après le ravitaillement. Sous l'effet des vibrations, le bouchon risque de se desserrer et le carburant de s'échapper.
- Essuyer le carburant qui aurait pu s'échapper du réservoir. Écarter la tronçonneuse à 3 m du lieu de ravitaillement avant de démarrer le moteur.
- Ne tenter en aucun cas de brûler le carburant déversé.
- Ne pas fumer durant le ravitaillement ou lorsque la machine est en marche.
- Stocker le carburant dans un endroit frais, sec et bien aéré.
- Ne pas stocker le carburant dans un endroit présentant des feuilles sèches, de la paille, du papier, etc.
- Conserver l'outil et le carburant dans un endroit où les vapeurs de carburant n'entreront pas en contact avec des étincelles ou des flammes libres, des ballons d'eau pour le chauffage, des moteurs électriques ou des interrupteurs, des fours, etc.

- Ne pas ôter le bouchon du réservoir lorsque le moteur tourne.
- Ne pas utiliser de carburant pour les opérations de nettoyage.
- Assurez-vous de ne pas déverser de carburant sur vos vêtements.

Cet outil est actionné par un moteur 2 temps et nécessite le pré-mélange d'essence et d'huile pour moteurs 2 temps. Pré-mélanger l'essence sans plomb et l'huile pour moteurs 2-temps dans un récipient propre homologué pour contenir de l'essence.

**Carburant conseillé :** ce moteur est certifié pour être alimenté en essence sans plomb pour usage automobile avec niveau d'octanes 89 ( $[R + M] / 2$ ) ou supérieur.

Mélanger l'huile pour moteurs 2 temps avec l'essence en suivant les instructions sur l'emballage.

Nous conseillons de choisir de l'huile pour moteurs 2-temps Oleo-Mac / Efco à **2% (1:50)**, formulée pour tous les moteurs deux temps refroidis par air.

Les proportions correctes huile/carburant indiquées sur la brochure (Fig. A) sont prévues pour l'utilisation d'huile pour moteurs Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** et **EUROSINT 2 EVO** ou d'une huile moteur de haute qualité équivalente (**spécifications JASO FD ou ISO L-EGD**).

| ESSENCE |   | HUILE   |           |
|---------|---|---|-----------|
|         |  |  | 2% - 50:1 |
| ℓ       | ℓ   | (cm³)   |           |
| 1       | 0,02  | (20)  |           |
| 5       | 0,10  | (100)   |           |
| 10      | 0,20  | (200)   |           |
| 15      | 0,30  | (300)   |           |
| 20      | 0,40  | (400)   |           |
| 25      | 0,50  | (500)   |           |

Fig. A



#### AVERTISSEMENT

**Ne pas utiliser d'huile pour automobiles ou pour moteurs hors-bord 2 temps.**



#### AVERTISSEMENT

- N'acheter que la quantité de carburant nécessaire en fonction des consommations personnelles ; ne pas en acheter plus qu'il n'en sera utilisé en un ou deux mois.
- Conserver l'essence dans un récipient hermétique, dans un endroit frais et sec.



#### AVERTISSEMENT

**Pour le mélange, ne jamais utiliser un carburant dont le pourcentage d'éthanol dépasse 10% ; sont admis le gazole (mélange essence/éthanol) avec un pourcentage d'éthanol jusqu'à 10% ou le carburant E10.**

## **REMARQUE**

Ne pas préparer plus de mélange que la quantité requise pour l'utilisation ; ne pas laisser le mélange dans le réservoir ou dans le bidon trop longtemps. Il est conseillé d'utiliser le stabilisateur pour carburant **Emak ADDITIX 2000** réf. 001000972 qui permet de conserver le mélange pendant 12 mois.

### ***Essence alkylée***

FR

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**L'essence alkylée ne présente pas la même densité que l'essence normale. Les moteurs mis au point à l'essence normale peuvent nécessiter un réglage différent du carburateur. Pour cette opération, s'adresser à un Centre d'Assistance Agréé.**

## **7.2 RAVITAILLEMENT**

#### **⚠ ATTENTION**

**Respecter les consignes de sécurité sur la manipulation du carburant. Toujours couper le moteur avant de procéder au ravitaillement. Ne jamais faire l'appoint de carburant lorsque le moteur tourne ou s'il est encore chaud. Rester à au moins 3 m de la zone de ravitaillement avant de démarrer le moteur. NE PAS FUMER !**

1. Secouer le jerrycan du mélange avant de procéder au ravitaillement.
2. Nettoyer la surface autour du bouchon de carburant afin d'éviter toute contamination.
3. Dévisser lentement le bouchon de carburant.
4. Verser soigneusement le mélange de carburant dans le réservoir. Éviter de renverser du carburant
5. Avant de remonter le bouchon de carburant, nettoyer et inspecter le joint d'étanchéité.
6. Remonter immédiatement le bouchon de carburant et le serrer manuellement. Essuyer tout déversement de carburant

#### **⚠ ATTENTION**

**Vérifier si le carburant fuit et, le cas échéant, éliminer les fuites avant d'utiliser la machine. Si nécessaire, contacter un Centre d'Assistance Agréé.**

## **7.3 RAVITAILLEMENT D'HUILE ET LUBRIFICATION DE LA CHAÎNE**

Lubrifier la chaîne à l'aide d'une pompe automatique sans entretien. La pompe à huile est réglée par le fabricant pour fournir la quantité d'huile suffisante, y compris en conditions de travail contraignantes. Il est possible qu'un peu d'huile s'écoule lorsque l'on utilise la tronçonneuse sur de fines branches ; ceci est normal.

- Avant de ravitailler, nettoyer le contour du bouchon (13, Fig. 2) de sorte qu'aucune impureté ne pénètre dans le réservoir.
- Contrôler visuellement le niveau d'huile disponible durant le travail.
- Après l'appoint, faire tourner le moteur à vide 2 ou 3 fois afin de rétablir correctement l'arrivée d'huile.

- En cas de panne, ne pas intervenir mais s'adresser au revendeur agréé.

Toujours lubrifier correctement la chaîne de coupe pour réduire l'usure entre la chaîne et la barre et prolonger leur durée de vie. Toujours utiliser une huile de bonne qualité.



#### ATTENTION

**Il est interdit d'utiliser de l'huile recyclée ! Toujours utiliser un lubrifiant biodégradable spécifique pour les barres et les chaînes, respectant pleinement la nature, la santé de l'opérateur ainsi que la durée des composants de la machine.**



#### ATTENTION

**Avant de démarrer le moteur, s'assurer que la chaîne n'est pas en contact avec un corps étranger.**

### 7.4 MOTEUR NOYÉ

1. Mettre l'interrupteur de masse sur **STOP**.
2. Desserrer la vis du couvercle (A, Fig. 12).
3. Démonter le couvercle.
4. Faites levier sur la coiffe de bougie et retirez-la
5. Dévisser et sécher la bougie.
6. Ouvrir le papillon à fond.
7. Actionner le lanceur à plusieurs reprises de façon à vider la chambre de combustion
8. Remonter la bougie et emboîter le capuchon en appuyant dessus avec **force**.
9. Basculer l'interrupteur de masse sur « **I** », position de démarrage.
10. Passer le levier du démarreur sur la position « **OPEN** » (OUVRIR), même si le moteur est froid.
11. Démarrer le moteur.



#### ATTENTION

**Ne jamais mettre la tronçonneuse en marche si la barre, la chaîne et le carter d'embrayage (frein chaîne) ne sont pas montés – l'embrayage pourrait se détendre ce qui pourrait mettre l'opérateur en danger (risque de blessures).**

### 7.5 DÉMARRAGE MOTEUR

**Le frein de chaîne doit être enclenché pour mettre la tronçonneuse en marche. Enclencher le frein de chaîne en poussant le levier du frein de chaîne / de sûreté en avant (vers la barre), en position de frein enclenché (Fig. 13). Charger le carburateur en appuyant sur le bulbe (A, Fig. 14). Mettre l'interrupteur (F, Fig. 15) sur la position « **I** ». Appuyer sur le bouton (E, Fig. 17) pour ouvrir la soupape de décompression. Lors du premier allumage, celle-ci est automatiquement fermée Il est recommandé de presser la touche avant chaque démarrage Tirer le levier starter (D).**

Poser la tronçonneuse au sol en position stable. S'assurer que la chaîne tourne librement et qu'elle ne rencontre aucun corps étranger. Avant de démarrer le moteur, contrôler que la tronçonneuse n'est pas en contact avec un objet. Ne jamais essayer de mettre la tronçonneuse

en marche lorsque la barre est en train de couper. Tenir la poignée avant de la main gauche et enfiler le pied droit sur la base de la poignée arrière (Fig. 16). Tirer lentement le cordon de lancement jusqu'à rencontrer une résistance puis tirer plusieurs fois plus fermement. Dès que le moteur démarre, remettre le levier de starter (D, Fig. 18) sur sa position de départ.

Répéter la manœuvre de démarrage jusqu'à ce que le moteur démarre. Moteur démarré, appuyer sur l'accélérateur (B, Fig. 18) pour le débloquer de la position de semi-accélération et faire tourner le moteur au ralenti. **Désactiver le frein (Fig. 19).**

FR

#### **⚠ ATTENTION**

**Lorsque le moteur est déjà chaud, ne pas utiliser le démarreur.**

#### **⚠ ATTENTION**

**Utiliser le dispositif de semi-accélération exclusivement pour démarrer le moteur.**

## **7.6 RODAGE DU MOTEUR**

Le moteur atteint sa puissance maximale au bout des 5÷8 premières heures de travail.

Au cours de cette période de rodage, ne pas faire tourner le moteur à vide au régime maxi pour lui éviter des efforts inutiles.

#### **⚠ ATTENTION**

**Durant le rodage, ne pas modifier la carburation en vue d'augmenter la puissance ; cela risque seulement d'endommager le moteur.**

#### **REMARQUE**

Il est normal qu'un moteur neuf dégage de la fumée durant et après la première utilisation.

## **7.7 RODAGE DE LA CHAÎNE**

Toujours procéder au réglage lorsque la chaîne est froide. Faire tourner la chaîne manuellement et la lubrifier avec l'excédent d'huile. Démarrer le moteur quelques minutes à vitesse modérée et vérifier si la pompe à huile fonctionne correctement. Stopper le moteur et régler la tension de la chaîne. Démarrer le moteur en faisant quelques découpes dans un tronc. Stopper à nouveau le moteur et reconstruire la tension. Répéter l'opération jusqu'à ce que la chaîne atteigne sa longueur maximale.

#### **⚠ ATTENTION**

**Ne jamais toucher la chaîne lorsque le moteur tourne. S'assurer que la chaîne ne touche pas le terrain.**

## **8 ARRÊT MOTEUR**

Relâcher le levier d'accélérateur (B, Fig. 20) en faisant tourner le moteur au ralenti. Couper le moteur en remettant l'interrupteur de masse (A) en position de **STOP**.

## **⚠ ATTENTION**

**Ne pas poser la tronçonneuse au sol si la chaîne bouge encore.**

## **9 UTILISATION**

L'inhalation prolongée des gaz d'échappement du moteur, d'huile pulvérisée provenant de la chaîne et de la poussière de sciure peut représenter un risque pour la santé.

FR

### **9.1 CONTRÔLE DES PROTECTIONS**

#### **⚠ ATTENTION**

**Avant d'utiliser la machine, vérifier que les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement. En cas de dysfonctionnements, ne pas l'utiliser et résoudre le problème en consultant les chapitres correspondants dans les notices d'utilisation ou en s'adressant au revendeur.**

#### **⚠ ATTENTION**

**Le fait d'utiliser une machine dont les dispositifs de sécurité ne fonctionnent pas peut entraîner des blessures graves voire mortelles.**

#### **⚠ ATTENTION**

**Répéter les contrôles si la machine a subi des chocs (chutes, écrasements, etc.).**

1. S'assurer que le frein de la chaîne fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
2. S'assurer que le dispositif de verrouillage de l'accélérateur fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
3. S'assurer que le bouton d'arrêt fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
4. S'assurer que le levier d'accélérateur et le dispositif de verrouillage de l'accélérateur retournent rapidement en position neutre après avoir été relâchés.
5. S'assurer que les poignées sont sèches, propres et bien fixées.
6. S'assurer que le système d'amortissement des vibrations fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
7. S'assurer que le pot d'échappement fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
8. S'assurer que toutes les parties sont assemblées correctement, qu'elles sont présentes et qu'elles ne sont pas endommagées.
9. S'assurer que le dispositif d'arrêt de la chaîne est raccordé correctement.
10. S'assurer que la chaîne ne se déplace pas lorsque le moteur tourne au ralenti.
11. S'assurer que la chaîne est tendue correctement et qu'elle n'est pas endommagée.
12. S'assurer qu'il n'y a aucune fuite de carburant.

## 9.2 CONTRECOUP, GLISSEMENT, REPORT ET CHUTE

### **⚠ ATTENTION**

**Les forces de réaction peuvent se présenter lorsque la chaîne tourne et elles peuvent influencer le contrôle de la scie à chaîne. Ces forces peuvent s'avérer très dangereuses du fait qu'elles entraînent des mouvements et/ou la perte de contrôle de la scie à chaîne qui peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles. Il est utile de reconnaître ce type de forces pour réduire les risques qui en découlent.**

FR

Les forces de réaction les plus communes sont les suivantes :

- Glissement : lorsque la barre glisse ou se déplace rapidement sur le tronc à couper.
- Report : lorsque la barre se soulève du tronc et le heurte plusieurs fois.
- Chute : lorsque la scie à chaîne tombe vers le bas à la fin de la coupe. Ceci peut amener la chaîne à atteindre des parties du corps ou d'autres objets, provoquant des blessures ou des dommages.
- Entraînement : lorsque la chaîne s'arrête brusquement en touchant un objet dans le tronc le long de la partie inférieure de la barre. L'arrêt brusque entraîne la scie à chaîne en avant et loin de l'opérateur, entraînant la perte de contrôle de la machine.

### **⚠ ATTENTION**

**La force de réaction la plus dangereuse est le contrecoup.**

- Contrecoup : lorsque l'extrémité de la barre touche un objet et se déplace brusquement vers le haut et en arrière. Le contrecoup peut également se produire lorsque le tronc se referme et serre la chaîne durant la coupe. Dans les deux cas, ce brusque arrêt de la chaîne inverse les forces actives dues à la coupe et déplace la scie à chaîne dans le sens opposé à celui de rotation de la chaîne. **La scie à chaîne est poussée vers le haut et en arrière vers l'opérateur.**

Le contre-coup est le résultat d'un emploi incorrect de la machine et/ou de procédures ou de conditions incorrectes. Pour l'éviter, prendre les précautions appropriées citées ci-après :

### ***Précautions contre le contrecoup et les forces de réaction***

### **⚠ ATTENTION**

**Prendre conscience que le contrecoup et les autres forces réactives peuvent se présenter à tout instant. En reconnaissant le contrecoup et les forces de réaction, il est possible de réduire le facteur surprise qui détermine les accidents.**

Il est possible de réduire les risques dus au contrecoup et autres forces de réaction en procédant de la façon suivante :

- Adopter un comportement approprié et respecter toutes les consignes de sécurité.
- Utiliser correctement les dispositifs de sécurité incorporés dans la scie à chaîne.
- Toujours prendre garde à la position de l'extrémité de la barre.
- S'assurer que l'extrémité de la barre ne touche aucun objet.
- Faire attention en coupant de petites branches, de petits buissons ou des arbustes qui risquent de bloquer la chaîne.

- Libérer la zone de travail de tout obstacle - arbres, branches, pierres, clôtures, bûches, etc.. Éviter la présence de tout obstacle que la scie à chaîne pourrait atteindre.
- S'assurer que la chaîne est toujours aiguisée et réglée correctement ; une chaîne mal aiguisée ou détendue fait augmenter la possibilité d'un contrecoup. **Respecter les consignes du fabricant en matière d'aiguisage et d'entretien de la chaîne.** Vérifier régulièrement la tension de la chaîne. S'assurer que les écrous de serrage sont serrés à fond. Se rappeler que plus la coupe est profonde, plus le contre-coup risque d'être fort.
- Commencer à couper et continuer à pleine vitesse. Si la chaîne se déplace plus lentement, le risque de contrecoup augmente.
- Couper un seul tronc à la fois.
- Faire particulièrement attention en reprenant une coupe précédente.
- Ne pas commencer à couper par la pointe de la barre (coupe par effondrement).
- Attention aux troncs qui se déplacent ou aux autres objets pouvant fermer la coupe et serrer la chaîne.
- **Utilisez exclusivement des barres et des chaînes de rechange spécifiques pour votre scie à chaîne et approuvées par le constructeur.** Le fait d'utiliser des barres ou des chaînes non appropriées peut entraîner la rupture de la chaîne et/ou donner lieu à des contrecoups.
- **Saisir la scie à chaîne fermement des deux mains et entourer les poignées avec les mains et les doigts. Ne jamais lâcher prise. Tenir le bras gauche bien droit en bloquant le coude. Placer le corps et les bras de sorte à pouvoir résister au contrecoup et aux forces réactives.** Saisir correctement la scie à chaîne afin de réduire le contrecoup et les forces réactives et mieux contrôler la machine.
- Ne jamais inverser la position de la main droite et gauche.
- Rester bien en équilibre sur les deux pieds.
- **Ne pas se pencher et ne pas couper au-dessus de la hauteur des épaules.** Ceci pour éviter tout contact involontaire avec les extrémités du corps, pour éviter tout déséquilibre et pour assurer un meilleur contrôle de la scie à chaîne en cas d'imprévu.
- Garder le contrôle sur la scie à chaîne durant la coupe et lorsque le tronc tombe en fin d'opération. Ne pas laisser que le poids de la scie à chaîne n'entraîne cette dernière vers le bas en fin d'opération.

### ***Dispositifs de sécurité contre le contrecoup***

#### **⚠ ATTENTION**

**Les dispositifs ci-après sont inclus dans la scie à chaîne et réduisent le risque de contrecoup et d'autres forces de réaction. Ces dispositifs n'éliminent jamais complètement ces réactions dangereuses. En tant qu'opérateur avec la scie à chaîne, ne pas compter exclusivement sur ces dispositifs. Respecter toutes les consignes de sécurité, les instructions et les procédures d'entretien décrites dans le manuel afin d'éviter le contrecoup et les autres forces de réaction pouvant provoquer des blessures graves voire mortelles.**

- Barre de guidage : une barre dont le rayon réduit la zone de contrecoup sur la barre. Utiliser exclusivement des barres homologuées par le fabricant de la scie à chaîne et mentionnées dans ce manuel (voir Tableau 1 *Combinaisons barres et chaînes recommandées*).

- FR**
- Les chaînes assurant un faible contrecoup mentionnées dans ce manuel (voir Tableau 1 *Combinasions barres et chaînes recommandées*) répondent aux conditions prévues après avoir été testées selon les critères appropriés. **Utiliser exclusivement des chaînes homologuées par le fabricant de la scie à chaîne.**
  - La protection avant est conçue de sorte à réduire la possibilité que la main gauche n'entre en contact avec la chaîne en glissant de la poignée avant ; elle est également conçue pour enclencher le frein de chaîne lorsque l'opérateur la pousse ou les forces inertielles la déplacent en avant.
  - Les poignées avant et arrière sont distancées l'une de l'autre et alignées l'une avec l'autre afin de fournir l'équilibre et la résistance nécessaires pour contrôler la scie à chaîne lorsque celle-ci se déplace vers l'opérateur en cas de contrecoup.
  - Le frein de chaîne est conçu de sorte à stopper rapidement la chaîne en mouvement. En poussant le levier de frein/la protection avant en avant vers la barre, la chaîne doit s'arrêter immédiatement. **Le frein de chaîne limite les conséquences du contrecoup mais ne l'évite pas.** S'assurer que le frein de chaîne est propre et le tester avant d'utiliser la scie à chaîne.
  - Le dispositif tendeur de chaîne est conçu pour permettre à l'opérateur de régler la chaîne correctement : une chaîne détendue augmente la possibilité d'un contrecoup et des autres forces de réaction.

### 9.3 FREIN DE CHAÎNE

Le frein de chaîne inertiel est un dispositif particulièrement sécurisant pour la tronçonneuse. Il protège l'utilisateur contre le risque de contrecoups possibles durant le travail. Il s'enclenche, et bloque instantanément la chaîne, lorsque la main de l'opérateur appuie sur le levier (actionnement manuel), Fig. 25 ou automatiquement par inertie lorsque la protection est poussée en avant (Fig. 26) en cas de brusque contrecoup (actionnement inertiel). Le frein de chaîne se débloque lorsque l'opérateur tire le levier vers soi (Fig. 27).

### 9.4 CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT DU FREIN

Lors d'un contrôle de la machine avant de l'utiliser, vérifier le fonctionnement du frein en procédant de la façon suivante :

1. Démarrer le moteur et saisir fermement les poignées des deux mains.
2. Tirer le levier d'accélérateur pour actionner la chaîne, pousser le levier du frein en avant avec le dos de la main gauche (Fig. 25).
3. Lorsque le frein fonctionne, la chaîne s'arrête immédiatement ; relâcher le levier d'accélérateur.
4. Désactiver le frein (Fig. 27).

### 9.5 ENTRETIEN DU FREIN

S'assurer que le mécanisme du frein de chaîne est toujours propre et lubrifier la tringlerie. Vérifier si la sangle du frein est usée. L'épaisseur minimale doit correspondre à **0,30 mm**.

## 9.6 UTILISATIONS INTERDITES

### ⚠ ATTENTION

Toujours respecter les consignes de sécurité. Cette tronçonneuse a été conçue et réalisée pour l'ébranchage et l'entretien d'arbres ou d'arbustes. Il est interdit de couper d'autres matériaux. Les vibrations et le contrecoup sont différents et les conditions de sécurité ne seraient pas respectées. Ne pas utiliser la machine pour soulever quoi que ce soit, déplacer ou casser des objets, et ne pas la bloquer sur des supports fixes. Il est interdit de monter des outils ou des applications sur la prise de force de la tronçonneuse autres que ceux recommandés par le constructeur.

## 9.7 INSTRUCTIONS DE TRAVAIL

### ⚠ ATTENTION

Ne pas utiliser la tronçonneuse par mauvais temps, en cas de faible visibilité, lorsqu'il fait trop froid ou trop chaud. S'assurer de l'absence de branches sèches qui risqueraient de tomber.

### ⚠ ATTENTION

**Moteur en marche, toujours saisir fermement la poignée avant de la main gauche et la poignée arrière de la main droite (Fig. 11).**

- Ne pas se pencher et ne pas couper au-dessus de la hauteur des épaules ; il est difficile de contrôler et d'éviter les forces tangentielles (contrecoup) en tenant la tronçonneuse par le haut.
- **S'assurer que tout le corps reste à l'écart de la chaîne et du silencieux.**
- **Ces directives s'appliquent également aux gauchers. Adopter une position de coupe appropriée.**

### ⚠ ATTENTION

L'exposition aux vibrations peut provoquer des blessures aux personnes qui souffrent de problèmes de circulation sanguine ou de troubles du système nerveux. Consultez un médecin en présence de symptômes physiques tels que : engourdissement, manque de sensibilité, réduction de la force normale ou modification de la couleur de la peau. Ces symptômes apparaissent en général au niveau des doigts, des mains ou des poignets.

### 9.7.1 Précautions pour la zone de travail.

- Ne pas travailler à proximité des fils électriques.
- Travailler uniquement lorsque la visibilité et l'éclairage sont suffisants.
- Couper le moteur avant de poser la tronçonneuse.
- Soyez particulièrement attentif et vigilant lorsque vous portez des casques de protection car de tels équipements peuvent limiter la capacité d'entendre les signaux sonores d'avertissement (alarmes, signaux d'avertissement, etc.).
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous travaillez sur les terrains en pente ou accidentés.

- FR**
- Ne pas couper au-dessus de la hauteur des épaules ; il est difficile de contrôler et d'éviter les forces tangentielles (contrecoup) en tenant la tronçonneuse par le haut.
  - **Ne pas utiliser pas la tronçonneuse sur une échelle ; cela est extrêmement dangereux**
  - Arrêter la tronçonneuse si la chaîne rencontre un corps étranger. Contrôler attentivement la tronçonneuse et faire réparer les parties endommagées si nécessaire. Vérifier la tronçonneuse si elle est tombée accidentellement.
  - S'assurer que la chaîne est toujours propre et éliminer la saleté et le sable. Une toute petite quantité de saleté compromet le tranchant de la chaîne et augmente le risque de contrecoup.
  - S'assurer que les poignées sont toujours propres et sèches.
  - En coupant un tronc, ou une branche, retenu par un obstacle, ne pas se laisser surprendre lorsque le tronc ou la branche se dégagent brusquement.
  - Couper les fines branches ou des arbustes avec extrême précaution car ils risquent de bloquer la chaîne ou d'être projetés vers l'opérateur et lui faire perdre l'équilibre.

## 9.7.2 Abattage



### ATTENTION

**Abattre un arbre est une opération qui nécessite une certaine expérience. N'essayez pas d'abattre des arbres si vous n'en avez pas encore l'expérience. ÉVITEZ TOUTES LES OPÉRATIONS POUR LESQUELLES VOUS NE VOUS SENTEZ PAS QUALIFIÉS ! Il est recommandé aux opérateurs inexperts de ne pas abattre d'arbres dont le tronc présente un diamètre supérieur à la longueur de la barre. Lors de la première utilisation de la tronçonneuse, s'entraîner à couper un tronc stable pour acquérir une certaine sécurité. Accélérer au maximum durant la coupe. Ne pas exercer trop de force sur la tronçonneuse ; son poids suffit à couper avec le moindre effort.**

Lors des opérations d'abattage et de découpe, utiliser le harpon comme point d'appui. Examiner attentivement l'arbre et le terrain qui l'entoure avant de passer à la découpe. Dégager la zone de travail. Préparer une large zone de repli pour le moment où l'arbre commencera à tomber (Fig. 28). Ôter éventuellement les branches présentes dans la partie inférieure du tronc, sur 2 m environ. Pratiquer une coupe perpendiculaire à l'arbre correspondant à 1/4 du diamètre du tronc, en commençant par le côté prévu pour la chute (1, Fig. 29).

Commencer une deuxième coupe oblique 10 cm plus haut et qui ira rejoindre la base de la première coupe. Dégager cette « écaille » qui donnera la direction de la chute de l'arbre (2, Fig. 29).

Pratiquer ensuite la vraie entaille d'abattage de l'autre côté, 4-5 cm plus haut que la première (3, Fig. 29).

Toujours laisser une charnière (A, Fig. 31 - Fig. 30) qui permettra de mieux contrôler la direction de la chute. Mettre un coin dans la fente d'abattage avant que l'arbre ne commence à céder pour éviter que la barre de la tronçonneuse ne reste bloquée.

Si le diamètre du tronc est supérieur à la longueur de la barre, pratiquer la coupe d'abattage selon l'explication fournie Fig. 30.

### 9.7.3 Ébranchage

- a. Toujours partir du plus grand diamètre en se dirigeant vers la pointe pour ébrancher l'arbre ou, éventuellement, couper des branches secondaires.
- b. Toujours chercher une position stable et sûre avant d'utiliser la tronçonneuse à une vitesse supérieure. Si besoin est, maintenir l'équilibre en posant le genou le plus près possible du tronc.
- c. Poser la tronçonneuse contre le tronc pour ne pas trop se fatiguer et la tourner vers la gauche ou vers la droite en fonction de la position de la branche à couper (Fig. 32).
- d. En présence de branches retenues par un obstacle, chercher une position sûre pour éviter d'être fouetté. Toujours commencer à couper sur le côté opposé au pli.
- e. Lors de la coupe de branches de grandes dimensions, utiliser l'ergot comme point d'appui.

FR

#### **ATTENTION**

**Ne pas utiliser le bord supérieur de la pointe de la barre, surtout en cas d'ébranchage, pour ne pas risquer de recevoir un contrecoup.**

### 9.7.4 Découpe

Avant de commencer à sectionner le tronc, examiner la façon dont celui-ci s'est posé au sol ; ceci permettra de le découper correctement et d'éviter que la barre ne reste bloquée au milieu du tronc.

- a. Commencer à couper dans la partie supérieure, sur environ 1/3 du diamètre (1, Fig. 33). Terminer la coupe sur la partie inférieure (2, Fig. 33). De cette façon, la découpe sera parfaite et la barre ne restera pas bloquée dans le tronc.
- b. Commencer à couper dans la partie inférieure, sur environ 1/3 du diamètre (1, Fig. 34). Terminer la coupe sur la partie supérieure (2, Fig. 34).

#### **ATTENTION**

**Si le bois se referme sur la chaîne durant la coupe, arrêter le moteur, soulever le tronc et modifier sa position (Fig. 36). Ne pas chercher à dégager la chaîne en tirant sur la poignée de la tronçonneuse.**

## 10 ENTRETIEN

#### **ATTENTION**

**L'entretien non correct ou le manque d'entretien peuvent causer de graves blessures à l'opérateur et compromettre le fonctionnement de la tronçonneuse.**

#### **ATTENTION**

**Durant les opérations d'entretien et de maintenance, il faut toujours porter des gants de protection. Ne pas effectuer les opérations d'entretien avec le moteur chaud.**

Ne pas utiliser de carburant (mélange) pour des opérations de nettoyage

## **10.1 CONTRÔLES ET ENTRETIEN DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ**

### **10.1.1 Contrôle de la sangle du frein**

1. Nettoyer le frein et le tambour de l'embrayage en éliminant la sciure, la résine et la saleté. La saleté et l'usure peuvent compromettre le fonctionnement du frein.
2. Contrôler la sangle du frein. L'épaisseur de la sangle du frein ne doit pas être inférieure à 0,3 mm sur le point le plus utilisé.

FR

### **10.1.2 Contrôle de la protection de sûreté**

1. Vérifier si la protection de sûreté est en bon état et qu'elle ne présente aucun défaut (craquelures).
2. S'assurer que la protection de sûreté se déplace librement tout en résultant fermement fixée.
3. S'assurer que le frein de chaîne est actionné en déplaçant le levier en avant.



#### **AVERTISSEMENT**

**Accélérer uniquement si le frein de chaîne est déverrouillé. Le régime élevé lorsque le frein est verrouillé (chaîne à l'arrêt) risque d'endommager rapidement le moteur, l'embrayage et le frein.**

### **10.1.3 Contrôle du frein de la chaîne.**

1. Démarrer la tronçonneuse. Pour les consignes, consulter le chapitre 7 *Démarrage*.
2. Tenir fermement la tronçonneuse.
3. Appliquer l'accélération maximale et incliner le poignet gauche vers la protection de sûreté pour enclencher le frein de la chaîne. La tronçonneuse doit s'arrêter immédiatement.



#### **ATTENTION**

**Ne pas relâcher la poignée avant lorsque le frein de la chaîne s'enclenche.**

### **10.1.4 Contrôle de l'accélérateur et du dispositif de verrouillage de l'accélérateur**

1. S'assurer que l'accélérateur et le dispositif de verrouillage de l'accélérateur se déplacent librement et que les ressorts de rappel fonctionnent correctement.
2. Abaisser le dispositif de verrouillage de l'accélérateur et s'assurer qu'il retourne dans sa position d'origine lorsqu'on le relâche.
3. S'assurer que l'accélérateur est bloqué sur la valeur minimum au moment où l'on relâche le dispositif de verrouillage.
4. Démarrer la tronçonneuse et accélérer au maximum.
5. Relâcher l'accélérateur et s'assurer que la chaîne se bloque et reste immobile.



#### **ATTENTION**

**Si la chaîne tourne alors que le bouton de l'accélérateur est sur la valeur minimum, contacter le revendeur chargé de l'assistance.**

### **10.1.5 Contrôle du dispositif d'arrêt de la chaîne**

1. S'assurer que le dispositif d'arrêt de la chaîne est en bon état.
2. S'assurer que le dispositif d'arrêt de la chaîne est stable et fixé au corps de l'unité.

### **10.1.6 Contrôle du système d'amortissement des vibrations**

S'assurer que les raccords ou amortisseurs ne sont pas endommagés et qu'ils sont fixés correctement au bloc moteur et à la poignée.

FR

### **10.1.7 Contrôle de l'interrupteur de masse**

1. Démarrer le moteur.
2. Mettre l'interrupteur de masse sur **STOP** (0). Le moteur doit s'arrêter.

### **10.1.8 Contrôle du pot d'échappement.**



#### **ATTENTION**

**Le pot d'échappement peut contenir des dépôts de particules de combustion potentiellement cancérogènes. Pour éviter le contact avec la peau et l'inhalation de ces particules durant le nettoyage et/ou l'entretien du pot d'échappement, toujours s'assurer de :**

- porter des gants ;
- procéder au nettoyage et/ou aux opérations d'entretien dans un espace bien aéré ;
- utiliser une brosse en acier pour nettoyer le pot d'échappement.

**S'assurer que le pot d'échappement n'est pas défectueux. Ne pas démonter le pot d'échappement de la tronçonneuse.**

## **10.2 CONFORMITÉ DES ÉMISSIONS GAZEUSES**

Ce moteur, incorporé au système de contrôle des émissions, doit être géré, utilisé et entretenu conformément aux instructions citées dans le manuel de l'utilisateur de sorte que les performances en matière d'émissions respectent les lois applicables aux engins mobiles non routiers.

Le système de contrôle des émissions du moteur ne doit faire l'objet d'aucune manipulation frauduleuse intentionnelle et doit toujours être utilisé correctement.

Tout fonctionnement, utilisation et entretien incorrect de la machine risque de compromettre le système de contrôle des émissions au point de ne plus respecter les lois applicables ; dans ce cas, réparer immédiatement toute anomalie du système et rétablir les conditions applicables.

Quelques exemples, incomplets, de fonctionnement, utilisation ou entretien incorrects :

- Forcer ou casser les dispositifs de dosage du carburant.
- Utiliser du carburant et/ou de l'huile moteur ne répondant pas aux caractéristiques citées au chapitre 7.1 *Manipulation du carburant*.

- Utiliser des pièces de rechange non originales, par exemple des bougies, etc.
- Ne pas procéder, ou procéder de façon incorrecte, à l'entretien du système d'échappement ; ne pas respecter les intervalles d'entretien du silencieux, de la bougie, du filtre à air, etc.

### **⚠ ATTENTION**

**Si ce moteur a fait l'objet d'une manipulation frauduleuse, la certification UE sur les émissions perd sa validité.**

FR

Le niveau de CO<sub>2</sub> de ce moteur est disponible sur le site Internet ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) Emak, à la section « Matériels de jardin ».

## **10.3 AIGUISAGE DE LA CHAÎNE**

### **⚠ ATTENTION**

**Le non-respect des consignes sur l'aiguiseage augmente considérablement le risque de contrecoup.**

Le pas de la chaîne (Fig. 35) correspond à 325" ou 3/8". Aiguiser la chaîne en portant des gants de protection et en utilisant une lime ronde de ø 4,8 mm (3/16") ou ø 5,5 mm (7/32").

### **⚠ ATTENTION**

**Ne pas monter la chaîne .325" sur le pignon de la 3/8" ou vice versa.**

Toujours aiguiser la chaîne de l'intérieur vers l'extérieur de la partie tranchante, en respectant les valeurs mentionnées Fig. 35.

Les mailles tranchantes, une fois aiguisees, doivent toutes présenter la même largeur et la même longueur.

### **⚠ ATTENTION**

**Aiguiser la chaîne chaque fois que la dimension des copeaux s'avère trop fine, comme la sciure normale.**

Toutes les 3-4 opérations d'aiguiseage, vérifier, et éventuellement limer, le repère de profondeur, à l'aide de la lime plate et du gabarit fournis sur demande, puis arrondir l'angle avant (Fig. 37).

### **⚠ ATTENTION**

**Le réglage correct du repère de profondeur est tout aussi important que l'aiguiseage de la chaîne.**

## **10.4 BARRE**

Les barres équipées d'un rochet sur l'extrémité doivent être lubrifiées avec de la graisse, en utilisant une seringue de lubrification.

Tourner la barre toutes les 8 heures de service pour assurer une usure uniforme.

La cannelure de la barre et l'orifice de lubrification doivent toujours être propres. Les nettoyer avec la raclette fournie sur demande.

Vérifier si les guides de la barre sont parallèles et, si nécessaire, ôter les bavures latérales avec la lime plate.

tourner la barre et s'assurer que les orifices de lubrification sont propres.

#### **⚠ ATTENTION**

**Ne jamais monter une chaîne neuve sur un rochet usé.**

### **10.5 FILTRE À AIR**

tourner le pommeau (A, Fig. 41) et vérifier quotidiennement le filtre à air (B). Ouvrir le filtre (B) en intervenant sur les deux languettes (C). Nettoyer à l'aide du dégraissant Emak code 001101009A, laver avec de l'eau et souffler à distance avec de l'air comprimé de l'intérieur vers l'extérieur. Remplacer le filtre s'il est fortement colmaté ou endommagé.

#### **⚠ ATTENTION**

**Bien encastrer le filtre (B) dans son logement en le remontant.**

### **10.6 FILTRE À CARBURANT**

Vérifier régulièrement les conditions du filtre à carburant. Le remplacer en cas d'enrassement excessif (Fig. 42).

### **10.7 POMPE À HUILE (AUTOMATIQUE RÉGLABLE)**

Le débit est prétréglé à l'origine. L'opérateur peut modifier le débit d'huile en fonction de ses exigences, à travers la vis de réglage (Fig. 43). L'huile circule uniquement lorsque la chaîne est actionnée.

#### **⚠ ATTENTION**

**Ne pas utiliser une huile recyclée.**

### **10.8 GROUPE DÉMARRAGE**

Nettoyer les fentes de refroidissement du carter du groupe de démarrage (Fig. 44) avec un pinceau ou au jet d'air comprimé.

### **10.9 MOTEUR / SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION**

Nettoyer régulièrement les ailettes du cylindre avec un pinceau ou au jet d'air comprimé (Fig. 45). Les impuretés incrustées sur le cylindre peuvent entraîner une surchauffe dangereuse du moteur.

Contrôler et éliminer éventuellement les impuretés situées à la base de la soupape de décompression ; celle-ci pourrait rester ouverte.

FR

## **10.10 BOUGIE**

Il est recommandé de nettoyer périodiquement les bougies et de contrôler l'écartement des électrodes (Fig. 46).

Utiliser une bougie NGK BPMR8You une bougie d'une autre marque possédant les mêmes caractéristiques thermiques

FR

## **10.11 FREIN DE CHAÎNE**

Si le frein de chaîne ne fonctionne pas correctement, démonter le carter de protection de la chaîne et nettoyer à fond les composants du frein. Lorsque la sangle du frein de chaîne est usée et/ou déformée, la remplacer (A, Fig. 47).

Vérifier et remplacer si nécessaire, le dispositif d'arrêt de sûreté de la chaîne (B, Fig. 47).

## **10.12 CARBURATEUR**

Avant de régler le carburateur, nettoyer le convoyeur de démarrage (Fig. 48), le filtre à air (Fig. 49) et réchauffer le moteur.

La vis du ralenti (T, Fig. 50) est réglée de façon à ce qu'il y ait une bonne marge de sécurité entre le régime du minimum et le régime d'enclenchement de l'embrayage.



### **ATTENTION**

**Lorsque le moteur tourne au ralenti, la chaîne ne doit pas tourner. Si la chaîne se déplace au ralenti, intervenir sur la vis T et réduire la vitesse du moteur. Si le problème persiste, interrompre immédiatement le travail et s'adresser à un Centre d'Assistance Agréé pour signaler le problème.**

Ce moteur est conçu et réalisé conformément aux directives et aux règlements en vigueur.



### **ATTENTION**

**Pour utiliser la tronçonneuse au-delà de 1000 m d'altitude, contrôler la carburation auprès d'un Centre d'Assistance Agréé.**

**Interdire à quiconque de séjourner à proximité de la machine durant le travail et durant le réglage de la carburation.**

## **10.13 SILENCIEUX**



### **ATTENTION**

**Ce pot d'échappement est doté d'un catalyseur ce qui assure au moteur la conformité aux conditions sur les émissions. Ne jamais modifier ni déposer le catalyseur : toute modification est une violation à la loi.**

### **⚠ ATTENTION**

**Les silencieux dotés de catalyseur deviennent très chauds durant l'utilisation et restent ainsi longtemps après avoir éteint le moteur. Cette situation se présente même lorsque le moteur tourne au ralenti. Vous risquez de vous brûler en le touchant. Risque d'incendie !**

### **⚠ ATTENTION**

**Ne pas utiliser la machine si le silencieux est endommagé, absent ou s'il a été modifié. Un silencieux mal entretenu augmente le risque d'incendie et de perte auditive.**

FR

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Remplacer le pot d'échappement s'il est endommagé. S'il se bouche fréquemment, le rendement du catalyseur s'en trouve réduit.**

## **10.14 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE**

En fin de saison, en cas d'utilisation intense, ou tous les deux ans en cas d'utilisation normale, il convient de demander à un technicien spécialisé du réseau d'assistance d'exécuter un contrôle général.

Trouver le Centre d'assistance agréé le plus proche : <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

### **⚠ ATTENTION**

- Toutes les opérations d'entretien qui ne sont pas décrites dans le présent manuel doivent être effectuées dans un Centre d'assistance agréé. Pour garantir le fonctionnement régulier et constant de l'appareil, veillez à ce que les remplacements éventuels de pièces détachées soient effectués exclusivement avec des PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE.**
- Toute modification non autorisée ou utilisation de pièces détachées non originales risque de provoquer des blessures graves, voire mortelles, à l'utilisateur ou à des tiers et annuler immédiatement la garantie.**

## 10.15 TABLEAU D'ENTRETIEN

FR

| <b>Veuillez noter que les intervalles d'entretien suivants s'appliquent uniquement aux conditions de fonctionnement normales. Si le travail quotidien s'avère plus contraignant que prévu, réduire en conséquence les intervalles d'entretien.</b> |  | <i>Avant chaque utilisation</i> | <i>Après chaque ravitaillement</i> | <i>Une fois par semaine</i> | <i>En cas de dommage ou de défaut</i> |
|--|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Machine complète   | Inspection : fuites, craquelures et niveau d'usure | x                               | x                                  |                             |                                       |
| Contrôles : interrupteur, démarreur, levier d'accélérateur et levier de verrouillage d'accélérateur  | Vérification du fonctionnement                     | x                               | x                                  |                             |                                       |
| Frein de chaîne  | Vérification du fonctionnement                     | x                               | x                                  |                             |                                       |
|  | Faire contrôler par un technicien agréé            |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Réservoir à carburant et réservoir d'huile   | Inspection : fuites, craquelures et niveau d'usure | x                               | x                                  |                             |                                       |
| Filtre à carburant   | Vérifier et nettoyer                               |                                 |                                    | x                           |                                       |
|  | Remplacer l'élément filtrant                       |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Lubrifier la chaîne  | Contrôler le rendement                             | x                               | x                                  |                             |                                       |
| Chaîne   | Inspection : dégâts, aiguisage et niveau d'usure   | x                               | x                                  |                             |                                       |
|  | Contrôler la tension                               | x                               | x                                  |                             |                                       |
|  | Aiguiser : contrôler la profondeur du passage      |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Barre  | Inspection : dégâts et niveau d'usure              | x                               | x                                  |                             |                                       |
|  | Nettoyer la cannelure et le conduit de l'huile     | x                               |                                    |                             |                                       |
|  | Tourner, lubrifier le rochet et ébarber            |                                 |                                    | x                           |                                       |
|  | Remplacement                                       |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Pignon   | Inspection : dégâts et niveau d'usure              |                                 |                                    | x                           |                                       |
|  | Remplacement                                       |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Embrayage  | Inspection : dégâts et niveau d'usure              |                                 |                                    | x                           |                                       |
|  | Remplacement                                       |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Disp. d'arrêt chaîne   | Inspection : dégâts et niveau d'usure              | x                               | x                                  |                             |                                       |
|  | Remplacement                                       |                                 |                                    |                             | x                                     |
| Toute la visserie accessible (sauf vis de carburateur)   | Vérifier et resserrer                              |                                 |                                    | x                           |                                       |

|  |   | Avant chaque utilisation | Après chaque ravitaillement | Une fois par semaine | En cas de dommage ou de défaut |
|--|---|--------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Filtre à air                                       | Nettoyage<br>Remplacement                                       | x                        |                             |                      | x                              |
| Ailettes cylindre et fentes du carter de démarrage | Nettoyage   |                          |                             | x                    |                                |
| Corde d'amorçage                                   | Inspection : dégâts et niveau d'usure<br>Remplacement           |                          |                             | x                    | x                              |
| Carburateur  | Contrôler le ralenti (la chaîne ne doit pas tourner au ralenti) | x                        | x                           |                      |                                |
| Bougie   | Contrôler la distance des électrodes<br>Remplacement            |                          |                             | x                    | x                              |
| Système anti-vibratoire                            | Inspection : dégâts et niveau d'usure                           |                          |                             | x                    |                                |

## 11 TRANSPORT

Transporter la tronçonneuse après avoir éteint le moteur, avec la barre tournée vers l'arrière et la protection de la barre enclenchée (Fig. 51).



### ATTENTION

Pour transporter la tronçonneuse sur un véhicule, s'assurer qu'elle y est fixée correctement à l'aide de sangles. Transporter la perche en position horizontale, réservoir vide, et s'assurer également que les consignes pour le transport de ce genre de machines ont été respectées.



### ATTENTION

Protéger la barre et la chaîne avec le dispositif prévu à cet effet.

## 12 STOCKAGE

Lorsque l'appareil doit être stocké pendant de longues périodes :

- Vidanger et nettoyer les réservoirs à carburant et huile dans un endroit bien aéré.
- Éliminer le carburant et l'huile conformément aux normes et en respectant l'environnement.

- Pour vider le carburateur, démarrer le moteur et en attendre l'arrêt (le fait de laisser du mélange dans le carburateur pourrait endommager les membranes).
- Enlever, nettoyer et vaporiser de l'huile de protection sur la chaîne et la barre.
- Nettoyer à fond les fentes de refroidissement du carter du groupe de démarrage, le filtre de l'air (Fig. 44) et les ailettes du cylindre.
- Ranger la tronçonneuse dans un endroit sec, de préférence sans la mettre en contact direct avec le sol, loin de toute source de chaleur et avec les réservoirs vides.
- Les procédures de mise en service après un remisage hivernal sont les mêmes que pour le démarrage normal de la machine (voir chapitre 7 *Démarrage*).

FR

### ⚠ ATTENTION

**Protéger la barre et la chaîne avec le dispositif prévu à cet effet.**

## 13 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La protection de l'environnement est un aspect fondamental et prioritaire de l'utilisation de la machine, au bénéfice de la vie civile et sociale du contexte dans lequel on vit.

- Éviter de gêner le voisinage.
- Respecter scrupuleusement les règlements locaux en matière d'élimination des déchets de tonte.
- Respecter scrupuleusement les règlements locaux en matière d'élimination des emballages, de l'huile, de l'essence, des batteries, des filtres, des parties ou pièces endommagées ou de tout élément à fort impact environnemental. Ne pas jeter ces déchets dans les ordures mais les séparer et les confier à des centres de tri qui se chargeront de les recycler.

### 13.1 DÉMOLITION ET ÉLIMINATION

Lors de la mise hors service, ne pas abandonner la machine dans la nature, mais s'adresser à un centre de collecte.

Une grande partie des matériaux utilisés pour la fabrication de la tronçonneuse sont recyclables ; tous les métaux (acier, aluminium, laiton) peuvent être remis à un ferrailleur. Pour plus d'informations, contactez le centre de récupération des déchets de votre région. L'élimination des dérivés de démolition de la machine devra se faire dans le respect de l'environnement, en évitant de polluer le sol, l'air et l'eau.

#### **Dans tous les cas respecter les législations et règlements en vigueur en la matière.**

Lors de la démolition du souffleur, détruire également l'étiquette du marquage CE ainsi que le présent manuel.



## 14 DONNÉES TECHNIQUES

|   |   | <b>GS 630</b>  |
|---|---|--|
| Cylindrée   |   | 63,2 cm <sup>3</sup>   |
| Moteur  |   | 2 temps Emak   |
| Puissance   |   | 3,5 kW   |
| Régime minimum <sup>(1)</sup>                                     |   | 2 500÷2800 min <sup>-1</sup>   |
| Régime maximum <sup>(1)</sup>                                     |   | 12500 min <sup>-1</sup>  |
| Poire d'amorçage  |   | Oui  |
| Valve de décompression  |   | Oui  |
| Vis du tendeur de chaîne latéral                                  |   | Oui  |
| Nombre dents du pignon  |   | 7  |
| Poids sans barre ni chaîne  |   | 5,8 kg   |
| Capacité du réservoir à carburant                                 |  +  | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> (  )  |
| Capacité du réservoir d'huile de la chaîne                        |    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> (  ) |
| Vitesse de la chaîne à la vitesse de puissance maximale du moteur | 3/8"  | 21,1 m/s   |
|   | .325"   | 18,30 m/s  |

<sup>(1)</sup> Tours à vide avec barre et chaîne

**Tableau 1 Combinaisons barres et chaînes recommandées**

| <b>Combinaisons barres et chaînes recommandées</b> |                                |                          |                              |                    |                          |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|
| <b>Modèle</b>                                      | <b>Pas et épaisseur chaîne</b> | <b>Longueur du guide</b> | <b>Barre type</b>            | <b>Chaîne type</b> | <b>Longueur de coupe</b> |
| GS 630 - MT 6300                                   | 3/8" x .058"                   | 18" (46 cm)              | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68          | 460 mm                   |
|  | 3/8" x .058"                   | 20" (51 cm)              | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72          | 505 mm                   |
|  | 3/8" x .058"                   | 22" (56 cm)              | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77          | 545 mm                   |
|  | 325" x .058"                   | 16" (41 cm)              | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66          | 380 mm                   |
|  | 325" x .058"                   | 18" (46 cm)              | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72          | 455 mm                   |
|  | 0.325" x .058"                 | 20" (51 cm)              | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78          | 500 mm                   |



### ATTENTION

Le risque de contrecoup (kickback) augmente si l'association barre/chaîne n'est pas correcte ! Utilisez exclusivement les combinaisons barre/chaîne recommandées et suivez scrupuleusement les instructions pour l'affûtage.

FR

## 15 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société soussignée,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italie**

déclare sous sa propre responsabilité que la machine :

1. Genre :

**Scie à chaîne**

2. Marque : / Type :

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. identification de série :

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

est conforme aux prescriptions de la Directive / du Règlement et de leurs modifications ou intégrations :

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 - 2011/65/EU**

est conforme aux prescriptions des normes harmonisées :

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 - EN ISO 14982:2009**

est conforme au modèle ayant obtenu la certification CE n° :

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) - EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

organisme notifié :

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 - 10156 Turin (TO) - Italy n° 0477**

Procédures d'évaluation de conformité effectuées :

**Annexe V - 2000/14/CE**

Niveau de puissance acoustique mesuré :

**113 dB(A)**

Niveau de puissance acoustique garanti :

**115 dB(A)**

Fait à :

**Bagnolo in Piano (RE) Italie - via Fermi, 4**

Date :

**15/02/2023**

Dossier technique déposé auprès de :

**Siège administratif. - Direction technique**



Luigi Bartoli - PDG

## 16 CERTIFICAT DE GARANTIE

Cette machine a été conçue et réalisée à l'aide des techniques de production les plus modernes. Le fabricant garantit ses produits pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat, en cas d'usage privé ou d'activités de bricolage. En cas d'usage professionnel, la garantie est limitée à 12 mois.

### Conditions générales de garantie

- FR
- La garantie devient effective à partir de la date d'achat. Le constructeur remplacera gratuitement les pièces présentant des vices de matériau, d'usinage ou de fabrication par le biais de son réseau commercial et d'assistance. La garantie ne prive pas l'acheteur des droits qui lui sont octroyés par le code civil contre les conséquences des défauts ou des vices causés par la chose vendue.
  - Le personnel technique interviendra le plus rapidement possible, dans les délais concédés par les nécessités organisationnelles.
  - Pour demander l'assistance sous garantie, il est nécessaire de présenter au personnel agréé le certificat de garantie ci-dessous portant le cachet du revendeur, dûment rempli et accompagné de la facture d'achat ou du ticket de caisse obligatoire reportant la date d'achat.**
  - La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :
    - Absence manifeste d'entretien,
    - Utilisation incorrecte ou altération du produit,
    - Utilisation de lubrifiants ou de carburants inadéquats,
    - Utilisation de pièces détachées ou d'accessoires non d'origine,
  - Interventions effectuées par du personnel non autorisé.
  - Le constructeur exclut de la garantie les consommables et les pièces sujettes à usure de fonctionnement normale.
  - La garantie exclut les interventions de mise à jour et d'amélioration du produit.
  - La garantie ne couvre pas la mise au point ni les interventions d'entretien nécessaires pendant la période de validité de la garantie.
  - Les dommages éventuels subis pendant le transport doivent être immédiatement signalés au transporteur sous peine d'annulation de la garantie.
  - Les moteurs d'autres marques (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) montés sur nos machines sont garantis par leurs constructeurs respectifs.
  - La garantie ne couvre pas les dommages éventuels, directs ou indirects, causés à des personnes ou des objets suite à des pannes de la machine ou à l'interruption forcée et prolongée de son utilisation.

|  |                 |
|--|-----------------|
| MODÈLE   | DATE            |
| N° de SÉRIE  | CONCESSIONNAIRE |
| ACHETÉ PAR M.  |                 |
| Ne pas expédier ! Joindre uniquement à l'éventuelle demande de garantie technique. |                 |

## 17 DÉPANNAGE

### ATTENTION

- Toujours arrêter la machine et débrancher la bougie avant d'intervenir selon les indications recommandées dans le tableau ci-dessous, sauf indications contraires.**
- Si le problème persiste après avoir vérifié toutes les causes possibles indiquées, contactez un Centre d'Assistance Agréé. En cas de problème non répertorié dans ce tableau, contactez un Centre d'Assistance Agréé.**

| PROBLÈME   | CAUSES PROBABLES                     | SOLUTION  |
|--|--------------------------------------|---|
| Le moteur ne démarre pas ou s'arrête quelques secondes après le démarrage.                         | Absence d'étincelle.                 | Contrôler l'étincelle de la bougie. S'il n'y a pas d'étincelle, répéter le test avec une bougie neuve.  |
|  | Moteur noyé.                         | Suivre la procédure au chapitre 7.4 <i>Moteur noyé</i> . Si le moteur ne démarre toujours pas, répéter la procédure avec une bougie neuve.  |
| Le moteur démarre mais n'accélère pas correctement ou ne tourne pas correctement à vitesse élevée. | Régler le carburateur.               | Contacter un Centre d'Assistance Agréé pour régler le carburateur.  |
| Le moteur n'atteint pas le régime maxi et / ou dégage trop de fumée.                               | Contrôler le mélange huile/essence.  | Utiliser de l'essence neuve et une huile pour moteur 2 temps.   |
|  | Filtre à air encrassé.               | Nettoyer : voir les instructions au chapitre 10.5 <i>Filtre à air</i> .   |
|  | Régler le carburateur.               | Contacter un Centre d'Assistance Agréé pour régler le carburateur.  |
| Le moteur démarre, tourne et accélère, mais ne tient pas le ralenti.                               | Régler le carburateur.               | Régler la vis du ralenti T (Fig. 50) en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse ; voir chapitre 10.12 <i>Carburateur</i> .  |
| La barre et la chaîne se réchauffent et fument durant l'utilisation.                               | Réservoir d'huile de la chaîne vide. | Remplir le réservoir d'huile à chaque ravitaillement du réservoir à carburant.  |
|  | Chaîne trop tendue.                  | Tension de la chaîne ; voir les instructions au chapitre 5.1 <i>Barre et chaîne</i> .   |
|  | Système de lubrification défectueux. | Faire tourner 15-30 secondes au régime maxi. Arrêter et vérifier si l'huile s'écoule de la pointe de la barre. S'il y a de l'huile, le dysfonctionnement peut être causé par la chaîne détendue ou la barre endommagée. S'il n'y a pas d'huile, contacter un Centre d'Assistance Agréé. |

| <b>PROBLÈME</b>   | <b>CAUSES PROBABLES</b>           | <b>SOLUTION</b>  |
|---|-----------------------------------|--|
| Le moteur démarre et tourne, mais la chaîne ne tourne pas.<br><br>⚠ ATTENTION : Ne jamais toucher la chaîne lorsque le moteur tourne. | Frein de la chaîne enclenché.     | Desserrer le frein de la chaîne ; voir chapitre 9.3 <i>Frein de chaîne</i> .                   |
|   | Chaîne trop tendue.               | Tension de la chaîne ; voir les instructions au chapitre 5.1 <i>Barre et chaîne</i> .          |
|   | Assemblage barre et chaîne.       | Voir les instructions au chapitre 5.1 <i>Barre et chaîne</i> .                                 |
|   | Chaîne et/ou barre endommagée.    | Voir les instructions au chapitre 10.3 <i>Aiguisage de la chaîne</i> et/ou 10.4 <i>BARRE</i> . |
|   | Embrayage et/ou pignon endommagé. | Remplacer si nécessaire : contacter un Centre d'Assistance Agréé.                              |

FR

|  |     |
|--|-----|
| 1 EINLEITUNG .....   | 116 |
| 1.1 KONSULTATION DER ANLEITUNG .....                           | 116 |
| 2 ERKLÄRUNG DER SYMbole UND SICHERHEITSHINWEISE (ABB. 1).....  | 117 |
| 3 BAUTEILE DER KETTENSÄGE (ABB. 2).....                        | 117 |
| 4 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN.....                                 | 118 |
| 4.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA).....                    | 119 |
| 5 MONTAGE.....   | 120 |
| 5.1 SCHIENE UND KETTE .....                                    | 120 |
| 5.2 KRALLE .....   | 121 |
| 6 SICHERHEITSVORRICHTUNGEN AM PRODUKT.....                     | 121 |
| 6.1 KETTENBREMSE ZUM SCHUTZ VOR RÜCKSCHLAGEN.....              | 122 |
| 6.2 GASHEBEL-SPERRE.....                                       | 122 |
| 6.3 KETTENFESTSTELLER UND KETTENSPANNER.....                   | 122 |
| 6.4 SYSTEM ZUR VIBRATIONSDÄMPFUNG.....                         | 122 |
| 6.5 EIN-/AUSSCHALTER.....                                      | 122 |
| 6.6 AUSPUFF .....  | 122 |
| 6.7 HANDSCHUTZ-HEBEL .....                                     | 123 |
| 6.8 SCHIENEN-SCHUTZABDECKUNG .....                             | 123 |
| 7 START .....  | 123 |
| 7.1 KRAFTSTOFF .....   | 123 |
| 7.2 TANKEN .....   | 125 |
| 7.3 ÖL EINFÜLLEN UND KETTE SCHMIEREN .....                     | 126 |
| 7.4 MOTOR ÜBERFLUTET .....                                     | 126 |
| 7.5 ANLASSEN DES MOTORS.....                                   | 127 |
| 7.6 EINLAUFEN DES MOTORS .....                                 | 127 |
| 7.7 EINLAUFEN DER KETTE .....                                  | 128 |
| 8 ABSTELLEN DES MOTORS .....                                   | 128 |
| 9 GEBRAUCH .....   | 128 |
| 9.1 SICHERHEITSKONTROLLEN .....                                | 128 |
| 9.2 RÜCKSCHLAG, RUTSCHEN, RÜCKPRALL UND STURZ .....            | 129 |
| 9.3 KETTENBREMSE .....   | 131 |
| 9.4 FUNKTIONSKONTROLLE DER BREMSE .....                        | 132 |
| 9.5 WARTUNG DER BREMSE .....                                   | 132 |
| 9.6 BESTIMMUNGSFREMDE VERWENDUNG .....                         | 132 |
| 9.7 ARBEITSVORSchrIFTEN .....                                  | 132 |
| 9.7.1 VORSICHTSMaßNAHMEN FÜR DEN ARBEITSBEREICH .....          | 133 |
| 9.7.2 FÄLLEN .....   | 133 |
| 9.7.3 ENTASTEN .....   | 134 |
| 9.7.4 ZERSÄGEN .....   | 134 |
| 10 WARTUNG .....   | 135 |
| 10.1 KONTROLLEN UND WARTUNG DER SICHERHEITSVORRICHTUNGEN ..... | 135 |
| 10.1.1 KONTROLLE DES BREMSBANDS .....                          | 135 |
| 10.1.2 KONTROLLE DES HANDSCHUTZES .....                        | 135 |
| 10.1.3 KONTROLLE DER KETTENBREMSE .....                        | 135 |
| 10.1.4 KONTROLLE DES GASHEBELS UND DER GASHEBEL-SPERRE .....   | 136 |
| 10.1.5 KONTROLLE DES KETTENFESTSTELLERS .....                  | 136 |
| 10.1.6 KONTROLLE DES SYSTEMS ZUR VIBRATIONSDÄMPFUNG .....      | 136 |
| 10.1.7 KONTROLLE DES EIN-/AUSSCHALTERS .....                   | 136 |

|   |     |
|---|-----|
| 10.1.8 KONTROLLE DES AUSPUFFS.....              | 136 |
| 10.2 KONFORMITÄT DER ABGASEMISSIONEN.....       | 137 |
| 10.3 SCHÄRFEN DER KETTE .....                   | 137 |
| 10.4 SCHIENE .....                              | 138 |
| 10.5 LUFTFILTER .....                           | 138 |
| 10.6 KRAFTSTOFFFILTER .....                     | 138 |
| 10.7 (EINSTELLBARE, AUTOMATISCHE) ÖLPUMPE ..... | 138 |
| 10.8 STARTERGRUPPE .....                        | 139 |
| 10.9 MOTOR / DEKOMPRESSIÖNSVENTIL.....          | 139 |
| 10.10 ZÜNDKERZE.....                            | 139 |
| 10.11 KETTENBREMSE .....                        | 139 |
| 10.12 VERGASER.....                             | 139 |
| 10.13 AUSPUFF .....                             | 140 |
| 10.14 AUGERPLANMÄRIGE WARTUNG.....              | 140 |
| 10.15 WARTUNGSÜBERSICHT.....                    | 141 |
| <br>11 TRANSPORT .....                          | 142 |
| <br>12 LAGERUNG .....                           | 142 |
| <br>13 UMWELTSCHUTZ .....                       | 143 |
| 13.1 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG.....          | 143 |
| <br>14 TECHNISCHE DATEN .....                   | 143 |
| <br>15 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....               | 145 |
| <br>16 GARANTIESCHEIN .....                     | 146 |
| <br>17 STÖRUNGSBEHEBUNG .....                   | 147 |

# 1 EINLEITUNG

Danke für Ihre Wahl eines Emak Produkts.

Unser Händlernetz und unsere Vertragswerkstätten stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung.

## ⚠ ACHTUNG

**Lesen Sie diese Anleitung vor Arbeitsbeginn aufmerksam durch, um mit dem Gerät richtig umgehen zu können und Unfälle zu vermeiden.**

## ⚠ ACHTUNG

**Bewahren Sie diese Anleitung für die gesamte Lebensdauer des Geräts auf.**

## ⚠ ACHTUNG

**GEFAHR VON GEHÖRSCHÄDEN. Unter normalen Einsatzbedingungen dieses Geräts kann der Bediener einem persönlichen und täglichen Schalldruckpegel von mindestens 85 dB (A) exponiert sein.**

In dieser Betriebsanleitung finden Sie die Erklärung zur Funktionsweise der verschiedenen Bauteile und die Hinweise für die anfallenden Kontrollen und Wartungsarbeiten.

## HINWEIS

Die in dieser Anleitung enthaltenen Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht auf etwaige Änderungen vor, ohne dabei die vorliegende Anleitung ändern zu müssen.

Die Abbildungen dienen rein als Beispiel. Die tatsächlichen Bauteile können von den abgebildeten abweichen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.

## 1.1 KONSULTATION DER ANLEITUNG

Die Anleitung ist in Kapitel und Abschnitte gegliedert. Jeder Abschnitt ist eine Untergliederung des betreffenden Kapitels. Die Verweise auf Kapitel oder Abschnitte sind durch den Wortlaut „Kapitel“ bzw. „Abschnitt“ gefolgt von der entsprechenden Nummer angegeben. Beispiel: „Kapitel 2“.

Zusätzlich zu den Betriebs- und Wartungsvorschriften enthält diese Anleitung ebenfalls Informationen, auf die Sie besonders achten müssen. Diese Informationen sind durch nachstehende Symbole gekennzeichnet:

## ⚠ ACHTUNG

**Es besteht die Gefahr von Unfällen, ernsthaften Verletzungen u.U. mit Todesfolge oder schweren Sachschäden.**

## ⚠ WARNUNG

**Es besteht die Gefahr von Schäden an der Maschine oder an ihren Bauteilen.**

## HINWEIS

Vermittelt eine zusätzliche Information im Zusammenhang mit den vorgenannten Sicherheitshinweisen.

Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung sind mit 1, 2, 3 usw. nummeriert. Die Bauteile in den Abbildungen sind jeweils durch Buchstaben oder Zahlen gekennzeichnet. Ein Verweis auf das Bauteil C in Abbildung 2 wird mit folgender Bezeichnung identifiziert: „Siehe C, Abb. 2“ oder einfach „(C, Abb. 2)“. Ein Verweis auf das Bauteil 2 in Abbildung 1 wird mit folgender Bezeichnung identifiziert: „Siehe 2, Abb. 1“ oder einfach „(2, Abb. 1)“.

DE

## 2 ERKLÄRUNG DER SYMBOLE UND SICHERHEITSHINWEISE (ABB. 1)

1. Lesen Sie die Betriebs- und Wartungsanleitung vor Anwendung dieses Geräts
2. Tragen Sie einen Helm, eine Brille und einen Gehörschutz
3. Gerätetyp: **KETTENSÄGE**
4. Garantierter Schallleistungspegel
5. Seriennummer
6. CE-Konformitätszeichen
7. Baujahr
8. Primer-Ball
9. Betätigte Kettenbremse (nach rechts). Gelöste Kettenbremse (nach links).
10. ACHTUNG! Heiße Oberflächen.

## 3 BAUTEILE DER KETTENSÄGE (ABB. 2)

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Starterhebel               | 10. Ein-/Ausschalter         |
| 2. Gashebel                   | 11. Kraftstofftankverschluss |
| 3. Sicherheitsgasgriff        | 12. Startgriff               |
| 4. Vergaser-Einstellschrauben | 13. Ölbehälterverschluss     |
| 5. Hebel Trägheitsbremse      | 14. Primer-Ball              |
| 6. Auspuff                    | 15. Dekompressionsventil     |
| 7. Kette                      | 16. Vorderer Griff           |
| 8. Schiene                    | 17. Hinterer Griff           |
| 9. Luftfilterdeckel           | 18. Kettenschutz für Schiene |

## 4 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### ACHTUNG

**Bei richtigem Einsatz ist die Heckenschere ein äußerst schnelles, praktisches und leistungsfähiges Gerät. Bei unsachgemäßem oder unvorsichtigem Gebrauch kann er jedoch eine Gefahr darstellen. Damit Sie stets bequem und sicher arbeiten können, sollten Sie unbedingt die nachstehenden und in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitsvorschriften beachten.**

DE

### ACHTUNG

**Das Zündsystem Ihres Geräts erzeugt ein elektromagnetisches Feld geringer Stärke. Dieses Feld kann unter Umständen Herzschrittmacher beeinflussen. Um die Gefahr ernster oder gar lebensgefährlicher Unfälle zu verringern, sollten Personen mit Herzschrittmachern vor der Benutzung dieser Maschine ihren Arzt und den Hersteller des Herzschrittmachers zu Rate ziehen.**

### ACHTUNG

**Die Ausbildung des Bediener muss alle in dieser Anleitung beschriebenen Arbeiten betreffen.**

### ACHTUNG

**Halten Sie andere Personen oder Tiere beim Starten und Schneiden der Kettensäge in einem ausreichenden Sicherheitsabstand.**

### HINWEIS

Nationale Verordnungen können den Einsatz der Maschine einschränken.

- Verwenden Sie den Freischneider erst, wenn Sie mit seinem Gebrauch vertraut sind. Unerfahrene Benutzer müssen sich vor dem Arbeitseinsatz mit dem Gerät vertraut machen.
- Das Gerät darf nur von Erwachsenen in guter körperlicher Verfassung verwendet werden, die darüber hinaus in die Gebrauchsanleitungen eingewiesen sind.
- Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn Sie Anzeichen von Müdigkeit verspüren oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Arzneimitteln stehen.
- Verbieten Sie Kindern unbedingt den Betrieb der Maschine.
- Erlauben Sie niemals Personen, die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder anderen Personen, die die Gebrauchsanweisung nicht kennen, das Gerät zu benutzen.
- Vermeiden Sie Schals, Armbänder oder andere Kleidungsteile, die sich im Gerät oder in der Kette verfangen könnten. Benutzen Sie anliegende, schnittfeste Schutzkleidung.
- Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Schutzbrille, Kopfhörer und Schutzhelm.
- Beginnen Sie mit dem Schneiden erst dann, wenn der Arbeitsbereich sauber und freigeräumt ist. Schneiden Sie nicht in der Nähe von Stromkabeln.
- Schneiden Sie stets in stabiler und sicherer Stellung.

- Verwenden Sie das Gerät nur in ausreichend belüfteter Umgebung, nicht in explosions- oder entzündungsgefährdeten Bereichen oder in geschlossenen Räumen.
- Greifen Sie mit den Händen nicht in die Kette und führen Sie keine Wartung bei laufendem Motor aus.
- Der Anbau am Abtrieb der Maschine von Geräten entgegen den Herstellervorgaben ist verboten.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Etiketten/Aufkleber mit den Gefahren- und Sicherheitszeichen in perfektem Zustand bleiben. Ersetzen Sie sofort ggf. beschädigte oder unkenntlich gewordene Etiketten/Aufkleber (siehe Kapitel 2 *ERKLÄRUNG DER SYMBOLE UND SICHERHEITSHINWEISE (Abb. 1)*).
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den in der Anleitung angegebenen Zweck (siehe Abschnitt 9.6 *Bestimmungsfremde Verwendung*).
- Lassen Sie das Gerät niemals bei laufendem Motor unbeaufsichtigt.
- Prüfen Sie das Gerät täglich auf die einwandfreie Funktion der Sicherheits- und anderen Vorrichtungen.
- Beachten Sie stets unsere Wartungsvorschriften
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, behelfsweise reparierten, falsch montierten oder eigenmächtig umgerüsteten Gerät. Sie dürfen die Sicherheitsvorrichtungen auf keinen Fall abnehmen, beschädigen bzw. unwirksam machen. Verwenden Sie ausschließlich Schienen mit der in Tabelle angegebenen Länge.
- Nehmen Sie ausschließlich Eingriffe oder Reparaturen im Rahmen der normalen Wartung vor. Wenden Sie sich für Eingriffe anderer Art an ein autorisiertes Servicezentrum.
- Nehmen Sie die Kettensäge niemals ohne Kettenschutz in Betrieb.
- Lassen Sie stillgelegte Geräte unbedingt durch Ihren Fachhändler umweltgerecht entsorgen.
- Leihen Sie den Heckenschneider ausschließlich erfahrenen Personen aus, die sich im Betrieb und der sachgemäßen Verwendung des Geräts auskennen. Händigen Sie in diesem Fall vor Beginn der Arbeit ebenso die Betriebsanleitung aus.
- Wenden Sie sich für weitere Fragen oder vorrangige Eingriffe stets an Ihren Fachhändler.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und lesen Sie sie vor jedem Gebrauch des Geräts durch.
- Der Besitzer bzw. Bediener ist in jedem Fall für die Unfälle oder Risiken gegenüber Dritten oder deren Eigentum verantwortlich.

#### **4.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)**

Als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) versteht man jede Ausrüstung, die von einem Bediener getragen wird und ihn gegen Risiken schützt, die seine Sicherheit oder Gesundheit bei der Arbeit gefährden können, sowie jedes Gerät oder Zubehör, das für diesen Zweck bestimmt ist. Die Benutzung der PSA schließt zwar Verletzungsgefahren nicht aus, mindert aber die Schäden bei einem Unfall.

Nachstehend ist die Liste der bei Verwendung des Geräts zu benutzenden persönlichen Schutzausrüstungen wiedergegeben:

- **Ziehen Sie schnittfeste Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle und Stahlspitze an.**
- **Tragen Sie eine Schutzbrille oder ein Visier.**

- Schützen Sie sich durch Kopfhörer oder Ohrstöpsel vor den Geräuschemissionen.



#### ACHTUNG

Die Benutzung eines Gehörschutzes erfordert größere Aufmerksamkeit und Vorsicht, da hiermit die Wahrnehmung akustischer Gefahrenzeichen (Schreie, Alarne usw.) eingeschränkt ist.

Geeignete Schutzausrüstung verringert das Risiko von Gehörschäden.

DE

- Benutzen Sie schnittsichere Handschuhe, mit denen die erzeugten Vibrationen weitestgehend gedämpft werden.
- Tragen Sie zugelassene Sicherheits-/Schutzkleidung. Tragen Sie eine anliegende schnittfeste Schutzbekleidung und einen Schutzhelm.
- Tragen Sie zugelassene Sicherheits-/Schutzkleidung. Schutzjacke und -schürze sind ideal.



#### ACHTUNG

Die meisten Unfälle mit dem Gerät geschehen, weil der Bediener von der Kette getroffen wird.

Die Bekleidung muss für die Arbeit geeignet, darf aber nicht hinderlich sein. Tragen Sie eine anliegende Schutzbekleidung. Tragen Sie keine Kleider, Schals, Krawatten oder Schmuckstücke, die sich in der Maschine, am Gestüpp o. dgl. verfangen könnten. Binden Sie lange Haare zum Schutz zusammen.

#### HINWEIS

Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler bei der Wahl der richtigen Bekleidung helfen.

## 5 MONTAGE

### 5.1 SCHIENE UND KETTE



#### ACHTUNG

Benutzen Sie beim Einbau stets Handschuhe. Verwenden Sie ausschließlich Schiene und Kette lt. Herstellerempfehlung (siehe Tabelle 1 Empfohlene Schienen- und Kettenkombinationen).

1. Ziehen Sie den Schutz (Abb. 3) zum vorderen Griff und stellen Sie sicher, dass die Kettenbremse nicht ausgelöst ist.
2. Lösen Sie die Muttern (A) und bauen Sie den Kettenschutz aus (B, Abb. 4).
3. Entfernen Sie die Kunststoffunterlage an den Stiftschrauben der Schiene (C, Abb. 5).
4. Bringen Sie den Nippel des Kettenspanners (D, Abb. 5) auf Anschlag, indem Sie die Kettenspanner-Schraube (L) komplett abdrehen.
5. Setzen Sie die Schiene (F, Abb. 5) auf die Stiftschrauben.
6. Montieren Sie die Kette (H, Abb. 6) in den Umlenkstern (E) und die Führung der Schiene (M). Achten Sie auf die Drehrichtung der Kette (Abb. 8).

7. Setzen Sie den Kettenschutz in die entsprechende Aufnahme ein und halten Sie ihn gegen die Schiene gedrückt, drehen Sie dabei die Kettenspanner-Schraube (L, Abb. 7) soweit ein, bis der Nippel (D, Abb. 5) in die Bohrung (G) der Schiene einrastet.
8. Montieren Sie den Kettenschutz und die entsprechenden Muttern, ohne diese allerdings festzuziehen.
9. Spannen Sie die Kette mit der Kettenspanner-Schraube (L, Abb. 7).
10. Ziehen Sie die Befestigungsmutter des Kettenschutzes bei angehobenen Schienenkopf endgültig fest (Abb. 9). Das Anzugsmoment beträgt 1,5 kgm (15 Nm). Stellen Sie die Kette derart ein, dass sie richtig gespannt ist und durch Handkraft freigängig auf der Schiene läuft (Abb. 10).
11. Die Kette ist richtig gespannt, wenn Sie sie um einige Millimeter nach oben anheben können (Abb. 10).

#### **⚠ ACHTUNG**

**Halten Sie die Kette stets ordnungsgemäß gespannt. Eine lockere Kette erhöht die Gefahr von Rückschlägen und kann darüber hinaus aus der Rille der Schiene auslaufen; derartige Situationen können den Bediener verletzen und die Kette beschädigen. Eine lockere Kette bedingt den vorzeitigen Verschleiß von Kette, Schiene und Ritzel. Eine übermäßig gespannte Kette stellt eine Überbelastung des Motors dar und kann diesen beschädigen. Eine vorschriftsmäßig gespannte Kette garantiert die besten Schnittergebnisse, höchste Arbeitssicherheit und lange Nutzdauer. Die Lebensdauer der Kette ist sowohl von der vorschriftsmäßigen Spannung als auch Schmierung abhängig.**

## 5.2 KRALLE

#### **⚠ ACHTUNG**

**Die Kralle ist sehr scharf und kann Verletzungen verursachen. Bei der Arbeit in Nähe der Kralle ist größte Vorsicht geboten.**

Eine Kralle ist als Zubehör verfügbar.

Die Verwendung der Kralle wird beim Schneiden starker Stämme oder Äste dringend empfohlen.

Zum Einbau der Kralle siehe die Arbeitsschritte A-E, Abb. 52.

## 6 SICHERHEITSVORRICHTUNGEN AM PRODUKT

#### **⚠ ACHTUNG**

**Die Kettsäge ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, um die mit ihrem Gebrauch verbundenen Gefahren zu reduzieren. Der Bediener muss deren Lage, Verwendung und Wartungseingriffe kennen.**

#### **⚠ ACHTUNG**

**Lesen Sie nachstehende Anleitungen vor Verwendung des Produkts.**

- Verwenden Sie die Kettsäge niemals mit fehlerhaften Sicherheitsvorrichtungen.

- Führen Sie regelmäßige Kontrollen an den Sicherheitsvorrichtungen aus. Siehe hierzu Kapitel 9.1 **SICHERHEITSKONTROLLEN**.
- Wenden Sie sich bei fehlerhaften Sicherheitsvorrichtungen umgehend an einen Fachhändler.

## 6.1 KETTENBREMSE ZUM SCHUTZ VOR RÜCKSCHLAGEN

Das Produkt verfügt über eine Kettenbremse, die die laufende Kette bei einem Rückschlag zum Stillstand bringt. Die Kettenbremse verringert zwar die Gefahr von Unfällen, die aber nur durch die umsichtige Handhabung seitens des Bedieners vermieden werden können.

Die Betätigung der Kettenbremse erfolgt von Hand, indem Sie mit der linken Hand den Handschutz-Hebel bis zum Einrasten drücken, oder automatisch durch einen trägheitsbetätigten Mechanismus. Drücken Sie den Handschutz zur manuellen Auslösung der Kettenbremse auch bei stehendem Motor ein.

## 6.2 GASHEBEL-SPERRE

Die Gashebel-Sperre verhindert die versehentliche Betätigung des Gashebels. Indem Sie die Hand um den Griff legen und auf die Gashebel-Sperre drücken, können Sie den Gashebel betätigen. Beim Loslassen des Griffes kehren Gashebel und Gashebel-Sperre in die Ausgangsposition zurück. Diese Funktion sperrt den Gashebel auf Leerlaufdrehzahl.

## 6.3 KETTENFESTSTELLER UND KETTENSPANNER

Der Kettenfeststeller hält die Kette zurück, falls diese brechen oder von der Schiene abspringen sollte. Mit dem Kettenspanner wird eine übermäßig gespannte (Bruchgefahr) oder lockere (Absprunggefahr) vermieden. Eine richtig gespannte Kette sowie die korrekte Wartung von Schiene und Ketten verringern die Unfallgefahr.

## 6.4 SYSTEM ZUR VIBRATIONSDÄMPFUNG

Das System zur Vibrationsdämpfung verringert die an die Griffe übertragenen Vibrationen. Die Dämpfer wirken als Trennelemente zwischen Motor und Griffen.

## 6.5 EIN-/AUSSCHALTER

Der Ein-/Ausschalter dient zum Abstellen des **Motors unter normalen Bedingungen sowie in Notfällen**. Der Motor kann nur durch Stellen des Schalters in Startposition angelassen werden.

## 6.6 AUSPUFF

Der Auspuff garantiert den kleinstmöglichen Schallpegel und führt die Abgase vom Bediener weg. In warmen und trockenen Klimazonen besteht große Brandgefahr. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen und Wartungsanleitungen.

### ⚠️ ACHTUNG

**Der Auspuff ist beim und nach dem Gebrauch sowie bei im Leerlauf laufendem Motor äußerst heiß. Es besteht daher Brandgefahr, besonders wenn Sie das Gerät in der Nähe von entzündlichem Material betreiben.**

## **⚠ ACHTUNG**

**Verwenden Sie das Gerät niemals ohne bzw. mit beschädigtem Auspuff. Ein beschädigter Auspuff kann Schallpegel und Brandgefahr erhöhen.**

## **6.7 HANDSCHUTZ-HEBEL**

Der vordere Handschutz-Hebel verhindert das Rutschen der Bedienerhand zur Kette. Dieser Hebel dient auch zur Betätigung der Kettenbremse, wobei die Kettenbremse durch Drücken des Hebels nach vorn oder durch die Trägheit der darin enthaltenen Masse bei Rückschlägen ausgelöst wird.

DE

## **6.8 SCHIENEN-SCHUTZABDECKUNG**

Die Schienen-Schutzabdeckung verhindert den Kontakt mit den Kettenzähnen; die Zähne sind auch bei stehender Kette sehr scharf. Setzen Sie die Schutzabdeckung beim Transport oder Standortwechsel auf Schiene und Kette.

## **7 START**

### **7.1 KRAFTSTOFF**

## **⚠ ACHTUNG**

**Benzin ist ein hochentzündlicher Kraftstoff. Gehen Sie bei der Handhabung von Benzin oder Kraftstoffgemisch immer mit großer Vorsicht vor. In der Nähe des Kraftstoffs oder der Maschine sind offene Flammen und Rauchen verboten. Mischen Sie den Kraftstoff im Freien, wo keine Funken oder offene Flammen vorhanden sind.**

- Um Brand- und Verbrennungsgefahr zu reduzieren, gehen Sie stets vorsichtig mit dem Kraftstoff um. Er ist hochentzündlich.
- Schütteln Sie und füllen Sie den Kraftstoff in einen hierfür zugelassenen Behälter.
- Legen Sie die Kettensäge auf den Boden, stellen Sie den Motor ab und lassen Sie diesen vor dem Tanken abkühlen.
- Drehen Sie den Tankverschluss langsam auf, um den Druck entweichen zu lassen und damit kein Kraftstoff austreten kann.
- Drehen Sie den Tankverschluss nach dem Tanken wieder fest zu. Durch Vibrationen kann sich der Deckel lockern und Kraftstoff austreten.
- Trocknen Sie den auf dem Tank ausgetretenen Kraftstoff. Verbringen Sie das Gerät in 3 Meter Entfernung von der Stelle, an der Sie getankt haben, bevor Sie den Motor starten.
- Versuchen Sie unter keinen Umständen, ausgelaufenen Kraftstoff zu verbrennen.
- Beim Umgang mit Kraftstoff und während der Benutzung des Geräts ist das Rauchen verboten.
- Bewahren Sie den Kraftstoff an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort auf.
- Der Kraftstoff darf nicht in einer Umgebung mit trockenem Lauf, Stroh, Papier usw. aufbewahrt werden.

- Bewahren Sie das Gerät und den Kraftstoff an einem Ort auf, an dem die Kraftstoffdämpfe keine Funken oder offene Flammen, Heizungsboiler, Elektromotoren, Schalter, Öfen usw. erreichen können.
- Solange der Motor läuft, darf der Tankverschluss nicht geöffnet werden.
- Verwenden zur Reinigung niemals Kraftstoff.
- Achten Sie darauf, keinen Kraftstoff auf Ihre Kleidung zu verschütten.

Dieses Gerät wird von einem 2-Takt-Motor angetrieben, der die Vormischung von Benzin und Öl für 2-Takt-Motoren erfordert. Vermischen Sie bleifreies Benzin und Öl für 2-Takt-Motoren in einem sauberen, für Motor zugelassenen Behälter.

DE

**Empfohlener Kraftstoff:** Dieser Motor ist für den Betrieb mit bleifreiem Benzin für Fahrzeuge mit Oktanzahl 89 ( $[R + M] / 2$ ) oder höher zertifiziert.

Mischen Sie das Öl für 2-Takt-Motoren gemäß den Anleitungen auf der Packung mit Benzin.

Wir empfehlen die Verwendung von Öl für 2-Takt-Motoren Oleo-Mac / Efco im Verhältnis **2% (1:50)**, das speziell für alle luftgekühlten 2-Takt-Motoren formuliert ist.

Das im Prospekt (Abb. A) angegebene korrekte Verhältnis gilt bei Verwendung von Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** und **EUROSINT 2 EVO** oder eines gleichwertigen Motorenöls hoher Qualität (**Spezifikationen JASO FD oder ISO L-EGD**).

| BENZIN<br> | ÖL<br> |       |
|---|---|-------|
| 2% - 50:1   |   |       |
| ℓ   | ℓ   | (cm³) |
| 1   | 0,02  | (20)  |
| 5   | 0,10  | (100) |
| 10  | 0,20  | (200) |
| 15  | 0,30  | (300) |
| 20  | 0,40  | (400) |
| 25  | 0,50  | (500) |

*Bild A*



#### WARNING

**Verwenden Sie kein Öl für Fahrzeuge oder für 2-Takt-Außenbordmotoren.**



#### WARNING

- **Kaufen Sie nur die für die Ihren Bedarf unbedingt notwendige Menge Kraftstoff und niemals mehr als die in einem oder zwei Monaten erforderliche Menge.**
- **Lagern Sie das Benzin in einem gut verschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen Ort**



## WARNUNG

**Kein Kraftstoffgemisch mit einem Ethanolgehalt über 10% verwenden; zugelassen sind Gasohol (Mischung aus Benzin und Ethanol) mit einem Ethanolgehalt bis 10% oder Kraftstoff E10.**

DE

## HINWEIS

Mischen Sie jeweils nur die erforderliche Kraftstoffmenge an. Das fertige Kraftstoffgemisch darf nur kurze Zeit im Tank bzw. Kanister bleiben. Es empfiehlt sich der Einsatz des Kraftstoffadditivs **Emak ADDITIX 2000** Art.Nr. 001000972Azur Lagerung des Gemisch für einen Zeitraum von 12 Monaten.

## Alkylatbenzin



## WARNUNG

**Alkylatbenzin hat nicht die gleiche Dichte des normalen Benzins. Bei den auf den Betrieb mit Normalbenzin abgestimmten Motoren ist womöglich eine Neueinstellung des Vergasers erforderlich. Wenden Sie sich hierfür an ein autorisiertes Servicezentrum.**

## 7.2 TANKEN



## ACHTUNG

**Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften für die Handhabung von Kraftstoff. Stellen Sie den Motor vor dem Tanken unbedingt ab. Füllen Sie niemals Kraftstoff in eine Maschine mit laufendem oder heißem Motor. Entfernen Sie sich mindestens 3 m von der Stelle, an der Sie aufgetankt haben, bevor Sie den Motor starten. NICHT RAUCHEN!**

1. Schütteln Sie den Gemischkanister vor dem Auftanken.
2. Säubern Sie den Bereich um den Tankverschluss, um Verschmutzungen des Kraftstoffs zu vermeiden.
3. Drehen Sie den Tankverschluss langsam auf.
4. Füllen Sie das Kraftstoffgemisch vorsichtig in den Tank. Möglichst keinen Kraftstoff verschütten.
5. Reinigen und kontrollieren Sie die Dichtung, bevor Sie den Tankverschluss wieder aufsetzen.
6. Setzen Sie den Tankverschluss sofort wieder auf und drehen Sie ihn von Hand fest zu. Entfernen Sie eventuell verschütteten Kraftstoff.



## ACHTUNG

**Kontrollieren Sie, ob Kraftstoff austritt; beseitigen Sie etwaige Leckstellen vor dem Gebrauch. Suchen Sie bei Bedarf ein autorisiertes Servicezentrum auf.**

## 7.3 ÖL EINFÜLLEN UND KETTE SCHMIEREN

Die Schmierung der Kette erfolgt über eine wartungsfreie automatische Pumpe. Der Hersteller hat die Ölpumpe so eingestellt, dass die eine ausreichende Ölmenge auch bei schweren Arbeitseinsätzen fördert. Beim Schneiden von dünnem Holz sind etwaige Öltropfen eine normale Erscheinung.

- Reinigen Sie vor dem Einfüllen den Bereich um den Verschluss (13, Abb. 2), um das Eintreten von Verschmutzungen in den Ölbehälter zu vermeiden.
- Prüfen Sie bei der Arbeit sinnfällig den verfügbaren Ölstand.
- Betätigen Sie den Motor nach dem Auffüllen 2 oder 3 Mal im unbelasteten Zustand, um die korrekte Ölfördermenge wiederherzustellen.
- Greifen Sie bei Störungen nicht eigenmächtig ein, sondern wenden Sie sich an einen Fachhändler.

Eine vorschriftsmäßige Schmierung der Kette beim Schneiden minimiert den Verschleiß zwischen Kette und Schiene und garantiert eine lange Nutzdauer. Verwenden Sie stets hochwertiges Öl.

### ACHTUNG

**Die Verwendung von Altöl ist verboten! Verwenden Sie stets biologisch abbaubares Schmieröl für Schienen und Ketten, um den umweltfreundlichen Einsatz, die Gesundheit des Bedieners sowie die lange Lebensdauer der Geräteteile zu gewährleisten.**

### ACHTUNG

**Vergewissern Sie sich vor dem Motorstart, dass die Kette nicht mit Fremdkörpern in Berührung steht.**

## 7.4 MOTOR ÜBERFLUTET

1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf „**STOP**“.
2. Lockern Sie die Deckelschraube (A, Abb. 12).
3. Nehmen Sie den Deckel ab.
4. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab.
5. Drehen Sie die Zündkerze ab und reinigen Sie sie.
6. Öffnen Sie vollständig die Drosselklappe.
7. Ziehen Sie das Startseil mehrere Male durch, um den Brennraum zu entleeren.
8. Schrauben Sie die Zündkerze wieder ein und drücken Sie den Stecker **kräftig auf**.
9. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf „**I**“, in Anlassstellung.
10. Stellen Sie den Chokehebel auch bei kaltem Motor auf „**OPEN**“.
11. Starten Sie nun den Motor.

## **⚠ ACHTUNG**

**Lassen Sie die Kettensäge niemals ohne Schiene, Kette und Kupplungsgehäuse (Kettenbremse) an - die Kupplung kann sich lockern und Personenschäden verursachen.**

## **7.5 ANLASSEN DES MOTORS**

**Beim Anlassen der Kettensäge muss die Kettenbremse betätigt sein. Betätigen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Hebel der Kettenbremse / des Handschutzes nach vorn (zur Schiene) in Position Bremse betätigt schieben (Abb. 13).** Füllen Sie den Vergaser durch Drücken des Balls (A, Abb. 14). Stellen Sie den Schalter (F, Abb. 15) auf "I". Durch Drücken der Taste (E, Abb. 17) wird das Dekompressionsventil geöffnet. Bei der ersten Zündung wird es automatisch geschlossen. Es empfiehlt sich, die Taste vor jeder Zündung zu drücken. Ziehen Sie den Starterhebel (D).

Stellen Sie die Kettensäge standfest auf den Boden ab. Vergewissern Sie sich, dass die Kette ungehindert dreht und nicht mit Fremdkörpern in Berührung kommt. Stellen Sie vor dem Motorstart sicher, dass die Kettensäge nicht mit Gegenständen in Berührung ist. Versuchen Sie unter keinen Umständen, die Kettensäge mit der in einem Schnitt befindlichen Schiene zu starten. Halten Sie mit der linken Hand den vorderen Griff fest und setzen Sie den rechten Fuß auf den hinteren Griff (Abb. 16). Ziehen Sie langsam am Anwurfseil, bis Sie auf Widerstand stoßen, ziehen Sie dann einige Male kräftig und ziehen Sie beim ersten Anlassen des Motors den Starterhebel (D, Abb. 18) zurück in die Ausgangsstellung.

Wiederholen Sie den Vorgang, bis der Motor startet. Nach Starten des Motors drücken Sie den Gashebel (B, Abb. 18), um ihn aus der Position Halbgas zu lösen und den Motor auf Leerlaufdrehzahl zu bringen. **Lösen Sie die Bremse (Abb. 19).**

## **⚠ ACHTUNG**

**Zum Anlassen eines betriebswarmen Motors den Starter nicht betätigen.**

## **⚠ ACHTUNG**

**Verwenden Sie die Halbgas-Vorrichtung ausschließlich beim Anlassen des Motors.**

## **7.6 EINLAUFEN DES MOTORS**

Der Motor erreicht seine volle Leistungskraft nach den ersten 5÷8 Arbeitsstunden.

Lassen Sie den Motor während dieser Einlaufzeit nicht leer auf Hochtouren laufen, um eine übermäßige Beanspruchung zu vermeiden.

## **⚠ ACHTUNG**

**Während der Einlaufzeit darf die Vergasung nicht verstellt werden, um eine vermeintliche Leistungssteigerung zu erzielen; der Motor könnte dadurch beschädigt werden.**

## **HINWEIS**

Es ist vollkommen normal, dass der Motor während und nach dem ersten Gebrauch etwas raucht.

## 7.7 EINLAUFEN DER KETTE

Die Einstellung muss stets bei kalter Kette erfolgen. Drehen Sie die Kette von Hand und schmieren Sie sie mit Öl ab. Lassen Sie den Motor einige Minuten lang bei mäßiger Drehzahl laufen und prüfen Sie dabei den einwandfreien Betrieb der Ölpumpe. Stellen Sie den Motor ab und regulieren Sie die Kettenspannung. Starten Sie den Motor und führen Sie einige Schnitte an einem Stamm aus. Stellen Sie den Motor wieder ab und prüfen Sie erneut die Kettenspannung. Wiederholen Sie den Vorgang solange, bis die Kette ihre maximale Ausdehnung erreicht hat.

### ACHTUNG

**Berühren Sie die Kette niemals bei laufendem Motor. Berühren Sie den Boden nicht mit der Kette.**

## 8 ABSTELLEN DES MOTORS

Lassen Sie den Gashebel (B, Abb. 20) los und stellen Sie den Motor auf Leerlaufdrehzahl. Stellen Sie den Motor ab, indem Sie den Ein/Ausschalter (A) auf „STOP“ setzen.

### ACHTUNG

**Legen Sie die Kettensäge bei laufender Kette nicht auf den Boden ab.**

## 9 GEBRAUCH

Das längere Einatmen von Abgasen, Schmieröldampf und Sägestaub kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

### 9.1 SICHERHEITSKONTROLLEN

#### ACHTUNG

**Prüfen Sie vor jedem Einsatz des Geräts die einwandfreie Funktion der Sicherheitsvorrichtungen. Setzen Sie die Arbeit bei Störungen auf keinen Fall fort und beheben Sie das Problem gemäß den entsprechenden Abschnitten in der Betriebsanleitung oder wenden Sie sich an einen Fachhändler.**

#### ACHTUNG

**Die Verwendung der Geräts mit nicht funktionstüchtigen Sicherheitsvorrichtungen kann zu ernsthaften Verletzungen u.U. mit Todesfolge führen.**

#### ACHTUNG

**Wiederholen Sie die Kontrollen bei ungewöhnlichen Belastungen des Geräts (Stöße, Stürze und Quetschungen).**

1. Stellen Sie sicher, dass die Kettenbremse einwandfrei funktioniert und nicht beschädigt ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Gashebel-Sperre korrekt funktioniert und nicht beschädigt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Ausschalter einwandfrei funktioniert und nicht beschädigt ist.

4. Vergewissern Sie sich, dass Gashebel und Gashebel-Sperre nach dem Loslassen prompt in Ausgangsstellung zurückkehren.
5. Prüfen Sie, ob die Griffe trocken, sauber und sicher befestigt sind.
6. Stellen Sie sicher, dass das System zur Vibrationsdämpfung einwandfrei funktioniert und nicht beschädigt ist.
7. Vergewissern Sie sich, dass der Auspuff korrekt funktioniert und nicht beschädigt ist.
8. Stellen Sie sicher, dass die Teile korrekt montiert, nicht beschädigt und vollständig sind.
9. Vergewissern Sie sich, dass der Kettenfeststeller korrekt befestigt ist.
10. Stellen Sie sicher, dass sich die Kette bei Motor auf Leerlaufdrehzahl nicht dreht.
11. Stellen Sie sicher, dass die Kettenspannung korrekt und die Kette nicht beschädigt ist.
12. Stellen Sie sicher, dass keine Kraftstoffflecks vorliegen.

DE

## 9.2 RÜKSCHLAG, RUTSCHEN, RÜCKPRALL UND STURZ

### **⚠ ACHTUNG**

**Während der Kettenrehung können Reaktionskräfte auftreten, die sich auf die sichere Führung der Kettensäge auswirken. Die Reaktionskräfte können äußerst gefährlich sein und Bewegungen bzw. einen Kontrollverlust über die Kettensäge mit schweren oder gar tödlichen Verletzungen verursachen. Das Verständnis dieser Kräfte trägt dazu bei, die damit verbundenen Gefahren zu verringern.**

Die gewöhnlichsten Reaktionskräfte sind:

- Rutschen: tritt ein, wenn sich die Schiene schnell auf dem Holz bewegt oder darauf abrutscht.
- Rückprall: tritt ein, wenn sich die Schiene vom Holz abhebt und wiederholt dagegen schlägt.
- Sturz: tritt ein, wenn die Kettensäge nach den Schnitt herabfällt. Dabei kann die laufende Kette mit Körperteilen oder anderen Gegenständen in Berührung kommen und Verletzungen bzw. Schäden verursachen.
- Mitreißen: tritt ein, wenn die Kette an der unteren Schienenseite bei Berührung eines Gegenstands im Holz plötzlich zum Stillstand kommt. Der plötzliche Stillstand bewirkt, dass die Kettensäge vom Bediener weg nach vorn gerissen wird, wodurch dieser die Kontrolle über das Gerät verliert.

### **⚠ ACHTUNG**

**Die gefährlichste Reaktionskraft ist der Rückschlag.**

- Rückschlag: tritt ein, wenn die Spitze der Schiene einen Gegenstand berührt und sich plötzlich nach oben und rückwärts bewegt. Der Rückschlag kann sich auch dann ergeben, wenn sich das Holz schließt und die Kette beim Schneiden einklemmt. In beiden Fällen bewirkt der plötzliche Stillstand der Kette die Umkehr der aktiven Kräfte beim Holzschnitt und die Bewegung der Kettensäge in die entgegengesetzte Richtung der Kettenrehung.  
**Die Kettensäge wird nach oben und in Richtung des Bedieners geschlagen.**

Rückschläge ergeben sich aus der unsachgemäßen Verwendung des Geräts oder aus falschen Betriebsabläufen bzw. -bedingungen und lassen sich durch Umsetzung der im Nachhinein aufgeführten Vorkehrungen vermeiden.

## Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag und Reaktionskräfte

### ACHTUNG

**Berücksichtigen Sie immer die Möglichkeit von Rückschlägen und Reaktionskräften. Mit dem Verständnis des Rückschlags und der Reaktionskräfte können Sie den oft zu Unfällen führenden Überraschungseffekt verringern.**

Sie können die Gefahren infolge von Rückschlag und Reaktionskräften durch folgende Maßnahmen verringern:

DE

- Verhalten Sie sich in vorgeschriebener Weise und befolgen Sie sämtliche Sicherheitsregeln.
- Verwenden Sie die in der Kettensäge eingebauten Sicherheitsvorrichtungen korrekt.
- Achten Sie stets auf die Position der Schienenspitze.
- Vermeiden Sie, mit dem Ende der Schiene Gegenstände zu berühren.
- Beachten Sie, dass sich die Kette beim Schneiden kleiner Äste, Sträucher und Bäume darin verfangen kann.
- Entfernen Sie sämtliche Hindernisse wie Bäume, Äste, Steine, Zäune, Stöcke usw. aus dem Arbeitsbereich. Vermeiden Sie jegliche Hindernisse der Kettensäge.
- Halten Sie die Kette stets geschärft und korrekt gespannt. Eine stumpfe oder lockere Kette erhöht die Gefahr von Rückschlägen. **Beachten Sie die Herstelleranweisungen für das Schärfen und die Wartung der Kette.** Prüfen Sie regelmäßig die Kettenspannung. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsmuttern gesichert sind. Eine größere Schnitttiefe kann starke Rückschläge mit sich bringen.
- Beginnen und setzen Sie den Schnitt bei voller Geschwindigkeit fort. Bei einer langsam laufenden Kette steigt die Gefahr von Rückschlägen.
- Schneiden Sie jeweils nur einen Stamm.
- Gehen Sie bei Wiederaufnahme eines bestehenden Schnitt besonders vorsichtig vor.
- Versuchen Sie nicht, den Schnitt mit der Schienenspitze zu beginnen (Einstechschnitt).
- Achten Sie auf in Bewegung befindliche Stämme oder Gegenstände, die den Schnitt schließen und die Kette einklemmen können.
- **Verwenden Sie nur Ersatzschienen und -ketten, die speziell für Ihre Kettensäge geeignet und vom Hersteller zugelassen sind.** Ungeeignete Ersatzschienen und -ketten können zum Bruch der Kette bzw. zu Rückschlägen führen.
- **Halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest und umschließen Sie die Griffe vollständig mit Ihren Händen und Fingern. Lassen Sie den Griff niemals los. Halten Sie den linken Arm mit blockiertem Ellbogen gestreckt. Halten Sie Ihren Körper und Ihre Arme so, dass Sie dem Rückstoß und den Reaktionskräften standhalten können.** Die richtige Haltung der Kettensäge verringert Rückschläge und Reaktionskräfte und verbessert die Kontrolle über das Gerät.
- Vertauschen Sie niemals die Position von rechter und Hand.
- Halten Sie bei der Arbeit einen sicheren Stand ein.
- **Beugen Sie sich nicht vor bzw. sägen Sie nicht über Schulterhöhe.** Damit vermeiden Sie unbeabsichtigte Berührungen mit den Gliedmaßen sowie einen Gleichgewichtsverlust und haben eine bessere Kontrolle der Kettensäge bei Zwischenfällen.

- Halten Sie die Kettensäge beim und nach dem Schneiden stets unter Kontrolle. Vermeiden Sie, dass sich die Kettensäge durch ihr Gewicht nach dem Schnitt senkt.

## Sicherheitsvorrichtungen gegen Rückschläge

### ACHTUNG

Ihre Kettensäge ist mit folgenden Vorrichtungen zum Schutz vor Rückschlägen und anderen Reaktionskräften ausgestattet. Diese Vorrichtungen verhindern allerdings nicht gänzlich besagte Gefahren. Verlassen Sie sich als Bediener der Kettensäge nicht allein auf diese Vorrichtungen. Halten Sie sich an alle in dieser Anleitung beschriebenen Sicherheitsvorschriften, Anweisungen und Wartungsverfahren, um die ernsthaften Folgen u. U. mit Todesfolge von Rückschlägen und anderen Reaktionskräften zu vermeiden.

DE

- Führungsschiene: eine Schiene mit kleinem Endradius verringert den Gefahrenbereich des Rückschlags auf der Schiene. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller der Kettensäge genehmigten und in dieser Anleitung aufgelisteten Schienen (siehe Tabelle 1 *Empfohlene Schienen- und Kettenkombinationen*).
- Die Ketten mit geringem Rückschlag laut dieser Anleitung (siehe Tabelle 1 *Empfohlene Schienen- und Kettenkombinationen*) erfüllen die Anforderungen an geringen Rückschlag, sofern sie nach den geeigneten Standards getestet werden. **Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller der Kettensäge genehmigten Ketten.**
- Der vordere Schutz ist dafür ausgelegt, die Berührung der Kette mit der linken Hand beim Abrutschen am vorderen Griff einzuschränken; darüber hinaus dient er dazu, die Kettenbremse durch Drücken oder trägheitsbedingtes Bewegen nach vorn auszulösen.
- Die vorderen und hinteren Griffe sind soweit voneinander entfernt und miteinander gefluchtet, dass die Bewegung der Kettensäge zum Bediener bei einem Rückschlag besser unter Kontrolle steht.
- Die Kettenbremse dient zum schnellen Stillstand der laufenden Kette. Wird der Bremshebel vordere Schutz nach vorn zur Schiene gedrückt, so muss die Kette sofort anhalten. **Die Kettenbremse begrenzt die Folgen eines Rückschlags, verhindert einen solchen aber nicht.** Vor jedem Gebrauch der Kettensäge sollte die Kettenbremse gereinigt und überprüft werden.
- Mit der Kettenspannvorrichtung kann der Bediener die Kette entsprechend regulieren: eine lockere Kette vergrößert das Risiko eines Rückschlags sowie der anderen Reaktionskräfte.

### 9.3 KETTENBREMSE

Die trägheitsbetätigte Kettenbremse stellt eine wesentliche Sicherheitsvorrichtung der Kettensäge dar. Sie schützt den Bediener vor gefährlichen Rückschlägen bei den verschiedenen Arbeitsphasen. Sie aktiviert sich und versetzt die Kette sofort in den Stillstand, wenn die Hand des Bedieners den Hebel drückt (manuelle Betätigung Abb. 25, bzw. automatisch durch Trägheit, wenn der Schutz bei einem plötzlichen Rückschlag nach vorn geschoben (Abb. 26) wird (trägheitsbedingte Betätigung). Die Kettenbremse wird durch Ziehen des Hebels zum Bediener gelöst (Abb. 27).

## 9.4 FUNKTIONSKONTROLLE DER BREMSE

Prüfen Sie bei einer allgemeinen Kontrolle der Kettensäge und vor der Arbeit unbedingt die Funktion der Bremse wie folgt:

1. Lassen Sie den Motor an und halten Sie die Griffe mit beiden Händen fest.
2. Ziehen Sie den Gashebel, um die Kette in Bewegung zu setzen, drücken Sie den Hebel der Bremse mit dem Rücken der linken Hand nach vorn (Abb. 25).
3. Bei einwandfreier Funktion der Bremse hält die Kette sofort an; lassen Sie den Gashebel los.
4. Lösen Sie die Bremse (Abb. 27).

DE

## 9.5 WARTUNG DER BREMSE

Halten Sie den Mechanismus der Kettenbremse stets sauber und schmieren Sie die Hebel. Prüfen Sie die Abnutzung des Bremsbands. Die zulässige Mindeststärke beträgt **0.30 mm**.

## 9.6 BESTIMMUNGSFREMDE VERWENDUNG

### ⚠ ACHTUNG

Halten Sie sich stets an die Sicherheitsvorschriften. Diese Kettensäge ist zum Entasten und zur Pflege von stehenden Bäumen sowie Sträuchern ausgelegt und gefertigt. Das Schneiden anderer Materialien ist verboten. Dies ist mit Vibrationen und Rückschlägen anderer Art verbunden und beeinträchtigt die Sicherheitsanforderungen. Benutzen Sie die Kettensäge nicht als Werkzeug zum Heben, Verschieben oder Zerkleinern von Gegenständen und niemals auf Halterungen als ortsfestes Gerät. Der Anbau am Abtrieb der Kettensäge von Werkzeugen bzw. Geräten entgegen der Herstellerspezifikation ist verboten.

## 9.7 ARBEITSVORSCHRIFTEN

### ⚠ ACHTUNG

Schneiden Sie nicht bei schlechtem Wetter, schlechter Sicht sowie übermäßig niedrigen oder hohen Temperaturen. Achten Sie auf gegebenenfalls vorhandene trockene Äste, die herabfallen könnten.

### ⚠ ACHTUNG

Halten Sie bei laufendem Motor stets den vorderen Griff mit der linken Hand und den hinteren mit der rechten Hand fest (Abb. 11).

- Beugen Sie sich nicht vor bzw. sägen Sie nicht über Schulterhöhe. Beim Halten in hoher Position ist eine Kontrolle und Beherrschung der tangentialen Kräfte (Rückschlag) schwer möglich.
- **Achten Sie darauf, alle Körperteile von Kette und Auspuff fernzuhalten.**
- **Linkshänder müssen dieselben Anleitungen befolgen. Nehmen Sie beim Schneiden eine geeignete Stellung ein.**

## **⚠ ACHTUNG**

**Vibrationen können Schäden bei Personen mit neuro-vaskulären Störungen verursachen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie Symptome wie Kribbeln, Gefühllosigkeit, Kräfteschwund oder Änderungen der Hautfarbe feststellen. Diese Symptome treten in der Regel an den Fingern, Händen oder Handgelenken auf.**

### **9.7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den Arbeitsbereich**

- Arbeiten Sie nicht in der Nähe von Stromkabeln.
- Arbeiten Sie nur, wenn Sicht und Lichtverhältnisse ein sicheres Arbeiten gestatten.
- Stellen Sie den Motor vor Absetzen der Kettensäge ab.
- Achten Sie besonders auf Alarne bei Verwendung des Gehörschutzes, denn diese Ausrüstungen können das Hören von Warntönen (Aufforderungen, Signale, Warnungen usw.) beeinträchtigen.
- Seien Sie besonders vorsichtig bei der Arbeit am Hang oder auf unebenem Gelände.
- Sägen Sie nicht über Schulterhöhe. Beim Halten in hoher Position ist eine Kontrolle und Beherrschung der tangentialen Kräfte (Rückschlag) schwer möglich.
- **Schneiden Sie nicht von einer Leiter aus, da diese Position äußerst gefährlich ist.**
- Halten Sie die Kettensäge sofort an, falls die Kette gegen Fremdkörper stößt. Überprüfen Sie die Kettensäge und lassen Sie ggf. beschädigte Teile reparieren. Überprüfen Sie die Kettensäge auch nach versehentlichen Stürzen.
- Beseitigen Sie Schmutz oder Sand von der Kette. Selbst kleine Schmutzmengen machen die Kette schnell unscharf und erhöhen die Gefahr von Rückschlägen.
- Halten Sie die Griffe stets trocken und sauber.
- Achten Sie beim Schneiden eines gespannten Stammes oder Astes darauf, durch Nachlassen der Spannung nicht die Kontrolle über die Heckenschere zu verlieren.
- Gehen Sie beim Schneiden kleiner Äste oder Sträucher äußerst vorsichtig vor, da diese die Kette einklemmen oder zuücfedern und Sie damit das Gleichgewicht verlieren können.

### **9.7.2 Fällen**

## **⚠ ACHTUNG**

**Das Fällen eines Baums ist ein Arbeitsgang, der viel Erfahrung erfordert. Versuchen Sie bei mangelnder Erfahrung nicht, Bäume zu fällen. VERMEIDEN SIE ALLE ARBEITSEINSÄTZE, FÜR DIE SIE NICHT QUALIFIZIERT SIND! Unerfahrene Benutzer sollten auf keinen Fall Bäume fällen, deren Stammdurchmesser größer als die Schienenlänge ist. Führen Sie bei der erstmaligen Benutzung der Kettensäge einige Probeschnitte auf einem stabilen Stamm aus, um sich im sicheren Umgang zu üben. Beschleunigen Sie den Motor beim Schneiden auf Höchstdrehzahl. Sie brauchen keinen Druck auf die Kettensäge auszuüben, ihr Gewicht reicht für ein müheloses Schneiden vollständig aus.**

Benutzen Sie den Krallenanschlag beim Fällen und Schneiden als Ansatzpunkt. Analysieren Sie vor dem Schneiden den Baum und den umliegenden Boden. Räumen Sie in den Arbeitsbereich frei. Sorgen Sie für eine ausreichende Rückzugsmöglichkeit, sobald der Baum zu fallen beginnt (Abb. 28). Entfernen Sie etwaige Äste am unteren Teil des Stamms bis in eine Höhe von ca. 2

Metern. Führen Sie einen senkrechten Schnitt zum Baum bis auf etwa 1/4 des Stammdurchmessers aus und beginnen Sie auf der Sturzseite (1, Abb. 29).

Fertigen Sie ca. 10 cm darüber einen zweiten Schnitt an, der bis zum Ende des ersten Schnitts verläuft. Dadurch entfernen Sie einen Keil, der die Sturzrichtung des Baums vorgibt (2, Abb. 29).

Führen Sie nun auf der Gegenseite zum ersten Schritt den regelrechten Fällschnitt aus, und zwar 4-5 cm höher als der erste Schnitt (3, Abb. 29).

Belassen Sie immer ein Band (A, Abb. 31, Abb. 30) für die Kontrolle der Sturzrichtung. Treiben Sie vor der Bewegung des Baums einen Keil in den Schnitt ein, damit sich die Schiene der Kettensäge nicht verklemmt.

Ist der Stammdurchmesser größer als die Schienenlänge, so führen Sie den Fällschnitt in der Sequenz lt. Abb. 30 aus.

### 9.7.3 Entasten

- Beginnen Sie stets vom größeren Durchmesser bis hin zur Spitze, um den Baum zu entasten oder Nebenäste zu schneiden.
- Nehmen Sie vor Anlassen der Kettensäge eine stabile und sichere Körperhaltung ein. Stützen Sie sich erforderlichenfalls mit dem Knie auf dem Stamm ab, um bei der Arbeit im Gleichgewicht zu bleiben.
- Sie arbeiten ermüdfrei, wenn Sie die Elektro-Kettensäge am Stamm abstützen und je nach Lage des zu schneidenden Astes nach links bzw. rechts drehen (Abb. 32).
- Nehmen Sie bei unter Spannung stehenden Ästen eine sichere Position ein, um sich vor dem Zurückfedern zu schützen. Beginnen Sie den Schnitt steht auf der entgegengesetzten Seite des Knicks.
- Benutzen Sie den Krallenanschlag beim Schneiden starker Äste als Ansatzpunkt.

#### **⚠ ACHTUNG**

**Verwenden Sie nicht die Oberkante der Schienenspitze zum Entasten, da hierbei die Gefahr eines Rückschlags besteht.**

### 9.7.4 Zersägen

Bevor Sie mit dem Zersägen beginnen, schauen Sie, wie der Stamm auf dem Boden liegt. Dies ermöglicht das korrekte Schneiden und vermeidet ein Verkanten der Schiene im Stamm.

- Fangen Sie von der Oberseite an und schneiden Sie etwa 1/3 des Durchmessers (1, Abb. 33). Schneiden Sie dann die untere Seite durch (2, Abb. 33). Dadurch erhalten Sie einen perfekten Schnitt, ohne dass sich die Schiene im Stamm verklemmt.
- Beginnen Sie an der Unterseite und schneiden Sie etwa 1/3 des Durchmessers (1, Abb. 34). Beenden Sie den Schnitt an der oberen Seite (2, Abb. 34).

#### **⚠ ACHTUNG**

**Sollte sich das Holz beim Schneiden an der Kette verfangen, so stoppen Sie den Motor, heben den Stamm an und ändern dessen Lage (Abb. 36). Versuchen Sie auf keinen Fall, die Kette durch Ziehen am Griff zu befreien.**

## 10 WARTUNG

### **⚠ ACHTUNG**

**Die mangelnde oder nicht korrekte Wartung kann den Bediener oder die Maschine ernsthaft beschädigen.**

### **⚠ ACHTUNG**

**Tragen Sie bei den Wartungsarbeiten stets Schutzhandschuhe. Führen Sie keine Wartung bei warmem Motor aus**

DE

Verwenden Sie zur Reinigung niemals Kraftstoffgemisch

### **10.1 KONTROLLEN UND WARTUNG DER SICHERHEITSVORRICHTUNGEN**

#### **10.1.1 Kontrolle des Bremsbands**

1. Entfernen Sie Sägespäne, Harz und Schmutz von der Bremse und der Kupplungstrommel. Schmutz und Verschleiß können den Betrieb der Bremse beeinträchtigen.
2. Prüfen Sie das Bremsband. Das Bremsband muss an der Stelle mit größtem Verschleiß eine Mindeststärke von 0,3 mm aufweisen.

#### **10.1.2 Kontrolle des Handschutzes**

1. Stellen Sie sicher, dass der Handschutz unversehrt ist und keine Schäden oder Bruchstellen aufweist.
2. Prüfen Sie die freigängige Bewegung und sichere Befestigung des Handschutzes.
3. Stellen Sie sicher, dass durch Vorschieben des Hebel die Kettenbremse ausgelöst wird.

### **⚠ WARNUNG**

**Geben Sie nur bei gelöster Kettenbremse Gas. Eine hohe Drehzahl mit betätigter Kettensperre (Kette im Stillstand) verursacht kurzfristig Schäden an Motor, Kupplung und Bremse.**

#### **10.1.3 Kontrolle der Kettenbremse**

1. Starten Sie das Gerät. Siehe hierzu die jeweiligen Anleitungen in Kapitel 7 *Start*.
2. Halten Sie das Gerät fest.
3. Geben Sie Vollgas und neugen Sie das linke Handgelenk zum Handschutz, um die Kettenbremse zu betätigen. Die Kettensäge muss sofort anhalten.

### **⚠ ACHTUNG**

**Lassen Sie den vorderen Griff beim Betätigen der Kettenbremse auf keinen Fall los.**

#### **10.1.4 Kontrolle des Gashebels und der Gashebel-Sperre**

1. Prüfen Sie die freigängige Bewegung von Gashebel und Gashebel-Sperre sowie die einwandfreie Funktion der Rückholfedern.
2. Drücken Sie die Gashebel-Sperre ein und stellen Sie sicher, dass sie beim Loslassen in Ausgangsposition zurückfedert.
3. Stellen Sie sicher, dass der Gashebel beim Loslassen der Sperre auf Leerlauf steht.
4. Starten Sie die Kettensäge und geben Sie Vollgas.
5. Lassen Sie den Gashebel los und stellen Sie sicher, dass die Kette anhält und im Stillstand verbleibt.

##### **⚠ ACHTUNG**

**Sollte sich die Kette bei Gashebel auf Leerlauf drehen, verständigen Sie bitte den für den Service zuständigen Händler.**

#### **10.1.5 Kontrolle des Kettenfeststellers**

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kettenfeststeller unversehrt ist.
2. Stellen Sie sicher, dass der Kettenfeststeller ordnungsgemäß am Körper des Geräts befestigt ist.

#### **10.1.6 Kontrolle des Systems zur Vibrationsdämpfung**

Stellen Sie sicher, dass Federn oder Dämpfer keine Schäden erlitten haben und korrekt an Motor sowie Griff befestigt sind.

#### **10.1.7 Kontrolle des Ein-/Ausschalters**

1. Starten Sie den Motor.
2. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf **STOP** (0). Der Motor muss anhalten.

#### **10.1.8 Kontrolle des Auspuffs**

##### **⚠ ACHTUNG**

**Der Auspuff kann möglicherweise krebserregende Verbrennungspartikel enthalten. Um die Berührung mit der Haut und das Einatmen dieser Partikel bei Reinigung bzw. Wartung des Auspuffs zu vermeiden, sollten Sie stets:**

- **Handschuhe benutzen;**
- **die Reinigung bzw. Wartung in einer gut belüfteten Umgebung ausführen;**
- **den Auspuff mit einer Stahlbürste ausbürsten.**

**Vergewissern Sie sich, dass der Auspuff nicht beschädigt ist. Nehmen Sie den Auspuff nicht vom Gerät ab.**

## 10.2 KONFORMITÄT DER ABGASEMISSIONEN

Dieser Motor, einschließlich seines Emissionskontrollsystems, muss gemäß den Anweisungen der Betriebsanleitung verwaltet, gebraucht und gewartet werden, um die gesetzlich vorgeschriebenen Abgasgrenzwerte für selbstfahrende Arbeitsmaschinen ohne Straßenzulassung einzuhalten.

Jeder unbefugte Eingriff am Emissionskontrollsysteem des Motors bzw. dessen nicht bestimmungsgemäße Verwendung ist untersagt.

Fehler bei Betrieb, Gebrauch oder Wartung des Motors oder der Maschine können u. U. so schwere Funktionsstörungen des Abgaskontrollsysteins verursachen, dass die anwendbaren Rechtsvorschriften nicht mehr erfüllt sind. In diesem Fall sind sofortige Maßnahmen zu ergreifen, um die Systemstörung zu beheben und die Emissionen wieder unter die vorgeschriebenen Grenzwerte zu senken.

Einige Beispiele für falschen Betrieb, Gebrauch und falsche Wartung sind u. a.:

- Überlasten oder Beschädigen der Kraftstoffdosiervorrichtungen.
- Verwendung von Kraftstoff bzw. Motorenöl, deren Eigenschaften nicht den Vorgaben im Kapitel 7.1 *Kraftstoff* entsprechen.
- Verwendung von Nicht-Originalteilen, z. B. Zündkerzen usw.
- mangelnde oder mangelhafte Wartung der Auspuffanlage sowie Missachtung der Wartungsintervalle für Auspuff, Kerze, Luftfilter usw.

DE

### ACHTUNG

**Durch eigenmächtige Eingriffe an diesem Motor verliert das EU-Emissionszertifikat seine Gültigkeit.**

Der CO<sub>2</sub>-Anteile dieses Motors findet sich auf der Emak WEBSITE ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) unter "Die Welt des Outdoor Power Equipment".

## 10.3 SCHÄRFEN DER KETTE

### ACHTUNG

**Das Nichtbefolgen der Anleitungen zum Schärfen erhöht deutlich die Gefahr von Rückschlägen.**

De Kettenteilung (Abb. 35) ist .325" oder 3/8". Schärfen Sie die Kette unter Verwendung von Schutzhandschuhen und einer runden ø 4,8 mm (3/16") oder ø 5,5 mm (7/32") Feile.

### ACHTUNG

**Montieren Sie die Kette mit Teilung .325" nicht auf das Kettenrad der Kette 3/8" oder umgekehrt.**

Schärfen Sie die Kette stets von der Innenseite zur Außenseite der Schneide gemäß den Werten in Abb. 35.

Nach dem Schärfen müssen die Schneidglieder gleiche Breite und Länge aufweisen.

## **⚠ ACHTUNG**

**Schärfen Sie die Kette immer dann, wenn die Sägespäne staubähnlich sind.**

Prüfen und feilen Sie gegebenenfalls alle 3-4 Schärfvorgänge den Grenzzahn mit einer Flachfeile und dem als Zubehör gelieferten Prüfwerkzeug, runden Sie dann den oberen Winkel ab (Abb. 37).

## **⚠ ACHTUNG**

**Die korrekte Einstellung des Grenzzahns ist genauso wichtig wie das korrekte Schärfen der Kette.**

DE

### **10.4 SCHIENE**

Schienen mit Umlenkstern müssen mithilfe einer Fettpresse eingefettet werden.

Für einen gleichmäßigen Verschleiß muss die Schiene alle 8 Arbeitsstunden umgedreht werden.

Die Nut der Schiene und die Schmierlöcher mit dem als Zubehör gelieferten Schaber sauber halten.

Prüfen Sie, ob die Führungen der Schiene parallel sind und entfernen Sie falls erforderlich die seitlichen Grate mit einer flachen Feile.

Drehen Sie die Schiene und stellen Sie sicher, dass die Schmierlöcher nicht verschmutzt sind.

## **⚠ ACHTUNG**

**Montieren Sie niemals eine neue Kette auf einen abgenutzten Umlenkstern.**

### **10.5 LUFTFILTER**

Drehen Sie den Griff (A, Abb. 41) und prüfen Sie täglich den Luftfilter (B). Öffnen Sie den Filter (B) anhand der beiden Laschen (C). Reinigen Sie mit Fettlöser Emak Nr. 001101009A, waschen Sie mit Wasser und blasen Sie aus einer gewissen Entfernung von innen nach außen mit Druckluft aus. Tauschen Sie einen stark verschmutzten oder beschädigten Filter aus.

## **⚠ ACHTUNG**

**Rasten Sie den Filter (B) beim Einsetzen korrekt in seine Aufnahme ein.**

### **10.6 KRAFTSTOFFFILTER**

Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Kraftstofffilters. Tauschen Sie einen übermäßig verschmutzten Filter aus (Abb. 42).

### **10.7 (EINSTELLBARE, AUTOMATISCHE) ÖLPUMPE**

Die Förderleistung ist werkseitig voreingestellt. Der Bediener kann die Fördermenge je nach Bedarf mit der entsprechenden Stellschraube (Abb. 43) regulieren. Das Öl wird nur bei laufender Kette gefördert.



## ACHTUNG

Verwenden Sie kein Altöl.

### 10.8 STARTERGRUPPE

Halten Sie die Kühlslitze am Gehäuse der Startergruppe (Abb. 44) mit Pinsel oder Druckluft frei und sauber.

### 10.9 MOTOR / DEKOMPRESSIÖNSVENTIL

DE

Reinigen Sie regelmäßig die Zylinderrippen mit einem Pinsel oder Druckluft (Abb. 45). Schmutzablagerungen am Zylinder führen zum Heißlaufen des Motors und verursachen Betriebsstörungen.

Kontrollieren und eventuelle Verschmutzungen an der Basis des Dekompressionsventils beseitigen; dies könnte dadurch geöffnet bleiben.

### 10.10 ZÜNDKERZE

Reinigen Sie regelmäßig die Zündkerze und überprüfen Sie den Elektrodenabstand (Abb. 46).

Verwenden Sie Zündkerzen NGK BPMR8Y oder anderer Marken mit gleichwertigem Wärmewert.

### 10.11 KETTENBREMSE

Sollte die Kettenbremse nicht ordnungsgemäß funktionieren, nehmen Sie den Kettenenschutz ab und reinigen Sie gründlich die Komponenten der Bremse. Ersetzen Sie ein abgenutztes bzw. verformtes Bremsband (A, Abb. 47).

Prüfen und ersetzen Sie gegebenenfalls den Sicherheitsanschlag der Kette. (B, Abb. 47).

### 10.12 VERGASER

Bevor Sie den Vergaser einstellen, reinigen Sie den Förderer (Abb. 48), den Luftfilter (Abb. 49) und lassen Sie den Motor warmlaufen.

Die Leerlaufschraube (T, Abb. 50) ist so eingestellt, dass ein genügend großer Spielraum zwischen Leerlaufdrehzahl und Einschaltdrehzahl der Kupplung vorliegt.



## ACHTUNG

**Wenn der Motor bei Leerlaufdrehzahl läuft, darf die Kette nicht drehen. Falls die Kette bei Leerlauf dreht, anhand der Schraube T die Motordrehzahl verringern. Sollte das Problem fortbestehen, unterbrechen Sie umgehend die Arbeit und wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle zur Behebung.**

Dieser Motor ist gemäß den geltenden Richtlinien und Verordnungen entworfen und gefertigt worden.

## **⚠ ACHTUNG**

**Bei Verwendung des Geräts über 1000 m Höhe muss die Vergasung von einer autorisierten Servicestelle überprüft werden.**

**Halten Sie andere Personen bei der Arbeit und Einstellung der Vergasung vom Gerät fern.**

## **10.13 AUSPUFF**

### **⚠ ACHTUNG**

**Dieser Auspuff ist mit Katalysator ausgerüstet, wodurch der Motor die Emissionsauflagen erfüllt. Sie dürfen den Katalysator auf keinen Fall ändern oder demontieren, da Sie hiermit gegen das Gesetz verstößen.**

### **⚠ ACHTUNG**

**Auspuffe mit Katalysator werden beim Betrieb extrem heiß und bleiben es für längere Zeit auch nach Abstellen des Motors. Dieser Zustand tritt ebenfalls im Leerlauf ein. Die Berührung kann Hautverbrennungen verursachen. Denken Sie an die Brandgefahr!**

### **⚠ ACHTUNG**

**Benutzen Sie das Gerät niemals bei beschädigtem, fehlendem oder umgerüstetem Auspuff. Ein unzureichend gewarteter Auspuff hat beim Betrieb eine erhöhte Brandgefahr sowie Gehörschäden zur Folge.**

### **⚠ WARNUNG**

**Ersetzen Sie einen beschädigten Auspuff. Ein häufig verstopfter Auspuff deutet möglicherweise auf eine beschränkte Leistungsfähigkeit des Katalysators hin.**

## **10.14 AUßERPLANMÄßIGE WARTUNG**

Am Ende jeder Saison - bei intensivem Einsatz - oder alle zwei Jahre - bei normalem Einsatz - sollten Sie eine allgemeine Inspektion durch einen Fachtechniker des Kundenservice ausführen lassen.

Finden Sie die autorisierte Servicestelle in Ihrer Nähe: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributore/distributore>.

### **⚠ ACHTUNG**

- Alle nicht in dieser Anleitung beschriebenen Wartungseingriffe haben durch eine autorisierte Servicestelle zu erfolgen. Um einen auf Dauer einwandfreien Betrieb des Geräts zu garantieren, verwenden Sie zum Austausch defekter Teile ausschließlich ORIGINALERSATZTEILE.**
- Etwaige unvorschriftsmäßige Umrüstungen und/oder Nicht-Originalersatzteile können schwere oder sogar tödliche Verletzungen von Bediener und Drittpersonen verursachen und führen zum sofortigen Verfall der Garantie.**

## 10.15 WARTUNGSÜBERSICHT

DE

|  |   | Vor jedem Gebrauch | Nach jedem Tanken | Wöchentlich | Bei Schäden oder Defekten |
|--|---|--------------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| <b>Beachten Sie bitte, dass folgende Wartungsintervalle ausschließlich für normale Betriebsbedingungen gelten. Wenn Ihre tägliche Arbeit unter schwierigeren Bedingungen als normal durchgeführt wird, müssen die Wartungsintervalle entsprechend verkürzt werden.</b> |   |                    |                   |             |                           |
| Komplette Maschine   | Überprüfen: Lecks, Risse und Abnutzung      | x                  | x                 |             |                           |
| Kontrollen: Schalter, Anlasser, Gashebel und Gashebel-Sperre   | Betriebsprüfung                             | x                  | x                 |             |                           |
|  | Betriebsprüfung                             | x                  | x                 |             |                           |
| Kettenbremse   | Kontrolle durch autorisierte Fachwerkstatt  |                    |                   |             | x                         |
|  | Überprüfen: Lecks, Risse und Abnutzung      | x                  | x                 |             |                           |
| Kraftstofftank und Ölbehälter  | Überprüfen und reinigen                     |                    |                   | x           |                           |
|  | Filterelement auswechseln                   |                    |                   |             | x                         |
| Kettenschmierung   | Leistungsfähigkeit prüfen                   | x                  | x                 |             |                           |
| Kette  | Überprüfen: Schäden, Schärfe und Abnutzung  | x                  | x                 |             |                           |
|  | Spannung prüfen                             | x                  | x                 |             |                           |
|  | Schärfen: Schnitttiefe prüfen               |                    |                   |             | x                         |
| Schiene  | Überprüfen: Schäden und Abnutzung           | x                  | x                 |             |                           |
|  | Nut und Ölleitung prüfen                    | x                  |                   |             |                           |
|  | Drehen, Umlenkstern schmieren und entgraten |                    |                   | x           |                           |
|  | Austauschen                                 |                    |                   |             | x                         |
| Ritzel   | Überprüfen: Schäden und Abnutzung           |                    |                   | x           |                           |
|  | Austauschen                                 |                    |                   |             | x                         |
| Kupplung   | Überprüfen: Schäden und Abnutzung           |                    |                   | x           |                           |
|  | Austauschen                                 |                    |                   |             | x                         |
| Kettenfeststeller  | Überprüfen: Schäden und Abnutzung           | x                  | x                 |             |                           |
|  | Austauschen                                 |                    |                   |             | x                         |
| Alle zugänglichen Schrauben und Muttern (Vergaserschrauben ausgenommen)  | Überprüfen und festziehen                   |                    |                   | x           |                           |
| Luftfilter   | Reinigen                                    | x                  |                   |             |                           |
|  | Austauschen                                 |                    |                   |             | x                         |

| <b>Beachten Sie bitte, dass folgende Wartungsintervalle ausschließlich für normale Betriebsbedingungen gelten. Wenn Ihre tägliche Arbeit unter schwierigeren Bedingungen als normal durchgeführt wird, müssen die Wartungsintervalle entsprechend verkürzt werden.</b> |  | <b>Vor jedem Gebrauch</b> | <b>Nach jedem Tanken</b> | <b>Wöchentlich</b> | <b>Bei Schäden oder Defekten</b> |
|--|--|---------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Zylinderrippen und Schlitzte Startergehäuse  | Reinigen   |                           |                          | x                  |                                  |
| Anwurfseil   | Überprüfen: Schäden und Abnutzung  |                           |                          | x                  |                                  |
|  | Austauschen  |                           |                          |                    | x                                |
| Vergaser   | Leerlaufdrehzahl prüfen (die Kette darf bei Leerlaufdrehzahl nicht drehen) | x                         | x                        |                    |                                  |
| Zündkerze  | Elektrodenabstand prüfen   |                           |                          | x                  |                                  |
|  | Austauschen  |                           |                          |                    | x                                |
| Antivibrationssystem   | Überprüfen: Schäden und Abnutzung  |                           |                          | x                  |                                  |

## 11 TRANSPORT

Befördern Sie die Kettenäge bei abgestelltem Motor, mit nach hinten gerichteter Schiene und aufgesetzter Schienenabdeckung (Abb. 51).

### **⚠ ACHTUNG**

**Zum Transport auf Fahrzeugen muss das Gerät mittels Riemen sicher am Fahrzeug befestigt werden. Das Gerät muss waagrecht mit leerem Tank und gemäß den Transportvorschriften für diese Geräte befördert werden.**

### **⚠ ACHTUNG**

**Schützen Sie Schiene und Kette mit der entsprechenden Abdeckung.**

## 12 LAGERUNG

Bei längerem Stillstand des Geräts:

- Entleeren und reinigen Sie Kraftstofftank und Ölbehälter in gut belüfteter Umgebung.
- Entsorgen Sie den Kraftstoff und das Öl nach den geltenden Bestimmungen umweltgerecht.
- Zum Entleeren des Vergasers starten Sie den Motor und lassen ihn dann zum Stehen kommen (das Kraftstoffgemisch im Vergaser könnte die Membranen beschädigen).
- Demontieren, reinigen und besprühen Sie die Kette sowie Schiene mit Schutzöl.

- Reinigen Sie gründlich die Kühlslitze am Startergehäuse, den Luftfilter (Abb. 44) und die Zylinderrippen.
- Lagern Sie das Gerät trocken, möglichst vom Boden angehoben, von Wärmequellen entfernt und mit leeren Tanks/Behältern.
- Gehen Sie zur Inbetriebnahme des Gerätes nach der Winterpause wie beim normalen Anlassen vor (siehe Kapitel 7 Start).

### **⚠ ACHTUNG**

**Schützen Sie Schiene und Kette mit der entsprechenden Abdeckung.**

DE

## **13 UMWELTSCHUTZ**

Umweltschutz ist ein relevanter und vorrangiger Aspekt beim Einsatz dieser Maschine und kommt der guten Nachbarschaft sowie unserem Lebensraum gleichermaßen zu gute.

- Stören Sie Ihre Nachbarn so wenig wie möglich.
- Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung der Schnittabfälle.
- Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Packstoffen, Altölen, Benzin, Batterien, Filtern, abgenutzten oder stark umweltbelastenden Teilen. Diese Abfälle gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen sortenrein gesammelt und den zuständigen Wertstoffstellen für das Recycling zugeführt werden.

### **13.1 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG**

Setzen Sie die stillgelegte Maschine nicht in die Umwelt frei, sondern wenden Sie sich an eine Sammelstelle.

Ein Großteil der bei der Fertigung der Maschine verwendeten Werkstoffe sind recycelbar; sämtliche Metalle (Stahl, Aluminium, Messing) können einem Schrotthändler zugeführt werden. Wenden Sie sich für weitere Infos in diesem Sinne an die zuständige kommunale Einrichtung. Die aus der Verschrottung der Maschine hervorgehenden Abfälle sind nach den geltenden Umweltgesetzen zu entsorgen.

**Beachten Sie auf jeden Fall die einschlägigen örtlichen Bestimmungen.**

Zerstören Sie bei der Verschrottung des Geräts das CE-Kennzeichen auf dem Gerät und das vorliegende Handbuch.

## **14 TECHNISCHE DATEN**

|                                       | <b>GS 630</b>                |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Hubraum                               | 63.2 cm <sup>3</sup>         |
| Motor                                 | 2-Takt Emak                  |
| Leistung                              | 3,5 Watt                     |
| Leerlaufdrehzahl <sup>(1)</sup>       | 2.500÷2800 min <sup>-1</sup> |
| Höchstdrehzahl <sup>(1)</sup>         | 12500 min <sup>-1</sup>      |
| Primer-Ball                           | Ja                           |
| Dekompressionsventil                  | Ja                           |
| Schraube für seitlichen Kettenspanner | Ja                           |

|  |   | <b>GS 630</b>  |
|--|---|--|
| Anzahl Kettenradzähne                                    |   | 7  |
| Gewicht ohne Schiene und Kette                           |   | 5,8 kg   |
| Inhalt Kraftstofftank                                    |  +  | 700 (0.7) cm <sup>3</sup> (  )  |
| Inhalt Kettenölbehälter                                  |    | 350 (0.35) cm <sup>3</sup> (  ) |
| Kettendrehzahl bei<br>Höchstleistungsdrehzahl des Motors | 3/8"<br>.325"   | 21,1 m/s<br>18,30 m/s  |

DE

(1) Drehzahl im unbelasteten Zustand mit Schiene und Kette

#### **Tabelle 1 Empfohlene Schienen- und Kettenkombinationen**

| <b>Empfohlene Schienen- und Kettenkombinationen</b> |                                      |                            |                              |                  |                           |
|---|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| <b>Modell</b>                                       | <b>Kettenteilung<br/>und -stärke</b> | <b>Schienenlän-<br/>ge</b> | <b>Schienentyp</b>           | <b>Kettentyp</b> | <b>Schnittlän-<br/>ge</b> |
| GS 630 -<br>MT 6300                                 | 3/8" x .058"                         | 18" (46 cm)                | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68        | 460 mm                    |
|   | 3/8" x .058"                         | 20" (51 cm)                | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72        | 505 mm                    |
|   | 3/8" x .058"                         | 22" (56 cm)                | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77        | 545 mm                    |
|   | .325" x .058"                        | 16" (41 cm)                | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66        | 380 mm                    |
|   | .325" x .058"                        | 18" (46 cm)                | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72        | 455 mm                    |
|   | 0.325" x .058"                       | 20" (51 cm)                | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78        | 500 mm                    |

#### **⚠ ACHTUNG**

**Bei falschen Schienen-/Kettenkombinationen ist die Rückschlaggefahr (Kickback) größer!  
Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Schienen-/Kettenkombinationen und  
befolgen Sie stets die Anweisungen zum Schärfen.**

## 15 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

erklärt eigenverantwortlich, dass das Gerät:

1. Art:

**Kettensäge**

2. Fabrikat: / Typ:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. Serienkennung:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

den Anforderungen der Richtlinie / Verordnung und der nachträglichen Änderungen oder Ergänzungen entspricht:

**2006/42/EG - 2014/30/EU - 2000/14/EG - (EU) 2016/1628 - 2011/65/EU**

den Maßgaben folgender harmonisierte Normen entspricht:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

dem Modell mit EG-Zertifikat Nr.  
entspricht:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

Notifizierte Stelle:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Torino (TO) - Italy n° 0477**

Angewandte Verfahren zur Konformitätsbewertung:

**Anhang V - 2000/14/EG**

Gemessener Schallleistungspegel:

**113 dB(A)**

Garantierter Schallleistungspegel:

**115 dB(A)**

Ausgeführt in:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Datum:

**15.02.23**

Technische Dokumentation verwahrt bei:

**Verwaltungssitz. - Technische Direktion**



Luigi Bartoli - Geschäftsführer

DE

## 16 GARANTIESCHEIN

Diese Maschine ist nach den modernsten Fertigungstechniken entwickelt und hergestellt worden. Der Hersteller garantiert seine Produkte für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Kaufdatum bei Privat- und Heimwerkereinsatz. Bei professionellem Gebrauch ist die Laufzeit der Garantie auf 12 Monate beschränkt.

### Allgemeine Garantiebedingungen

- DE**
1. Die Garantie hat ab Kaufdatum Gültigkeit. Der Hersteller tauscht über das Vertriebs- und technische Servicenetz die durch Material-, Bearbeitungs- und Fertigungsmängel fehlerhaften Teile kostenlos aus. Die Garantie hebt die vom Bürgerlichen Gesetzbuch geregelten Käuferansprüche bei Folgeschäden durch Fehler oder Mängel des verkauften Sachwerts nicht auf.
  2. Das technische Personal wird die Eingriffe im Rahmen der hierfür erforderlichen organisatorischen Maßnahmen schnellstmöglich durchführen.
  3. **Zur Anforderung der Serviceleistungen im Garantiezeitraum müssen dem autorisierten Personal der untenstehende und vollständig ausgefüllte Garantieschein mit Verkäuferstempel sowie die Rechnung bzw. der Kaufbeleg als Datumsnachweis vorgelegt werden.**
  4. Die Garantie erlischt in folgenden Fällen:
    - Offensichtliche Wartungsversäumnisse
    - Unsachgerechte Anwendung bzw. Umrüstung des Produkts
    - Benutzung nicht geeigneter Schmier- oder Kraftstoffe
  - Einbau nicht originaler Ersatz- oder Zubehörteile
  - Eingriffe durch unbefugtes Personal.
  5. Von der Herstellergarantie ausgeschlossen sind alle Verbrauchsmaterialien sowie die normaler Betriebsabnutzung unterliegenden Teile.
  6. Die Garantie deckt keinerlei Geräteeingriffe für Tuning- oder Verbesserungszwecke.
  7. Von der Garantie sind die ggf. im Garantiezeitraum erforderlichen Einstellungen und Wartungseingriffe ausgeschlossen.
  8. Nicht umgehend dem Frachtunternehmen gemeldete Transportschäden machen die Garantie nichtig.
  9. Ist Ihr Gerät mit Motoren anderer Fabrikate (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda usw.) ausgerüstet, gilt die Garantie des jeweiligen Motorherstellers.
  10. Die Garantie deckt weder direkt noch indirekt durch Produktdefekte bzw. durch eine zwangsläufig längere Nichtbenutzung des Geräts verursachte Personen- oder Sachschäden.

|  |                 |
|--|-----------------|
| MODELL   | DATUM           |
| BAUNUMMER  | VERTRAGSHÄNDLER |
| KÄUFER   |                 |
| Nicht versenden! Nur der technischen Garantieanforderung beilegen. |                 |

## 17 STÖRUNGSBEHEBUNG

### ⚠ ACHTUNG

- Stellen Sie vor Durchführung aller in der untenstehenden Tabelle empfohlenen Prüfungen das Gerät immer ab und trennen Sie die Zündkerze, es sei denn, der Betrieb des Geräts wird ausdrücklich verlangt.**
- Wenn alle möglichen Ursachen überprüft wurden, die Störung jedoch nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum. Bei Auftreten eines nicht in dieser Tabelle angeführten Problems wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.**

DE

| STÖRUNG   | MÖGLICHE URSAECHEN                    | ABHILFE   |
|---|---------------------------------------|---|
| Der Motor startet nicht oder geht wenige Sekunden nach dem Start wieder aus.                                  | Keine Funkenbildung.                  | Zündfunken der Kerze kontrollieren. Wenn kein Zündfunken abgegeben wird, den Test mit einer neuen Kerze wiederholen.  |
|   | Motor überflutet.                     | Siehe Verfahren lt. Kapitel 7.4 <i>Motor überflutet</i> . Wenn der Motor immer noch nicht anspringt, den Vorgang mit einer neuen Zündkerze wiederholen.   |
| Der Motor springt an, beschleunigt aber nicht korrekt oder funktioniert bei hoher Drehzahl nicht einwandfrei. | Der Vergaser muss eingestellt werden. | Vergaser bei einer autorisierten Kundendienststelle einstellen lassen.  |
| Der Motor erreicht die Höchstgeschwindigkeit nicht und/oder gibt übermäßig viel Rauch ab.                     | Öl-/Benzingemisch kontrollieren.      | Frisches Benzin und geeignetes Motorenöl für 2-Takt-Motoren verwenden.  |
|   | Luftfilter verschmutzt.               | Reinigen: siehe Anweisungen in Kapitel 10.5 <i>Luftfilter</i> .   |
|   | Der Vergaser muss eingestellt werden. | Vergaser bei einer autorisierten Kundendienststelle einstellen lassen.  |
| Der Motor startet, dreht und beschleunigt, hält aber die Leerlaufdrehzahl nicht.                              | Der Vergaser muss eingestellt werden. | Die Leerlaufschraube T (Abb. 50) im Uhrzeigersinn drehen, um die Drehzahl zu erhöhen, siehe Kapitel 10.12 <i>Vergaser</i> .   |
| Schiene und Ketten laufen heiß und erzeugen Rauch beim Betrieb.   | Kettenölbehälter leer.                | Den Kettenölbehälter bei jedem Tanken auffüllen.  |
|   | Kettenspannung zu straff.             | Kettenspannung, siehe Anweisungen in Kapitel 5.1 <i>Schiene und Kette</i> .   |
|   | Betriebsstörung des Schmiersystems.   | 15-30 Sekunden bei hoher Drehzahl laufen lassen. Anhalten und prüfen, ob Öl von der Spitze der Schiene tropft. Liegen Öltropfen vor, kann die Störung durch eine zu lockere Kette oder eine beschädigte Schiene verursacht sein. Ist kein Öl vorhanden, ein autorisiertes Servicezentrum aufsuchen. |

| <b>STÖRUNG</b>  | <b>MÖGLICHE URSACHEN</b>            | <b>ABHILFE</b>   |
|---|-------------------------------------|--|
| Der Motor startet und läuft, aber die Kette dreht nicht.<br><br>⚠ <b>WARNUNG:</b> Berühren Sie die Kette niemals bei laufendem Motor. | Kettenbremse betätigt.              | Die Kettenbremse lösen, siehe Kapitel 9.3 <i>Kettenbremse</i> .                            |
|   | Kettenspannung zu straff.           | Kettenspannung, siehe Anweisungen in Kapitel 5.1 <i>Schiene und Kette</i> .                |
|   | Montage von Schiene und Kette.      | Siehe Anweisungen in Kapitel 5.1 <i>Schiene und Kette</i> .                                |
|   | Kette bzw. Schiene beschädigt.      | Siehe Anweisungen in Kapitel 10.3 <i>Schärfen der Kette</i> und/oder 10.4 <i>SCHIENE</i> . |
|   | Kupplung bzw. Kettenrad beschädigt. | Bei Bedarf austauschen: ein autorisiertes Servicezentrum aufsuchen.                        |

|  |     |
|--|-----|
| 1 INTRODUCCIÓN .....   | 151 |
| 1.1 CÓMO LEER EL MANUAL .....  | 151 |
| 2 EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD (FIG. 1) ..... | 152 |
| 3 COMPONENTES DE LA MOTOSIERRA (FIG. 2) .....                            | 152 |
| 4 NORMAS DE SEGURIDAD .....  | 153 |
| 4.1 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI) .....                         | 154 |
| 5 MONTAJE .....  | 155 |
| 5.1 ESPADA Y CADENA .....  | 155 |
| 5.2 GARRA .....  | 156 |
| 6 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO .....                           | 156 |
| 6.1 FRENO DE CADENA PARA PREVENIR EL CONTRAGOLPE .....                   | 157 |
| 6.2 BLOQUEO DEL ACCELERADOR .....  | 157 |
| 6.3 BLOQUEO DE LA CADENA Y DISPOSITIVO TENSOR DE CADENA .....            | 157 |
| 6.4 SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN DE LAS VIBRACIONES .....                    | 157 |
| 6.5 INTERRUPTOR DE MASA .....  | 157 |
| 6.6 SILENCIADOR .....  | 157 |
| 6.7 PALANCA GUARDAMANO .....   | 158 |
| 6.8 PROTECCIÓN DE LA ESPADA .....  | 158 |
| 7 ARRANQUE .....   | 158 |
| 7.1 MANEJO DEL COMBUSTIBLE .....   | 158 |
| 7.2 LLENADO .....  | 160 |
| 7.3 LLENADO CON ACEITE Y LUBRICACIÓN DE LA CADENA .....                  | 160 |
| 7.4 MOTOR AHOGADO .....  | 161 |
| 7.5 ARRANQUE DEL MOTOR .....   | 161 |
| 7.6 RODAJE DEL MOTOR .....   | 162 |
| 7.7 RODAJE DE LA CADENA .....  | 162 |
| 8 PARADA DEL MOTOR .....   | 163 |
| 9 UTILIZACIÓN .....  | 163 |
| 9.1 CONTROLES DE SEGURIDAD .....   | 163 |
| 9.2 CONTRAGOLPE, RESBALAMIENTO, REBOLEO Y CAÍDA .....                    | 164 |
| 9.3 FRENO DE CADENA .....  | 166 |
| 9.4 CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO DEL FRENO .....                           | 166 |
| 9.5 MANTENIMIENTO DEL FRENO .....  | 166 |
| 9.6 USOS NO PERMITIDOS .....   | 167 |
| 9.7 NORMAS DE TRABAJO .....  | 167 |
| 9.7.1 PRECAUCIONES EN EL ÁREA DE TRABAJO .....                           | 167 |
| 9.7.2 TALA .....   | 168 |
| 9.7.3 DESRAMADO .....  | 168 |
| 9.7.4 SECCIONADO .....   | 169 |
| 10 MANTENIMIENTO .....   | 169 |
| 10.1 CONTROLES Y MANTENIMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD .....    | 169 |
| 10.1.1 CONTROL DE LA CINTA DEL FRENO .....                               | 169 |
| 10.1.2 CONTROL DE LA PROTECCIÓN GUARDAMANO .....                         | 170 |
| 10.1.3 CONTROL DEL FRENO DE LA CADENA .....                              | 170 |
| 10.1.4 CONTROL DEL ACCELERADOR Y DEL BLOQUEO DEL ACCELERADOR .....       | 170 |
| 10.1.5 CONTROL DEL BLOQUEO DE LA CADENA .....                            | 170 |
| 10.1.6 CONTROL DEL SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN DE LAS VIBRACIONES .....     | 171 |
| 10.1.7 CONTROL DEL INTERRUPTOR DE MASA .....                             | 171 |

|  |     |
|--|-----|
| 10.1.8 CONTROL DEL SILENCIADOR .....               | 171 |
| 10.2 CONFORMIDAD DE LAS EMISIONES GASEOSAS .....   | 171 |
| 10.3 AFILADO DE LA CADENA .....                    | 172 |
| 10.4 ESPADA .....                                  | 172 |
| 10.5 FILTRO DE AIRE .....                          | 173 |
| 10.6 FILTRO DEL COMBUSTIBLE .....                  | 173 |
| 10.7 BOMBA DEL ACEITE (AUTOMÁTICA REGULABLE) ..... | 173 |
| 10.8 GRUPO DE ARRANQUE .....                       | 173 |
| 10.9 MOTOR / VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN .....        | 173 |
| 10.10 BUJÍA .....                                  | 173 |
| 10.11 FRENO DE CADENA .....                        | 174 |
| 10.12 CARBURADOR .....                             | 174 |
| 10.13 SILENCIADOR .....                            | 174 |
| 10.14 MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO .....           | 175 |
| 10.15 TABLA DE MANTENIMIENTO .....                 | 175 |
| <br>   |     |
| 11 TRANSPORTE .....                                | 177 |
| <br>   |     |
| 12 GUARDADO .....                                  | 177 |
| <br>   |     |
| 13 PROTECCIÓN DEL AMBIENTE .....                   | 177 |
| 13.1 DESGUACE Y ELIMINACIÓN .....                  | 178 |
| <br>   |     |
| 14 DATOS TÉCNICOS .....                            | 178 |
| <br>   |     |
| 15 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD .....                | 180 |
| <br>   |     |
| 16 CERTIFICADO DE GARANTÍA .....                   | 181 |
| <br>   |     |
| 17 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....                     | 182 |

# 1 INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir un producto Emak.

Nuestra red de puntos de venta y talleres autorizados está a su disposición para cualquier necesidad.

## ATENCIÓN

**Para utilizar correctamente la máquina y evitar accidentes, lea con atención este manual antes de comenzar el trabajo.**

ES

## ATENCIÓN

**Este manual debe acompañar la máquina durante toda la vida útil.**

## ATENCIÓN

**RIESGO DE DAÑO AUDITIVO. En condiciones normales, el uso de esta máquina puede exponer al operador a un nivel diario de ruido igual o superior a 85 dB (A).**

El manual contiene explicaciones sobre el funcionamiento de los distintos componentes e instrucciones para realizar los controles y el mantenimiento.

## NOTA

Las descripciones e ilustraciones contenidas en el presente manual no son vinculantes. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin realizar las modificaciones correspondientes en el material impreso.

Las figuras son indicativas. Los componentes efectivos pueden variar respecto de aquellos ilustrados. En caso de dudas, contactar con un Centro de Asistencia Autorizado.

## 1.1 CÓMO LEER EL MANUAL

El manual se divide en capítulos y apartados. Cada apartado es un subnivel del capítulo. Las referencias a capítulos o apartados se indican como "capítulo" o "apartado", seguido del número correspondiente. Ejemplo: "capítulo 2".

Además de las instrucciones de uso y mantenimiento, este manual contiene otra información que requiere particular atención. Dicha información está marcada con los símbolos descritos a continuación:

## ATENCIÓN

**En caso de riesgo de accidentes o lesiones personales, incluso mortales, o daños materiales graves.**

## PRECAUCIÓN

**En caso de riesgo de daños a la máquina o a sus componentes.**

## NOTA

Información adicional a las instrucciones de los mensajes de seguridad.

Las figuras en estas instrucciones de uso están numeradas: 1, 2, 3, etc. Los componentes indicados en las figuras se distinguen con letras o números según el caso. Una referencia al componente C en la figura 2 se indica de esta manera: "Ver C, Fig. 2" o simplemente "(C, Fig. 2)". Una referencia al componente 2 en la figura 1 se indica de esta manera: "Ver 2, Fig. 1" o simplemente "(2, Fig. 1)".

ES

## 2 EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD (FIG. 1)

1. Lea el manual de uso y mantenimiento antes de utilizar esta máquina.
2. Utilice casco, gafas y auriculares de protección.
3. Tipo de máquina: **MOTOSIERRA**
4. Nivel de potencia acústica garantizada
5. Número de serie
6. Marcha CE de conformidad
7. Año de fabricación
8. Pera de purga
9. Freno de la cadena activado (a la derecha). Freno de la cadena no activado (a la izquierda).
10. ATENCIÓN Las superficies pueden estar calientes.

## 3 COMPONENTES DE LA MOTOSIERRA (FIG. 2)

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Palanca del cebador                    | 10. Interruptor de masa           |
| 2. Palanca del acelerador                 | 11. Tapón depósito de combustible |
| 3. Palanca de tope del acelerador         | 12. Empuñadura de arranque        |
| 4. Tornillos de regulación del carburador | 13. Tapón del depósito de aceite  |
| 5. Palanca de freno inercial              | 14. Pera de purga                 |
| 6. Silenciador                            | 15. Válvula de descompresión      |
| 7. Cadena                                 | 16. Empuñadura delantera          |
| 8. Espada                                 | 17. Empuñadura trasera            |
| 9. Tapa del filtro de aire                | 18. Fundas de espada              |

## 4 NORMAS DE SEGURIDAD

### ATENCIÓN

**Si se utiliza correctamente, la máquina es una herramienta de trabajo rápida, cómoda y eficaz. Si se utiliza incorrectamente o sin las protecciones, puede convertirse en una herramienta peligrosa. Para que su trabajo resulte siempre agradable y seguro, respete estrictamente las normas de seguridad que se indican a continuación y en el curso del manual**

ES

### ATENCIÓN

**El sistema de encendido de la máquina genera un campo electromagnético de muy baja intensidad. Este campo puede interferir con algunos marcapasos. Para disminuir el riesgo de indisposiciones graves e incluso mortales, los portadores de marcapasos deben consultar a su médico y al fabricante del marcapasos antes de utilizar esta máquina.**

### ATENCIÓN

**Es necesario que el operador esté capacitado para todas las operaciones descritas en el manual.**

### ATENCIÓN

**No permita que haya animales o personas en el radio de acción de la motosierra durante la puesta en marcha y el corte.**

### NOTA

La legislación de algunos países puede limitar el uso de la máquina.

- No utilice la máquina sin antes instruirse sobre el modo de uso. Practique lo necesario con la máquina antes de utilizarla para un trabajo.
- La máquina debe ser utilizada por personas adultas en buenas condiciones físicas e instruidas sobre las normas de uso.
- No utilice la máquina si está cansado o bajo el efecto de alcohol, drogas o medicamentos.
- No permita que los niños utilicen la máquina.
- No permita el uso de la máquina a personas con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas reducidas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios para utilizarla, o que no hayan comprendido bien las instrucciones.
- No lleve puestos bufandas, pulseras ni otros elementos que puedan ser atrapados por la máquina. Utilice prenda adherentes con protección anticorte.
- Utilice calzado de protección antideslizante, guantes, gafas, gorro y casco de protección.
- No comience el corte mientras el área de trabajo no esté completamente limpia y despejada. No corte cerca de cables eléctricos.
- Corte siempre desde una posición segura y estable.
- Utilice la máquina sólo en lugares bien ventilados; no la utilice en entornos explosivos o inflamables o en ambientes cerrados.

- ES**
- No toque la cadena ni realice operaciones de mantenimiento cuando el motor esté en marcha.
  - Está prohibido aplicar a la toma de fuerza de la máquina dispositivos no suministrados por el fabricante.
  - Mantenga en perfectas condiciones todas las etiquetas con señales de peligro y de seguridad. Si se dañan o deterioran, sustitúyalas lo más pronto posible (capítulo 2 *EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD* (Fig. 1)).
  - No destine la máquina a usos diferentes de aquellos indicados en el manual (apartado 9.6 *Usos no permitidos*).
  - No abandone la máquina con el motor encendido.
  - Inspeccione la máquina a diario para cerciorarse de que todos los dispositivos, incluso los de seguridad, funcionen correctamente.
  - Seguir siempre las instrucciones del fabricante para las operaciones de mantenimiento
  - No trabaje con la máquina dañada, mal reparada, mal montada o modificada arbitrariamente. No quite, dañe ni desactive ninguno de los dispositivos de seguridad. Utilice únicamente espadas de la longitud indicada en la tabla.
  - No realice nunca por cuenta propia operaciones que no sean de mantenimiento normal. Para cualquier otra operación es necesario dirigirse a un Centro de Asistencia Autorizado.
  - No ponga la motosierra en marcha sin el cárter de la cadena.
  - Cuando la máquina se retire del uso, no la abandone en el medio ambiente; entréguela a su revendedor, que se ocupará de desecharla correctamente.
  - Entregue o preste la máquina solo a personas expertas que conozcan su funcionamiento y uso correcto. Entregue también el manual de instrucciones de uso, cuya lectura es necesaria antes de comenzar el trabajo.
  - Diríjase a su revendedor para cualquier otra aclaración o urgencia.
  - Conserve cuidadosamente este manual y consúltelo antes de cada uso de la máquina.
  - El propietario o el usuario es responsable de los riesgos y accidentes sufridos por terceros y de los daños sufridos por bienes ajenos.

#### **4.1 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)**

Por equipo de protección individual (EPI) se entiende todo equipo destinado a ser llevado por un operador con el fin de protegerlo contra riesgos para la seguridad o la salud en el trabajo, así como todo dispositivo o accesorio destinado a tal fin. El uso de dispositivo de protección individual no elimina los riesgos de lesionarse pero reduce los efectos en caso de accidente.

A continuación se enumeran los dispositivos de protección individual necesarios durante el uso de la máquina.

- **Utilice zapatos de seguridad anticorte con suela antideslizante y puntal de acero.**
- **Utilice gafas o viseras de protección.**
- **Utilice elementos de protección contra el ruido; por ejemplo, auriculares o tapones para los oídos.**



## ATENCIÓN

Prudencia y atención al uso de protecciones antirruído, que limitan la percepción de señales acústicas de peligro como gritos, alarmas, etc.

El uso de dispositivos de protección auditiva adecuados reduce el riesgo de pérdida del oído.

- Utilice guantes anticorte que aseguren el máximo poder de absorción de las vibraciones.
- Utilice ropa de protección homologada. Utilice ropa adherente anticorte y casco de protección.
- Utilice ropa de protección homologada. Las prendas ideales son un peto y una chaqueta de protección.

ES



## ATENCIÓN

La mayoría de los accidentes con la máquina ocurren cuando la cadena golpea al usuario.

La ropa debe ser adecuada y cómoda. Utilice ropa adherente. No lleve ropa, bufandas, corbatas o collares que puedan quedar atrapados en la máquina, en la broza, etc. Lleve el cabello recogido y protegido.

## NOTA

Consulte con su revendedor de confianza para saber qué prendas utilizar.

## 5 MONTAJE

### 5.1 ESPADA Y CADENA



## ATENCIÓN

Colóquese guantes de protección para hacer el montaje. Utilice solo espadas y cadenas recomendadas por el fabricante (vea Tabla 1 *Combinaciones de espadas y cadenas recomendadas*).

1. Tire de la protección (Fig. 3) hacia la empuñadura delantera para comprobar que el freno de la cadena no esté accionado.
2. Quite las tuercas (A) y desmonte el cárter de la cadena (B, Fig. 4).
3. Quite la protección de plástico aplicada a los espárragos de la espada (C, Fig. 5).
4. Lleve al tope el pasador tensor de cadena (D, Fig. 5) desenroscando completamente el tornillo tensor de cadena (L).
5. Ponga la espada (F, Fig. 5) sobre los prisioneros.
6. Monte la cadena (H, Fig. 6) dentro del piñón (E) y de la guía de la espada (M). Preste atención al sentido de rotación de la cadena (Fig. 8).
7. Apoye el cárter de la cadena insertándolo en su alojamiento y, manteniéndolo presionado contra la espada, enrosque el tornillo tensor de cadena (L, Fig. 7) para que el pasador (D, Fig. 5) entre en el orificio (G) de la espada.

- ES
8. Coloque el cárter de la cadena y las tuercas sin apretar.
  9. Tense la cadena por medio del tornillo tensor de cadena (L, Fig. 7).
  10. Apriete definitivamente la tuerca de fijación del cárter de la cadena, manteniendo levantada la punta de la espada (Fig. 9). El par de apriete es de 1,5 kgm (15 Nm). Regule la cadena de manera que quede bien tensa y pueda desplazarse fácilmente con la fuerza de la mano (Fig. 10).
  11. La cadena estará bien regulada cuando se levante unos milímetros al tirar hacia arriba (Fig. 10).

### ATENCIÓN

**Mantenga la cadena siempre correctamente tensada. Una cadena demasiado floja aumenta el riesgo de contragolpe y se puede salir de la ranura de la espada; estas situaciones pueden causar lesiones al usuario y rotura de la cadena. Una cadena demasiado floja acelera el desgaste de la propia cadena, de la espada y del piñón. Por el contrario, una cadena demasiado tirante sobrecarga el motor, que se puede dañar. Una cadena con la tensión correcta dura más, corta mejor y es más segura. La duración de la cadena depende de que esté bien tensada y también de una lubricación correcta.**

## 5.2 GARRA

### ATENCIÓN

**La garra es muy filosa y puede causar lesiones personales. Preste la máxima atención al trabajar cerca de la garra.**

Existe una garra disponible como accesorio.

El uso de la garra se recomienda para el corte de troncos y ramas gruesas.

Para montar la garra, vea la secuencia A-E Fig. 52.

## 6 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### ATENCIÓN

**La motosierra está dotada de dispositivos de seguridad que reducen los riesgos derivados del uso; el operador debe conocer su posición, uso e intervenciones de mantenimiento.**

### ATENCIÓN

**Lea las siguientes advertencias antes de utilizar el producto.**

- No utilice la motosierra con dispositivos de seguridad defectuosos.
- Efectúe regularmente un control de los dispositivos de seguridad. Consulte el capítulo 9.1 *CONTROLES DE SEGURIDAD*.
- Si los dispositivos de seguridad son defectuosos, diríjase inmediatamente a un revendedor autorizado.

## 6.1 FRENO DE CADENA PARA PREVENIR EL CONTRAGOLPE

El producto tiene un freno de cadena que detiene la cadena en caso de contragolpe. El freno de cadena reduce el riesgo de accidentes, pero sólo el operador puede prevenir un accidente trabajando correctamente.

El freno de la cadena se puede activar a mano, empujando la palanca guardamano con la mano izquierda hasta percibir el encastre, o bien en automático, con el mecanismo de funcionamiento inercial. Empuje la protección guardamano para activar a mano el freno de la cadena, aun con el motor parado.

## 6.2 BLOQUEO DEL ACELERADOR

El bloqueo del acelerador previene el accionamiento accidental del acelerador. Al coger la empuñadura y al presionar el bloqueo del acelerador, el acelerador queda habilitado. Al soltar la empuñadura, el acelerador y el bloqueo del acelerador vuelven a la posición inicial. Esta función bloquea el acelerador al mínimo.

## 6.3 BLOQUEO DE LA CADENA Y DISPOSITIVO TENSOR DE CADENA

El bloqueo de la cadena retiene la cadena cuando ésta se rompe o cuando se sale de la espada. El dispositivo tensor de cadena permite prevenir una tensión de cadena excesiva (riesgo de rotura) o insuficiente (riesgo de salida). La tensión correcta de la cadena y el mantenimiento correcto de la espada y la cadena reducen el riesgo de accidentes.

## 6.4 SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN DE LAS VIBRACIONES

El sistema de amortiguación de las vibraciones reduce las vibraciones transmitidas a las empuñaduras. Los amortiguadores funcionan como separación entre el motor de la máquina y las empuñaduras.

## 6.5 INTERRUPTOR DE MASA

El interruptor de masa sirve para detener el **motor en condiciones normales o en emergencia**. El motor se pone en marcha únicamente mediante el interruptor en posición de marcha.

## 6.6 SILENCIADOR

El silenciador asegura el mínimo nivel acústico y aleja los humos de escape. En áreas de clima cálido y seco puede haber un alto riesgo de incendio. Respete las normas locales y las instrucciones de mantenimiento.

### ATENCIÓN

**El silenciador se recalienta durante y después del uso y cuando el motor está en régimen mínimo. Existe el riesgo de incendio, sobre todo cuando la máquina se acciona cerca de materiales inflamables.**

### ATENCIÓN

**No utilice la máquina sin silenciador o con un silenciador averiado. Un silenciador defectuoso puede aumentar el nivel acústico y el riesgo de incendio.**

## 6.7 PALANCA GUARDAMANO

La palanca guardamano delantera previene el desplazamiento de la mano del operador hacia la cadena. Esta palanca también permite accionar el freno de cadena empujándola hacia delante o por efecto inercial de su masa en caso de contragolpe.

## 6.8 PROTECCIÓN DE LA ESPADA

La protección de la espada impide el contacto con los dientes de la cadena; los dientes son filosos aunque la cadena esté detenida. Colóquela sobre la espada y la cadena para el transporte y los desplazamientos.

ES

## 7 ARRANQUE

### 7.1 MANEJO DEL COMBUSTIBLE

#### ⚠ ATENCIÓN

**La gasolina es un combustible extremadamente inflamable. Preste mucha atención a la hora de manipular gasolina o una mezcla de combustibles. No fume ni acerque fuego o llamas libres al combustible ni a la máquina. Mezcle el combustible al aire libre y en ausencia de chispas o llamas libres.**

- Manipule el combustible con cuidado para reducir el riesgo de incendio o quemadura. El combustible es altamente inflamable.
- Agite y ponga el combustible en un recipiente aprobado para el combustible.
- Apoye la máquina sobre un terreno despejado, pare el motor y déjelo enfriar antes del llenado.
- Afloje el tapón del combustible lentamente para aliviar la presión y evite fugas de combustible.
- Apriete bien el tapón de combustible después del llenado. Las vibraciones pueden causar un aflojamiento del tapón y fugas de combustible.
- Seque el combustible que haya rebalsado del depósito. Desplace la máquina a 3 metros de distancia del sitio de llenado antes de poner el motor en marcha.
- No intente en ninguna circunstancia quemar el combustible rebalsado.
- No fume durante la manipulación del combustible ni durante el funcionamiento de la máquina.
- Almacene el combustible en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacene el combustible en lugares con hojas secas, paja, papel, etc.
- Conserve la unidad y el combustible en lugares donde los vapores del combustible no puedan entrar en contacto con chispas o llamas libres, calentadores de agua, motores eléctricos o interruptores, hornos, etc.
- No quite el tapón del depósito cuando el motor esté en funcionamiento.
- No utilice combustible para la limpieza.
- Preste atención para no ensuciarse la ropa con combustible.

Esta máquina se acciona con un motor de 2 tiempos y requiere la premezcla de gasolina con aceite para motores de 2 tiempos. Pomezcle la gasolina sin plomo con el aceite para motores de dos tiempos en un recipiente limpio aprobado para la gasolina.

**Combustible recomendado:** este motor está certificado para funcionar con gasolina sin plomo para uso automovilístico con 89 octanos ( $[R + M] / 2$ ) o con un número mayor de octanos.

Mezcle el aceite para motores de 2 tiempos con la gasolina siguiendo las instrucciones del envase.

Recomendamos utilizar aceite para motores de 2 tiempos Oleo-Mac / Efco al **2% (1:50)** formulado específicamente para todos los motores de dos tiempos enfriados por aire.

Las proporciones correctas de aceite/combustible indicadas en el prospecto (Fig. A) son adecuadas cuando se utiliza aceite para motores Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** y **EUROSINT 2 EVO** o un aceite para motor de alta calidad equivalente (**especificaciones JASO FD o ISO L-EGD**).

| GASOLINA<br> | ACEITE<br> |                    |
|---|---|--------------------|
|   | 2% - 50:1   |                    |
| l   | l   | (cm <sup>3</sup> ) |
| 1   | 0,02  | (20).              |
| 5   | 0,10  | (100).             |
| 10  | 0,20  | (200).             |
| 15  | 0,30  | (300).             |
| 20  | 0,40  | (400).             |
| 25  | 0,50  | (500).             |

Fig. A

#### PRECAUCIÓN

No utilice aceite para vehículos o aceite para motores fuera de borda de 2 tiempos.

#### PRECAUCIÓN

- Compre sólo la cantidad de combustible necesaria en base al consumo; no compre más de lo que se utilizará en uno o dos meses.
- Conserve la gasolina en un recipiente cerrado herméticamente, en un lugar fresco y seco.

#### PRECAUCIÓN

Para la mezcla, no utilice combustibles con porcentajes de alcohol superiores al 10%; se admite el uso de gasohol (mezcla de gasolina y etanol) con un porcentaje de etanol de hasta el 10% o combustible E10.

## NOTA

Prepare sólo la mezcla necesaria para el uso; no la deje en el depósito o en el bidón durante mucho tiempo. Se aconseja utilizar estabilizador para combustible **Emak ADDITIX 2000** cód. 001000972A, para conservar la mezcla durante 12 meses.

### **Gasolina alquílica**



#### **PRECAUCIÓN**

**La gasolina alquílica no tiene la misma densidad que la gasolina común. Por lo tanto, los motores puestos a punto con gasolina común pueden requerir una regulación diferente del carburador. Para esta operación es necesario dirigirse a un Centro de Asistencia Autorizado.**

ES

## **7.2 LLENADO**



#### **ATENCIÓN**

**Siga las instrucciones de seguridad al manipular el combustible. Apague el motor antes del repostaje. No añada combustible a una máquina con el motor caliente o en funcionamiento. Antes de poner el motor en marcha, aléjese 3 m de la posición donde se ha efectuado el repostaje. ¡NO FUME!**

1. Agite el bidón de la mezcla antes del llenado.
2. Limpie la superficie en torno al tapón del combustible para evitar contaminaciones.
3. Afloje lentamente el tapón del combustible.
4. Vierta la mezcla de combustible con cuidado en el depósito. Evitar que el combustible se derrame.
5. Antes de volver a poner el tapón del combustible, limpie e inspeccione la junta.
6. Coloque inmediatamente el tapón y apriételo a mano. Elimine todo eventual residuo de combustible.



#### **ATENCIÓN**

**Compruebe que no haya fugas de combustible; si las hay, elimínelas antes del uso. Contacte con un Centro de Asistencia Autorizado en caso de necesidad.**

## **7.3 LLENADO CON ACEITE Y LUBRICACIÓN DE LA CADENA**

La lubricación de la cadena se realiza mediante una bomba automática que no necesita mantenimiento. La bomba de aceite es calibrada por el fabricante para suministrar una cantidad de aceite suficiente aun en condiciones de trabajo severas. Es normal que se produzcan goteos de aceite durante el corte de ramas finas.

- Antes de cada llenado, límpie la zona alrededor del tapón (13, Fig. 2) para que no entren impurezas en el depósito.
- Durante el trabajo, observe el nivel de aceite.
- Despues del llenado, active el motor en vacío 2 o 3 veces para restablecer la circulación correcta del aceite.

- En caso de averías, no intervenga. Diríjase a su revendedor autorizado.

La lubricación correcta de la cadena durante las fases de corte reduce al mínimo el desgaste entre la cadena y la espada, asegurando una mayor duración. Utilice siempre aceite de buena calidad.

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Está prohibido utilizar aceite reciclado. Utilice siempre un lubricante biodegradable específico para espadas y cadenas, en pleno respeto de la naturaleza, la salud del operador y la duración de los componentes de la máquina.**

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Antes de poner el motor en marcha, compruebe que la cadena no esté en contacto con ningún objeto.**

ES

### **7.4 MOTOR AHOGADO**

1. Ponga el interruptor de masa en **STOP**.
2. Afloje el tornillo de la tapa (A, Fig. 12).
3. Desmonte la tapa.
4. Levante el capuchón de la bujía.
5. Desenrosque la bujía y séquela.
6. Abra la mariposa por completo.
7. Tire de la cuerda del motor de arranque varias veces para desahogar la cámara de combustión
8. Coloque la bujía y baje el capuchón presionándolo con **firmeza**.
9. Ponga el interruptor de masa en "I", posición de arranque.
10. Ponga la palanca del cebador en "**OPEN**", aunque el motor esté frío.
11. Ponga en marcha el motor.

#### **⚠ ATENCIÓN**

**No ponga en marcha la motosierra si la espada, la cadena y el cárter de embrague (freno de cadena) no están montados; el embrague podría aflojarse y provocar lesiones.**

### **7.5 ARRANQUE DEL MOTOR**

**El freno de cadena debe estar activado cuando se pone en marcha la motosierra. Active el freno de cadena empujando la palanca del freno de cadena / guardamano hacia delante (hacia la espada), a la posición de activación (Fig. 13). Cargue el carburador presionando el bulbo (A, Fig. 14). Ponga el interruptor (F, Fig. 15) en "I". Al pulsar la tecla (E, Fig. 17), la válvula de descompresión se abre. Al primer encendido, automáticamente se cierra. Se recomienda pulsar la tecla antes de cada arranque. Tire de la palanca del cebador (D).**

- . Apoye la motosierra en el suelo, en una posición estable. Compruebe que la cadena pueda girar libremente y no dé contra cuerpos extraños. Antes de poner en marcha el motor,

compruebe que la motosierra no esté en contacto con ningún objeto. No intente nunca poner en marcha la motosierra cuando la espada se encuentre en un corte. Con la mano izquierda sostenga la empuñadura delantera y ponga el pie derecho en la base de la empuñadura trasera (Fig. 16). Tire lentamente del cable de arranque hasta percibir cierta resistencia, luego tire energicamente varias veces a las primeras explosiones del motor y lleve la palanca del cebador (D, Fig. 18) a la posición inicial.

Repita la maniobra hasta que el motor arranque. Después del arranque, presione el acelerador (B, Fig. 18) para desbloquearlo de la posición de semiaceleración y ponga el motor al mínimo. **Desactive el freno (Fig. 19).**

#### ATENCIÓN

**Si el motor ya está caliente, no utilice el cebador para el arranque.**

#### ATENCIÓN

**Utilizar el dispositivo de semi-aceleración exclusivamente durante la fase de arranque del motor.**

## 7.6 RODAJE DEL MOTOR

El motor alcanza su máxima potencia después de las primeras 5÷8 horas de trabajo.

Durante este período de rodaje, no haga funcionar el motor sin carga al régimen máximo para evitar un esfuerzo excesivo

#### ATENCIÓN

**Durante el rodaje, no modifique la carburación con el propósito de aumentar la potencia: el motor podría dañarse.**

#### NOTA

Es normal que un motor nuevo emita humo durante y después del primer uso.

## 7.7 RODAJE DE LA CADENA

La regulación siempre debe efectuarse con la cadena fría. Haga girar la cadena manualmente, lubricándola con aceite suplementario. Ponga en marcha el motor unos minutos a velocidad moderada, controlando el funcionamiento regular de la bomba del aceite. Pare el motor y regule la tensión de la cadena. Ponga en marcha el motor y haga algunos cortes en un tronco. Pare de nuevo el motor y vuelva a controlar la tensión. Repita la operación hasta que la cadena alcance su máximo alargamiento.

#### ATENCIÓN

**No toque la cadena con el motor en movimiento. Evite que la cadena toque el terreno.**

## 8 PARADA DEL MOTOR

Suelte la palanca del acelerador (B, Fig. 20) para que el motor gire al mínimo. Apague el motor, llevando el interruptor de masa (A) a la posición de **STOP**.

### ATENCIÓN

**No apoye la motosierra en el suelo si la cadena todavía está en movimiento**

## 9 UTILIZACIÓN

La inhalación de los gases de escape del motor, del aceite nebulizado de la cadena y del polvo de serrín puede constituir un riesgo para la salud.

ES

### 9.1 CONTROLES DE SEGURIDAD

#### ATENCIÓN

**Antes de cada uso de la máquina verifique el correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad. En caso de defectos de funcionamiento, no continúe el trabajo. Resuelva el problema ateniéndose a las instrucciones de uso o dirigiéndose al revendedor.**

#### ATENCIÓN

**El uso de una máquina con dispositivos de seguridad que no funcionan puede causar lesiones graves o mortales.**

#### ATENCIÓN

**Repita los controles si la máquina se ha sometido a esfuerzos (choques, caídas, aplastamientos).**

1. Asegúrese de que el freno de la cadena funcione correctamente y no esté dañado.
2. Asegúrese de que el bloqueo del acelerador funcione correctamente y no esté dañado.
3. Asegúrese de que la tecla de parada funcione correctamente y no esté dañada.
4. Asegúrese de que la palanca del acelerador y el bloqueo del acelerador vuelvan rápidamente a la posición neutra al ser soltados.
5. Asegúrese de que las empuñaduras estén secas, limpias y fijadas firmemente.
6. Asegúrese de que el sistema de amortiguación funcione correctamente y no esté dañado.
7. Asegúrese de que el silenciador funcione correctamente y no esté dañado.
8. Asegúrese de que todas las partes estén ensambladas correctamente y no se encuentren dañadas o estén ausentes.
9. Asegúrese de que el bloqueo de la cadena esté conectado correctamente.
10. Asegúrese de que con el motor en régimen mínimo la cadena no esté en movimiento.
11. Asegúrese de que la tensión de la cadena sea correcta y la cadena no esté dañada.
12. Asegúrese de que no haya pérdidas de combustible.

## 9.2 CONTRAGOLPE, RESBALAMIENTO, REBOTE Y CAÍDA

### ATENCIÓN

**Las fuerzas reactivas pueden producirse durante la rotación de la cadena y pueden tener efecto en el control seguro de la motosierra. Las fuerzas reactivas pueden ser muy peligrosas porque originan movimientos y pérdidas de control de la motosierra que pueden causar lesiones graves o mortales. La comprensión de estas fuerzas puede ayudar a reducir los riesgos.**

Las fuerzas reactivas más comunes son las siguientes:

- Resbalamiento: se verifica cuando la espada resbala o se desplaza rápidamente sobre la madera.
- Rebote: se verifica cuando la espada se levanta de la madera y la golpea repetidamente.
- Caída: se verifica cuando la motosierra cae hacia abajo al final del corte. La cadena en movimiento podría tocar partes del cuerpo u otros objetos, causando lesiones o daños.
- Arrastre: se verifica cuando la cadena se detiene repentinamente al tocar un objeto en la madera a lo largo de la parte inferior de la espada. La parada repentina hace que la motosierra se arrastre hacia delante y se aleje del operador, causando la pérdida de control de la máquina.

### ATENCIÓN

**La fuerza reactiva más peligrosa es el contragolpe.**

- Contragolpe (kickback): se verifica cuando el extremo de la espada toca un objeto y repentinamente asciende y retrocede. El contragolpe puede producirse también cuando la madera se cierra y aprieta la cadena durante el corte. En ambos casos, esta parada repentina de la cadena provoca la inversión de las fuerzas activas presentes durante el corte de la madera, causando el movimiento de la motosierra en la dirección opuesta a la rotación de la cadena. **La motosierra sufre un empuje que la hace ascender y retroceder hacia el operador.**

El rebote es el resultado de un uso incorrecto de la máquina o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos, y se puede evitar del siguiente modo:

### **Precauciones contra el contragolpe y las fuerzas reactivas**

### ATENCIÓN

**Tome conciencia de que pueden producirse contragolpes y otras fuerzas reactivas. Con la comprensión del contragolpe y de las fuerzas reactivas, es posible reducir el factor sorpresa que contribuye a los accidentes.**

Los riesgos debidos al contragolpe y a las otras fuerzas reactivas pueden reducirse adoptando las siguientes precauciones:

- Mantenga un comportamiento adecuado y siga todas las reglas de seguridad.
- Utilice correctamente los dispositivos de seguridad incorporados en la motosierra.
- Preste atención a la posición del extremo de la espada.
- Nunca permita que el extremo de la espada toque algún objeto.

- Preste atención durante el corte de ramas, arbustos y árboles pequeños que podrían bloquear la cadena.
- Despeje el área de trabajo de cualquier obstáculo, como árboles, ramas, rocas, vallas, cepas, etc. Evite cualquier obstáculo que pueda ser tocado por la motosierra.
- Mantenga la cadena afilada y regulada correctamente; una cadena noafilada o floja aumenta las posibilidades de contragolpe. **Respete las instrucciones del fabricante sobre el afilado y mantenimiento de la cadena.** Controle la tensión con regularidad. Asegúrese de que las tuercas de apriete estén apretadas firmemente. Aumentar la profundidad de corte puede potenciar el rebote.
- Comience y continúe el corte a la máxima velocidad. Si la cadena se mueve a una velocidad inferior, el riesgo de contragolpe es mayor.
- Corte un solo tronco a la vez.
- Preste la máxima atención al reanudar un corte anterior.
- No intente comenzar un corte con la punta de la espada.
- Preste atención a los troncos en movimiento y a otros objetos que puedan cerrar el corte y apretar la cadena.
- **Utilice sólo espadas y cadenas de recambio específicas para su modelo de motosierra y aprobadas por el fabricante.** Una espada o una cadena inadecuada puede hacer que se rompa la cadena o se produzcan contragolpes.
- **Sostenga la motosierra firmemente con ambas manos; rodee completamente las empuñaduras con las manos y los dedos. Nunca afloje el agarre. Mantenga el brazo izquierdo erguido con el codo bloqueado. Posicione el cuerpo y los brazos de manera que puedan resistir el contragolpe y las fuerzas reactivas.** El correcto agarre de la motosierra limita los contragolpes y las fuerzas reactivas y mejora el control de la máquina.
- No invierta nunca la posición de las manos derecha e izquierda en ningún caso.
- Mantenga una posición equilibrada sobre ambos pies.
- **No se incline ni corte por encima de la altura de los hombros.** Esta precaución contribuye a evitar desequilibrios y contactos involuntarios con las extremidades del cuerpo, y permite controlar mejor la motosierra en situaciones imprevistas.
- Mantenga el control de la motosierra durante el corte y cuando la madera caiga al terminar el corte. No permita que el peso de la motosierra le haga descender al finalizar el corte.

### ***Dispositivos de seguridad contra el contragolpe***

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Los siguientes dispositivos están incorporados en su motosierra para reducir el riesgo de contragolpe y otras fuerzas reactivas. Estos dispositivos no eliminan completamente tales reacciones peligrosas. El operador de la motosierra no debe fiarse exclusivamente de estos dispositivos. Respete todas las prescripciones de seguridad, las instrucciones y los procedimientos de mantenimiento descritos en el manual para evitar el contragolpe y otras fuerzas reactivas que pueden provocar lesiones graves o mortales.**

- Espada guía: una espada dotada de un radio pequeño reduce la zona de peligro de contragolpe sobre la espada. Utilice sólo espadas aprobadas por el fabricante de la

motosierra e indicadas en este manual (vea Tabla 1 *Combinaciones de espadas y cadenas recomendadas*).

- Las cadenas de bajo contragolpe indicadas en este manual (vea Tabla 1 *Combinaciones de espadas y cadenas recomendadas*) cumplen con los requisitos de bajo contragolpe de acuerdo con los estándares pertinentes. **Utilice sólo cadenas aprobadas por el fabricante de la motosierra.**
- La protección delantera está diseñada para reducir las probabilidades de que la mano izquierda entre en contacto con la cadena al resbalarse de la empuñadura delantera; además, está diseñada para activar el freno de cadena al ser presionada o movida hacia delante por las fuerzas iniciales.
- Las empuñaduras delantera y trasera están diseñadas con las distancias adecuadas entre sí y alineadas para asegurar equilibrio y resistencia en el control de la motosierra cuando ésta se mueve hacia el operador en caso de contragolpe.
- El freno de cadena está diseñado para detener rápidamente la cadena en movimiento. Cuando la palanca de freno/protección delantera es empujada adelante hacia la espada, la cadena se debe detener inmediatamente. **El freno de cadena limita las consecuencias del contragolpe pero no lo previene.** El freno de cadena debería ser limpiado y probado antes de cada uso de la motosierra.
- El dispositivo para tensar la cadena está diseñado para asegurar una regulación correcta de la cadena: una cadena floja favorece las probabilidades de contragolpe y otras fuerzas reactivas.

### 9.3 FRENO DE CADENA

El freno de cadena inercial es un dispositivo de gran seguridad en el uso de la motosierra. Protege al usuario de contragolpes peligrosos que podrían producirse durante las distintas fases de trabajo. Bloquea la cadena de inmediato al ser activado por la mano del operador que presiona la palanca (accionamiento manual) Fig. 25 o automáticamente por inercia cuando la protección es empujada hacia delante (Fig. 26) en caso de contragolpe repentino (accionamiento inercial). El freno de cadena se desbloquea tirando de la palanca hacia el operador (Fig. 27).

### 9.4 CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO DEL FRENO

Cuando se realiza un control de la máquina, lo primero que hay que hacer es verificar el funcionamiento del freno observando los siguientes puntos:

1. Ponga el motor en marcha y sujeté las empuñaduras firmemente con las dos manos.
2. Tire de la palanca del acelerador para poner la cadena en movimiento y empuje la palanca del freno hacia delante utilizando el dorso de la mano izquierda (Fig. 25).
3. Si el freno funciona, la cadena se detiene inmediatamente; suelte la palanca del acelerador.
4. Desactive el freno (Fig. 27).

### 9.5 MANTENIMIENTO DEL FRENO

Mantenga siempre limpio el mecanismo del freno de cadena y lubrique la palanca. Observe el desgaste de la cinta de freno. El espesor mínimo debe ser **0.30 mm**.

## 9.6 USOS NO PERMITIDOS

### **⚠ ATENCIÓN**

Siga siempre las normas de seguridad. Esta motosierra está diseñada y construida para el desramaje y el mantenimiento de árboles erguidos o arbustos. Está prohibido cortar otros tipos de material. Las vibraciones y el contragolpe cambiarían, y no se cumplirían los requisitos de seguridad. No utilice la motosierra como palanca para levantar, desplazar o partir objetos; no la bloquee en soportes fijos. Está prohibido conectar a la toma de fuerza de la motosierra herramientas o aplicaciones que no estén indicados por el fabricante.

## 9.7 NORMAS DE TRABAJO

ES

### **⚠ ATENCIÓN**

No corte con mal tiempo, baja visibilidad, o temperaturas demasiado bajas o altas. Cerciórese de que no haya ramas secas que puedan caer.

### **⚠ ATENCIÓN**

Mientras el motor esté en movimiento, sujeté firmemente la empuñadura delantera con la mano izquierda y la trasera con la derecha (Fig. 11).

- No se incline y no corte por encima de la altura de los hombros; con un agarre demasiado alto de la motosierra es difícil controlar y contrarrestar las fuerzas tangenciales (contragolpe).
- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cadena y del silenciador..
- Las personas zurdas deben seguir las mismas instrucciones. Asuma una posición de corte adecuada.

### **⚠ ATENCIÓN**

La exposición a las vibraciones puede causar daños a las personas que sufren de problemas de circulación sanguínea o nerviosos. Acuda al médico en caso de presentarse síntomas físicos como entumecimiento, falta de sensibilidad, debilitamiento o variaciones del color de la piel. Estos síntomas suelen aparecer en los dedos, las manos y los puños.

### 9.7.1 Precauciones en el área de trabajo

- No trabaje cerca de cables eléctricos.
- Trabaje sólo cuando la visibilidad y la luz sean suficientes para ver claramente.
- Pare el motor antes de apoyar la motosierra.
- Preste atención especialmente cuando se estén utilizando dispositivos de protección auditiva que pueden limitar la capacidad de oír sonidos que indican riesgos (avisos, señales, advertencias, etc.).
- Tenga mucho cuidado al trabajar en pendiente o sobre terrenos irregulares.
- No corte por encima de la altura de los hombros; con un agarre demasiado alto de la motosierra es difícil controlar y contrarrestar las fuerzas tangenciales (contragolpe).
- **No corte desde una escalera: esto es extremadamente peligroso.**

- Pare la motosierra si la cadena da contra algún objeto extraño. Inspeccione la motosierra y haga reparar las partes que se hayan dañado. Inspeccione la máquina en caso de caída accidental de ésta.
- Mantenga la cadena libre de suciedad y arena. Hasta una pequeña cantidad de suciedad quita filo a la cadena y aumenta las probabilidades de contragolpe.
- Mantenga las empuñaduras siempre secas y limpias.
- Al cortar un tronco o una rama en tensión, preste atención para no dejarse sorprender por el aflojamiento instantáneo de la tensión de la madera.
- Preste mucha atención al cortar ramas pequeñas o arbustos que puedan bloquear la cadena o salir disparados y hacerle perder el equilibrio.

ES

### 9.7.2 Tala



#### ATENCIÓN

**La tala de un árbol es una operación que requiere experiencia. No intente talar un árbol si no es experto. EVITE TODAS LAS OPERACIONES PARA LAS CUALES NO CUENTE CON LA PREPARACIÓN NECESARIA.** Se recomienda a los usuarios inexpertos abstenerse de derribar árboles cuyo tronco tenga un diámetro superior a la longitud de la espada. Antes de utilizar la motosierra por primera vez, realice algunos cortes sobre un tronco estable para adquirir seguridad en el uso. Durante el corte, acelere al máximo. No empuje la motosierra excesivamente; el solo peso de la máquina permite cortar con el mínimo esfuerzo.

Para derribar y seccionar un árbol se debe sacar ventaja del trinquete, utilizándolo como eje. Estudie bien el árbol y el terreno circundante antes de comenzar a cortar. Despeje la zona de trabajo. Deje un amplio espacio de retroceso para cuando el árbol empiece a caer (Fig. 28). Saque las ramas de los primeros 2 metros de la parte inferior del tronco. Realice un corte perpendicular a la planta correspondiente a 1/4 del diámetro del tronco, comenzando por la parte donde se prevea la caída (1, Fig. 29).

Aproximadamente 10 cm más arriba empiece un segundo corte que coincida con el fin del primer corte. Se formará una cuña que dará la dirección de caída de la planta (2, Fig. 29).

Haga del lado opuesto al primer corte el corte de tala, que deberá situarse 4-5 cm más arriba del primero (3, Fig. 29).

Deje siempre una bisagra (A, Fig. 31 - Fig. 30) que permita el control de la dirección de caída. Ponga una cuña en el corte de tala antes de que el árbol empiece a moverse, para evitar que la espada de la motosierra quede bloqueada.

Si el diámetro del tronco es superior a la longitud de la espada, realice el corte de tala siguiendo la secuencia indicada en Fig. 30.

### 9.7.3 Desramado

- a. Empiece siempre por el diámetro mayor dirigiéndose hacia la punta para desramar la planta o las ramas secundarias.
- b. Busque siempre la posición más estable y segura antes de acelerar la motosierra. Si hace falta, mantenga el equilibrio apoyando la rodilla más cerca del tronco.

- c. Mantenga la motosierra apoyada en el tronco para no cansarse demasiado, y gírela hacia la izquierda o la derecha según la posición de la rama que desee cortar (Fig. 32).
- d. Si hay ramas bajo tensión, busque una posición segura para protegerse de eventuales latigazos. Empiece el corte por la parte opuesta al pliegue.
- e. Para el corte de ramas gruesas utilice la garra como eje.

#### **⚠ ATENCIÓN**

**No utilice el borde superior de la punta de la espada, menos aún para desramar, ya que correría el riesgo de recibir un contragolpe.**

### **9.7.4 Seccionado**

ES

Antes de comenzar a seccionar el tronco, observe cómo está apoyado en el suelo; esto permitirá cortarlo correctamente, evitando que la espada quede bloqueada en el medio del tronco.

- a. Comience a cortar en la parte superior, aproximadamente 1/3 del diámetro (1, Fig. 33). Termine el corte por la parte inferior (2, Fig. 33). De esta manera el corte será perfecto y la espada no quedará bloqueada en el tronco.
- b. Comience el corte en la parte inferior, aproximadamente 1/3 del diámetro (1, Fig. 34). Termine el corte por la parte superior (2, Fig. 34).

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Si el tronco se cierra sobre la cadena durante el corte, detenga el motor, levante el tronco y cámbielo de posición (Fig. 36). No intente liberar la cadena tirando de la empuñadura de la motosierra.**

## **10 MANTENIMIENTO**

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Un mantenimiento incorrecto o ausente puede causar lesiones graves al operador y daños a la máquina.**

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Durante las operaciones de mantenimiento, utilice siempre guantes de protección. No haga trabajos de mantenimiento con el motor caliente.**

No utilice combustible (mezcla) para las operaciones de limpieza.

### **10.1 CONTROLES Y MANTENIMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

#### **10.1.1 Control de la cinta del freno**

1. Limpie el freno y el tambor del embrague, eliminando serrín, resina y suciedad. La suciedad y el desgaste pueden perjudicar el funcionamiento del freno.
2. Controle la cinta del freno. La cinta del freno debe tener al menos 0,3 mm de espesor en el punto de mayor desgaste.

## **10.1.2 Control de la protección guardamano**

1. Compruebe que la protección guardamano esté íntegra y no presente defectos, como por ejemplo grietas.
2. Compruebe que la protección guardamano se mueva libremente y esté fijada de manera segura.
3. Asegúrese de que el freno de cadena se accione al llevar la palanca hacia delante.



### **PRECAUCIÓN**

**Acelere sólo con el freno de cadena desbloqueado. Un alto número de revoluciones con el freno bloqueado (cadena bloqueada) causa en poco tiempo averías en el motor, en el embrague y en el freno.**

## **10.1.3 Control del freno de la cadena**

1. Ponga en marcha la máquina. Consulte las instrucciones en el capítulo 7 *Arranque*.
2. Sostenga la máquina firmemente.
3. Aplique la máxima aceleración e incline el puño izquierdo hacia la protección guardamano para activar el freno de la cadena. La motosierra se debe detener de inmediato.



### **ATENCIÓN**

**No suelte la empuñadura delantera cuando se active el freno de cadena.**

## **10.1.4 Control del acelerador y del bloqueo del acelerador**

1. Compruebe que el acelerador y el bloqueo del acelerador se muevan libremente y los muelles de retorno funcionen correctamente.
2. Baje el bloqueo del acelerador y asegúrese de que vuelva a su posición inicial al ser soltado.
3. Asegúrese de que el acelerador esté bloqueado al mínimo cuando se suelte el bloqueo del acelerador.
4. Ponga en marcha la motosierra y acelere al máximo.
5. Suelte el acelerador y asegúrese de que la cadena se detenga y quede detenida.



### **ATENCIÓN**

**Si la cadena gira con el trinquete acelerador al mínimo, contacte con el revendedor encargado de la asistencia.**

## **10.1.5 Control del bloqueo de la cadena**

1. Asegúrese de que el bloqueo de la cadena esté íntegro.
2. Asegúrese de que el bloqueo de la cadena se encuentre estable y fijado al cuerpo de la unidad.

### **10.1.6 Control del sistema de amortiguación de las vibraciones**

Asegúrese de que los muelles y amortiguadores no presenten daños y estén correctamente fijados al grupo motor y a la empuñadura.

### **10.1.7 Control del interruptor de masa**

1. Arranque el motor.
2. Ponga el interruptor de masa en **STOP (0)**. El motor debe detenerse.

### **10.1.8 Control del silenciador**

ES

#### **⚠ ATENCIÓN**

**El silenciador puede contener depósitos de partículas de combustión potencialmente cancerígenas. Para evitar el contacto con la piel y la inhalación de estas partículas durante la limpieza y el mantenimiento del silenciador, asegúrese de:**

- utilizar guantes;**
- realizar la limpieza y el mantenimiento en un área bien ventilada;**
- utilizar un cepillo de acero para cepillar el silenciador.**

**Asegúrese de que el silenciador no sea defectuoso. No desmonte el silenciador del producto.**

## **10.2 CONFORMIDAD DE LAS EMISIONES GASEOSAS**

Este motor, incluido el sistema de control de las emisiones, debe ser gestionado, utilizado y sometido a mantenimiento según las instrucciones contenidas en el manual del usuario, con el fin de mantener las emisiones dentro de los límites legales aplicables a las máquinas móviles no viales.

No se debe hacer ningún intento de manipulación indebida ni un uso inadecuado del sistema de control de las emisiones del motor.

El funcionamiento, el uso o el mantenimiento incorrectos del motor o de la máquina pueden causar fallos del sistema de control de las emisiones hasta el punto de que no se respeten los límites legales aplicables. En tal caso, se debe actuar de inmediato para corregir los desperfectos del sistema y restablecer los valores adecuados.

Algunos ejemplos, no exhaustivos, de funcionamiento, uso o mantenimiento incorrectos son:

- forzamiento o rotura de los dispositivos de dosificación del combustible;**
- uso de combustible o aceite del motor que no tengan las características indicadas en el capítulo 7.1 *Manejo del combustible*;**
- uso de repuestos no originales; por ejemplo, bujías;**
- mantenimiento inadecuado o nulo del sistema de escape, incluida una frecuencia incorrecta de mantenimiento del silenciador, de la bujía, del filtro de aire, etc.**

## **⚠ ATENCIÓN**

**La manipulación indebida de este motor deja sin efecto la certificación UE sobre las emisiones.**

El nivel de emisión de CO<sub>2</sub> de este motor está indicado en la página web ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) de Emak en la sección "El mundo Outdoor Power Equipment".

### **10.3 AFILADO DE LA CADENA**

## **⚠ ATENCIÓN**

**Si no se respetan las instrucciones de afilado, aumenta considerablemente el riesgo de contragolpe.**

El eslabón de la cadena (Fig. 35) es de .325" o 3/8". Afile la cadena utilizando guantes de protección y una lima redonda de ø 4.8 mm (3/16") o ø 5.5 mm (7/32").

## **⚠ ATENCIÓN**

**No monte la cadena .325" sobre el piñón de la 3/8" o viceversa.**

Afile la cadena desde el interior hacia el exterior del filo respetando los valores indicados en Fig. 35.

Después del afilado, todos los eslabones cortantes deben tener la misma anchura y longitud.

## **⚠ ATENCIÓN**

**La cadena se debe afilar cada vez que las virutas sean de medidas tan reducidas como las del serrín.**

Cada 3-4 afilados hay que controlar y eventualmente limar el delimitador de profundidad, utilizando la lima plana y la plantilla suministradas como opciones, y luego redondear el ángulo delantero (Fig. 37).

## **⚠ ATENCIÓN**

**La correcta regulación del delimitador de profundidad es tan importante como el correcto afilado de la cadena.**

### **10.4 ESPADA**

Las espadas con carrete en punta se deben lubricar con grasa utilizando una jeringa para lubricación.

La espada se debe invertir cada 8 horas de trabajo para que el desgaste resulte uniforme.

Mantenga limpia la ranura de la espada y el orificio de lubricación utilizando el rascador que se suministra como opción.

Compruebe que las guías de la espada sean paralelas; si es necesario, elimine las rebabas laterales con la lima plana.

Gire la espada y compruebe que los orificios de lubricación estén libres de impurezas.

## **⚠ ATENCIÓN**

**Nunca instale una cadena nueva sobre un carrete usado.**

### **10.5 FILTRO DE AIRE**

Gire el pomo (A, Fig. 41) y controle el filtro de aire (B) a diario. Para abrir el filtro (B) presione las dos lengüetas (C). Limpie con desengrasante Emak cód. 001101009A, lave con agua y sople a distancia con aire comprimido desde el interior hacia el exterior. Sustituya el filtro si está muy atascado o dañado.

## **⚠ ATENCIÓN**

**Para montar el filtro (B) encástrello bien en su alojamiento.**

ES

### **10.6 FILTRO DEL COMBUSTIBLE**

Revise periódicamente el filtro del combustible. Cámbielo si está muy sucio (Fig. 42).

### **10.7 BOMBA DEL ACEITE (AUTOMÁTICA REGULABLE)**

El caudal viene regulado de fábrica. El caudal de aceite puede ser variado por el operador según las necesidades, mediante el tornillo de regulación (Fig. 43). El aceite fluye sólo cuando la cadena está en movimiento.

## **⚠ ATENCIÓN**

**No utilice nunca aceite reciclado.**

### **10.8 GRUPO DE ARRANQUE**

Mantenga libres y limpias las ranuras de refrigeración del cárter del grupo de arranque(Fig. 44), con pincel o aire comprimido.

### **10.9 MOTOR / VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN**

Limpie regularmente las aletas del cilindro con pincel o aire comprimido (Fig. 45). La acumulación de suciedad en el cilindro puede provocar recalentamientos perjudiciales para el funcionamiento del motor.

Observe si hay impurezas en la base de la válvula de descompresión y límpie; podría quedar abierta.

### **10.10 BUJÍA**

Se recomienda limpiar la bujía y controlar la distancia de los electrodos periódicamente (Fig. 46).

Utilice una bujía NGK BPMR8Y o de otra marca con grado térmico equivalente.

## 10.11 FRENO DE CADENA

Si el freno de cadena no funciona correctamente, desmonte el cárter de la cadena y límpie bien los componentes del freno. Cuando la cinta del freno de cadena esté desgastada o deformada, sustitúyala (A, Fig. 47).

Verifique y, si es necesario, sustituya el bloqueo de seguridad de la cadena (B, Fig. 47).

## 10.12 CARBURADOR

Antes de efectuar la regulación del carburador, límpie la carcasa de arranque (Fig. 48) y el filtro del aire (Fig. 49) y caliente el motor.

ES

El tornillo de régimen mínimo (T, Fig. 50) está regulado para mantener un amplio margen de seguridad entre el régimen mínimo y el régimen de acoplamiento del embrague.

### ATENCIÓN

**Con el motor en régimen mínimo, la cadena no debe girar. En caso de movimiento de la cadena en régimen mínimo, regule el tornillo T y reduzca la velocidad del motor. Si el problema persiste, interrumpa inmediatamente el trabajo y diríjase a un Centro de Asistencia Autorizado para resolverlo.**

Este motor ha sido diseñado y fabricado de conformidad con la transposición de las directivas y los reglamentos vigentes.

### ATENCIÓN

**Para utilizar la máquina a más de 1000 m de altitud es necesario hacer controlar la carburación en un Centro de Asistencia Autorizado**

**No permita la presencia de otras personas alrededor de la máquina durante el trabajo y durante la fase de regulación de la carburación.**

## 10.13 SILENCIADOR

### ATENCIÓN

**Este silenciador está dotado de catalizador, elemento necesario para que el motor responda a los niveles de emisiones permitidos. No modifique ni quite el catalizador: está prohibido por la ley.**

### ATENCIÓN

**Los silenciadores dotados de catalizador se calientan mucho durante el uso y permanecen calientes durante mucho tiempo después de la parada del motor. Esto ocurre incluso si el motor funciona al régimen mínimo. El contacto puede causar quemaduras de piel. ¡Recuerde el riesgo de incendio!**

### ATENCIÓN

**No utilice la máquina si el silenciador está dañado, ha sido modificado o no está montado. Si el silenciador no recibe un mantenimiento adecuado, aumentará el riesgo de incendio y pérdida de la capacidad de audición**



## PRECAUCIÓN

**Si el silenciador está dañado, es preciso sustituirlo. Si el silenciador se obstruye con frecuencia, esto puede ser indicio de que el rendimiento del catalizador es limitado.**

### 10.14 MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Se recomienda hacer realizar un control general de la máquina a un técnico especializado de la red de asistencia cada dos años en caso de uso normal o al final de cada temporada en caso de uso intensivo.

Encuentra tu Centro de Asistencia Autorizado más cercano: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

ES



## ATENCIÓN

- Todas las operaciones de mantenimiento no indicadas en este manual deben ser realizadas en un Centro de Asistencia Autorizado. Para garantizar un funcionamiento constante y regular de la máquina, es indispensable utilizar exclusivamente REPUESTOS ORIGINALES.**
- Eventuales modificaciones no autorizadas y/o el uso de repuestos no originales pueden causar lesiones graves o mortales al usuario y a terceros y dejar inmediatamente sin efecto la garantía.**

### 10.15 TABLA DE MANTENIMIENTO

| <i>Las siguientes frecuencias de mantenimiento son aplicables sólo en condiciones de funcionamiento normal. Si su trabajo cotidiano es más severo de lo normal, reduzca los intervalos en consecuencia.</i> |   | <i>Antes de cada uso</i> | <i>Después de cada pausa para el llenado</i> | <i>Semanalmente</i> | <i>En caso de daños o defectos</i> |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| Máquina completa  | Inspeccionar: pérdidas, grietas, desgaste | x                        | x  |                     |                                    |
| Controles: interruptor, cebador, palanca del acelerador y palanca de bloqueo del acelerador   | Verificar el funcionamiento               | x                        | x  |                     |                                    |
| Freno de cadena   | Verificar el funcionamiento               | x                        | x  |                     |                                    |
|   | Hacer revisar en un taller autorizado     |                          |  |                     | x                                  |
| Depósito de combustible y depósito de aceite  | Inspeccionar: pérdidas, fisuras, desgaste | x                        | x  |                     |                                    |

| <i><b>Las siguientes frecuencias de mantenimiento son aplicables sólo en condiciones de funcionamiento normal. Si su trabajo cotidiano es más severo de lo normal, reduzca los intervalos en consecuencia.</b></i> |   | <i>Antes de cada uso</i> | <i>Después de cada pausa para el llenado</i> | <i>Semanalmente</i> | <i>En caso de daños o defectos</i> |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| Filtro del combustible   | Inspeccionar y limpiar                                  |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir el elemento filtrante                         |                          |  |                     | x                                  |
| Lubricación cadena   | Controlar el rendimiento                                | x                        | x  |                     |                                    |
| Cadena   | Inspeccionar: daños, afilado y desgaste                 | x                        | x  |                     |                                    |
|  | Controlar la tensión                                    | x                        | x  |                     |                                    |
|  | Aafil: controlar la profundidad de pasada               |                          |  |                     | x                                  |
| Espada   | Inspeccionar: daños y desgaste                          | x                        | x  |                     |                                    |
|  | Limpiar el acanalado y el conducto de aceite            | x                        |  |                     |                                    |
|  | Girar, lubricar el carrete y desbarbar                  |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Piñón  | Inspeccionar: daños y desgaste                          |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Embrague   | Inspeccionar: daños y desgaste                          |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Bloqueo cadena   | Inspeccionar: daños y desgaste                          | x                        | x  |                     |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Todos los tornillos y tuercas accesibles (menos los tornillos del carburador)  | Inspeccionar y apretar                                  |                          |  | x                   |                                    |
| Filtro de aire   | Limpiar   | x                        |  |                     |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Aletas del cilindro y ranuras del cárter de arranque   | Limpiar   |                          |  | x                   |                                    |
| Cuerda de arranque   | Inspeccionar: daños y desgaste                          |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Carburador   | Controlar el mínimo (la cadena no debe girar al mínimo) | x                        | x  |                     |                                    |
| Bujía  | Controlar la distancia de los electrodos                |                          |  | x                   |                                    |
|  | Sustituir   |                          |  |                     | x                                  |
| Sistema antivibración  | Inspeccionar: daños y desgaste                          |                          |  | x                   |                                    |

## 11 TRANSPORTE

Transporte la motosierra con el motor apagado, con la espada orientada hacia atrás y con la funda de la espada puesta (Fig. 51).

### ⚠ ATENCIÓN

**Para transportar la máquina en un vehículo, amarrarla firmemente con correas. La máquina se debe transportar en posición horizontal, con el depósito vacío; cerciorarse de que se cumplan las normas vigentes en materia de transporte de máquinas.**

ES

### ⚠ ATENCIÓN

**Proteja la espada y la cadena con la funda.**

## 12 GUARDADO

Si la máquina no se va a utilizar durante un tiempo prolongado:

- Vacíe y limpie los depósitos de combustible y de aceite en un lugar bien ventilado.
- Elimine el combustible y el aceite siguiendo las normas y respetando el medio ambiente.
- Para vaciar el carburador, ponga el motor en marcha y espere hasta que se pare. Si queda mezcla en el carburador, las membranas pueden dañarse.
- Quite y limpie la cadena y la espada, y rocíelas con aceite protector.
- Limpie cuidadosamente las ranuras de refrigeración del cárter del grupo de arranque, el filtro de aire (Fig. 44) y las aletas del cilindro.
- Conserve la máquina con los depósitos vacíos en un ambiente seco, en lo posible sin contacto con el suelo y lejos de fuentes de calor.
- Para volver a utilizar la máquina después de la pausa invernal, es suficiente realizar las mismas operaciones que para la puesta en marcha habitual (capítulo 7 Arranque).

### ⚠ ATENCIÓN

**Proteja la espada y la cadena con la funda.**

## 13 PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

La protección ambiental debe ser un aspecto prioritario del uso de la máquina, en beneficio de la convivencia cívica y de la salud del planeta.

- Evite causar molestias a sus vecinos.
- Respete escrupulosamente las normas locales para desechar el material cortado.
- Respete escrupulosamente las normas locales sobre el desecho de embalajes, aceites, gasolina, baterías, filtros, piezas deterioradas o cualquier elemento de fuerte impacto ambiental. No los deseche con los residuos domésticos, sepárelos según su composición y llévelos a un centro de clasificación y reciclaje.

## 13.1 DESGUACE Y ELIMINACIÓN

Al final de la vida útil de la máquina, no la deje con la basura doméstica sino en un centro de residuos especiales.

Gran parte de los materiales que componen la máquina son reciclables; por ejemplo, todos los metales (acero, aluminio, latón) se pueden entregar a un chatarrero. Para más información, consulte al servicio de recogida de residuos de su zona. Una vez desguazada la máquina, deseche los componentes de acuerdo con las normas de protección ambiental, evitando contaminar el suelo, el aire y el agua.

**En todos los casos deben respetarse las normas pertinentes.**

ES

En el momento del desguace de la máquina, destruya la etiqueta de la marca CE junto con este manual.

## 14 DATOS TÉCNICOS

|  |  | <b>GS 630</b>                  |
|--|--|--------------------------------|
| Cilindrada   |  | 63,2 cm <sup>3</sup>           |
| Motor  |  | 2 tiempos Emak                 |
| Potencia   |  | 3,5 kW                         |
| Nr. revoluciones mínimo <sup>(1)</sup>                             |  | 2.500÷2800 min <sup>-1</sup>   |
| Nr. revoluciones máximo <sup>(1)</sup>                             |  | 12500 min <sup>-1</sup>        |
| Pera de purga  |  | Sí                             |
| Válvula de descompresión   |  | Sí                             |
| Tornillo tensor de cadena lateral                                  |  | Sí                             |
| Nr. dientes del piñón  |  | 7                              |
| Peso sin espada ni cadena  |  | 5,8 kg                         |
| Capacidad del depósito de combustible                              |   | 700 (0.7) cm <sup>3</sup> (l)  |
| Capacidad del depósito de aceite de la cadena                      |  | 350 (0.35) cm <sup>3</sup> (l) |
| Velocidad de la cadena a la velocidad de máxima potencia del motor | 3/8"   | 21,1 m/s                       |
|  | .325"  | 18,30 m/s                      |

(1) Revoluciones en vacío con espada y cadena

**Tabla 1 Combinaciones de espadas y cadenas recomendadas**

| Combinaciones de espadas y cadenas recomendadas |                                |                       |                              |             |                   |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|
| Modelo  | Eslabón y espesor de la cadena | Longitud de la espada | Espada tipo                  | Cadena tipo | Longitud de corte |
| GS 630 - MT 6300                                | .3/8" x .058"                  | 18" (46 cm)           | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68   | 460 mm            |
|   | .3/8" x .058"                  | 20" (51 cm)           | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72   | 505 mm            |
|   | .3/8" x .058"                  | 22" (56 cm)           | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77   | 545 mm            |
|   | .325" x .058"                  | 16" (41 cm)           | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66   | 380 mm            |
|   | .325" x .058"                  | 18" (46 cm)           | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72   | 455 mm            |
|   | 0.325" x .058"                 | 20" (51 cm)           | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78   | 500 mm            |

**⚠ ATENCIÓN**

El riesgo de contragolpe (kickback) es mayor en caso de combinación espada/cadena errónea. Utilice exclusivamente las combinaciones espada/cadena recomendadas y aténgase a las instrucciones de afilado.

## **15 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

El que suscribe,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

declara bajo su propia responsabilidad que la máquina:

1. Tipo:

**Motosierra**

2. Marca: / Tipo:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. identificación de serie:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

es conforme a las prescripciones de la  
Directiva / Reglamento y posteriores  
enmiendas e integraciones:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

es conforme a las disposiciones de las  
siguientes normas armonizadas:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

es conforme al modelo que ha obtenido  
la certificación CE n.º:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

organismo notificado:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Turín (TO) - Italia n.º 0477**

Procedimientos de evaluación de  
conformidad seguidos:

**Annex V - 2000/14/EC**

Nivel de potencia acústica medido:

**113 dB(A)**

Nivel de potencia acústica garantizada:

**115 dB(A)**

Hecho en:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Fecha:

**15/02/2023**

Documentación técnica depositada en:

**Sede administrativa. - Dirección técnica**

**Emak®  
s.p.a.**

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 CERTIFICADO DE GARANTÍA

Esta máquina ha sido diseñada y realizada con las técnicas de producción más modernas. El fabricante garantiza sus productos durante 24 meses desde la fecha de compra para el uso no profesional. La garantía se limita a 12 meses en caso de uso profesional.

### Condiciones generales de la garantía

1. La garantía tiene validez a partir de la fecha de compra. A través de la red de ventas y asistencia técnica, el fabricante sustituirá gratuitamente las partes que presenten defectos de material o de fabricación. La garantía no quita al comprador los derechos legales establecidos por el Código Civil con respecto a las consecuencias de los defectos o vicios del objeto vendido.
2. El personal técnico intervendrá lo más pronto posible, dentro de los límites impuestos por motivos organizativos.
3. **Para solicitar asistencia en garantía, es necesario presentar el certificado que figura más adelante, sellado por el vendedor y rellenado en todas sus partes, además de la factura o el comprobante de compra.**
4. La garantía pierde validez en caso de:
  - Falta manifiesta de mantenimiento,
  - Utilización incorrecta o manipulación indebida del producto,
  - Uso de lubricantes o combustibles no adecuados,
- Empleo de repuestos o accesorios no originales,
- Intervenciones efectuadas por personal no autorizado.
5. La garantía no cubre los materiales de consumo ni las partes sujetas a un desgaste normal de funcionamiento.
6. La garantía no cubre las intervenciones de actualización y mejora del producto.
7. La garantía no cubre la puesta a punto ni las operaciones de mantenimiento que deban realizarse durante el período de garantía.
8. Todo daño sufrido por el producto durante el transporte debe señalarse al transportista; de lo contrario, la garantía pierde validez.
9. Para los motores de otras marcas (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) montados en nuestras máquinas, vale la garantía del respectivo fabricante.
10. La garantía no cubre daños directos o indirectos, materiales o personales, causados por fallos de la máquina o derivados de la imposibilidad de utilizarla.

ES

|   |  |
|---|--|
| MODELO  |  |
| Nº DE SERIE   |  |
| ADQUIRIDO POR EL SR.  |  |
| ¡No expedir! Adjuntar sólo al pedido de asistencia técnica. |  |

|               |  |
|---------------|--|
| FECHA         |  |
| CONCESIONARIO |  |

## 17 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### ⚠ ATENCIÓN

- Detenga la máquina y desconecte la bujía antes de realizar las pruebas correctivas recomendadas en la tabla siguiente, a no ser que se requiera explícitamente el funcionamiento de la máquina.**
- Una vez verificadas todas las posibles causas, si el problema no se resuelve, llame a un Centro de Asistencia Autorizado. Si se presenta algún problema que no figura en esta tabla, llame a un centro de asistencia autorizado.**

ES

| PROBLEMA  | CAUSAS POSIBLES                                       | SOLUCIÓN   |
|---|---|--|
| El motor no arranca o se apaga a los pocos segundos del arranque.                             | No hay chispa.  | Controlar la chispa de la bujía. Si no hay chispa, repetir la prueba con una bujía nueva.  |
|   | Motor atascado.                                       | Seguir el procedimiento del capítulo 7.4 <i>Motor ahogado</i> . Si el motor no arranca, repetir el procedimiento con una bujía nueva.  |
| El motor arranca, pero no acelera correctamente o no funciona correctamente a alta velocidad. | Es necesario regular el carburador.                   | Llamar a un Centro de Asistencia Autorizado para regular el carburador.  |
| El motor no alcanza la máxima velocidad y/o emite demasiado humo.                             | Controlar la mezcla aceite-gasolina.                  | Utilizar gasolina fresca y un aceite adecuado para motores de 2 tiempos.   |
|   | Filtro de aire sucio.                                 | Limpiar; ver las instrucciones en el capítulo 10.5 <i>Filtro de aire</i> .   |
|   | Es necesario regular el carburador.                   | Llamar a un Centro de Asistencia Autorizado para regular el carburador.  |
| El motor arranca, gira y acelera, pero no mantiene el mínimo.                                 | Es necesario regular el carburador.                   | Regular el tornillo del mínimo T (Fig. 50) en sentido horario para aumentar la velocidad; ver el capítulo 10.12 <i>Carburador</i> .  |
| La espada y la cadena se calientan y emiten humo durante el funcionamiento.                   | Depósito de aceite de la cadena vacío.                | El depósito de aceite se debe llenar cada vez que se llene el depósito de combustible.   |
|   | Cadena demasiado tensa.                               | Tensado de la cadena; ver las instrucciones en el capítulo 5.1 <i>Espada y cadena</i> .  |
|   | Defecto de funcionamiento del sistema de lubricación. | Hacer funcionar a pleno régimen 15-30 segundos. Detener y comprobar que el aceite gotee por la punta de la espada. Si hay aceite, el defecto de funcionamiento puede deberse a que la cadena está floja o la espada está dañada. Si no hay aceite, contactar con un Centro de Asistencia Autorizado. |

| <b>PROBLEMA</b>  | <b>CAUSAS POSIBLES</b>         | <b>SOLUCIÓN</b>   |
|--|--------------------------------|---|
| <p>El motor arranca y funciona, pero la cadena no gira.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN: No tocar nunca la cadena cuando el motor esté en funcionamiento.</b></p> | Freno de cadena activado.      | Desactivar el freno de la cadena; ver el capítulo 9.3 <i>Freno de cadena</i> .          |
|  | Cadena demasiado tensa.        | Tensado de la cadena; ver las instrucciones en el capítulo 5.1 <i>Espada y cadena</i> . |
|  | Ensamblaje de espada y cadena. | Ver las instrucciones en el capítulo 5.1 <i>Espada y cadena</i> .                       |
|  | Cadena y/o espada dañadas.     | Ver las instrucciones en el capítulo 10.3 <i>Afilado de la cadena y/o ESPADA</i> .      |
|  | Embrague y/o piñón dañados.    | Sustituir en caso de necesidad; contactar con un Centro de Asistencia Autorizado.       |

|  |     |
|--|-----|
| 1 ÚVOD .....   | 186 |
| 1.1 AKO ČÍTAŤ TENTO NÁVOD .....                                | 186 |
| 2 POPIS SYMBOLOV A BEZPEČNOSTNÝCH UPOZORNENÍ (OBR. 1).....     | 187 |
| 3 KOMPONENTY MOTOROVEJ PÍLY (OBR. 2) .....                     | 187 |
| 4 BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY .....                                  | 188 |
| 4.1 OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY (OOP).....                     | 189 |
| 5 MONTÁŽ.....  | 190 |
| 5.1 LIŠTA A REŤAZ .....  | 190 |
| 5.2 HÁK.....   | 191 |
| 6 BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA VÝROBKU .....                     | 191 |
| 6.1 BRZDA REŤAZE NA OCHRANU PRED SPÄTNÝM NÁRAZOM .....         | 191 |
| 6.2 ZABLOKOVANIE AKCELERÁTORA .....                            | 192 |
| 6.3 ZARÁŽKA REŤAZE A ZARIADENIE NA NAPNUTIE REŤAZE.....        | 192 |
| 6.4 SYSTÉM NA TLLENIE VIBRÁCIÍ .....                           | 192 |
| 6.5 VYPÍNAČ ZAPALOVANIA .....                                  | 192 |
| 6.6 VÝFUK .....  | 192 |
| 6.7 PÁKA CHRÁNIČA RUKY .....                                   | 192 |
| 6.8 CHRÁNIČ LIŠTY .....  | 193 |
| 7 NAŠTARTOVANIE.....   | 193 |
| 7.1 PALIVO .....   | 193 |
| 7.2 DOPLENIE PALIVA .....                                      | 195 |
| 7.3 DOPLENIE OLEJA A MAZANIE REŤAZE .....                      | 195 |
| 7.4 MOTOR JE ZAHLTENÝ .....                                    | 196 |
| 7.5 ŠTARTOVANIE MOTORA .....                                   | 196 |
| 7.6 ZÁBEH MOTORA .....   | 197 |
| 7.7 ZÁBEH REŤAZE.....  | 197 |
| 8 ZASTAVENIE MOTORA .....                                      | 197 |
| 9 POUŽITIE .....   | 197 |
| 9.1 BEZPEČNOSTNÉ KONTROLY.....                                 | 197 |
| 9.2 SPÄTNÝ NÁRAZ, PREŠMYKOVANIE, ODRAZ A PÁD .....             | 198 |
| 9.3 BRZDA REŤAZE .....   | 200 |
| 9.4 KONTROLA ČINNOSTI BRZDY .....                              | 201 |
| 9.5 ÚDRŽBA BRZDY.....  | 201 |
| 9.6 ZAKÁZANÉ POUŽITIA .....                                    | 201 |
| 9.7 PRAVIDLÁ PRE PRÁCU .....                                   | 201 |
| 9.7.1 PREVENTÍVNE OPATRENIA V PRACOVNOM PRIESTORE .....        | 202 |
| 9.7.2 PÍLENIE STROMU .....                                     | 202 |
| 9.7.3 ODSTRAŇOVANIE KONÁROV .....                              | 203 |
| 9.7.4 PÍLENIE KMEŇOV .....                                     | 203 |
| 10 ÚDRŽBA .....  | 204 |
| 10.1 KONTROLY A ÚDRŽBA BEZPEČNOSTNÝCH ZARIADENÍ .....          | 204 |
| 10.1.1 KONTROLA PÁSU BRZDY .....                               | 204 |
| 10.1.2 KONTROLA CHRÁNIČA RUKY .....                            | 204 |
| 10.1.3 KONTROLA BRZDY REŤAZE .....                             | 204 |
| 10.1.4 KONTROLA AKCELERÁTORA A ZABLOKOVANIA AKCELERÁTORA ..... | 205 |
| 10.1.5 KONTROLA ZARÁŽKY REŤAZE .....                           | 205 |
| 10.1.6 KONTROLA SYSTÉMU NA TLLENIE VIBRÁCIÍ .....              | 205 |
| 10.1.7 KONTROLA HLAVNÉHO VYPÍNAČA.....                         | 205 |

|  |            |
|--|------------|
| 10.1.8 KONTROLA VÝFUKU .....                           | 205        |
| 10.2 SÚLAD S PREDPISMAMI O VÝFUKOVÝCH EMISIÁCH .....   | 206        |
| 10.3 BRÚSENIE REŤAZE .....                             | 206        |
| 10.4 LIŠTA .....                                       | 207        |
| 10.5 VZDUCHOVÝ FILTER .....                            | 207        |
| 10.6 PALIVOVÝ FILTER .....                             | 207        |
| 10.7 OLEJOVÉ ČERPADLO (AUTOMATICKY NASTAVITEĽNÉ) ..... | 207        |
| 10.8 ŠTARTOVACIA JEDNOTKA .....                        | 208        |
| 10.9 MOTOR/DEKOMPRESNÝ VENTIL .....                    | 208        |
| 10.10 SVIEČKA .....                                    | 208        |
| 10.11 BRZDA REŤAZE .....                               | 208        |
| 10.12 KARBURÁTOR .....                                 | 208        |
| 10.13 VÝFUK .....                                      | 209        |
| 10.14 MIMORIADNA ÚDRŽBA .....                          | 209        |
| 10.15 TABUĽKA ÚDRŽBY .....                             | 210        |
| <b>11 PREPRAVA .....</b>                               | <b>211</b> |
| <b>12 USKLADNENIE .....</b>                            | <b>212</b> |
| <b>13 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA .....</b>           | <b>212</b> |
| 13.1 VYRADENIE Z ČINNOSTI A LIKVIDÁCIA .....           | 212        |
| <b>14 TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>                        | <b>213</b> |
| <b>15 VYHLÁSENIE O ZHODE .....</b>                     | <b>214</b> |
| <b>16 ZÁRUČNÝ LIST .....</b>                           | <b>215</b> |
| <b>17 ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV .....</b>                | <b>216</b> |

# 1 ÚVOD

Ďakujeme vám, že ste si vybrali výrobok značky Emak.

Pokiaľ by ste mali akýkoľvek problém, pomôžu vám pracovníci našej siete predajcov a autorizovaných servisných stredísk.

## POZOR

**Aby ste strojové zariadenie používali správne a aby ste predišli nehodám, nezačínajte prácu bez toho, že by ste si veľmi pozorne prečítali návod na používanie.**

## POZOR

**Tento návod musí sprevádzať stroj po celú dobu jeho životnosti.**

## POZOR

**RIZIKO POŠKODENIA SLUCHU. Za normálnych podmienok používania sa osoba, ktorá stroj používa, vystavuje dennej hladine hluku rovnajúcej alebo vyšej ako 85 dB (A).**

V tomto návode nájdete vysvetlenia činnosti rôznych častí, ako aj pokyny pre nevyhnutné kontroly a údržbu.

## **POZNÁMKA**

Popisy a ilustrácie uvedené v tomto návode nie sú prísné záväzné. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien v tomto návode bez predchádzajúceho upozornenia.

Obrázky sú orientačné. Skutočné diely sa môžu lísiť od dielov tu uvedených. Pokiaľ by ste mali nejaké pochybnosti, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

## 1.1 AKO ČÍTAŤ TENTO NÁVOD

Návod je rozdelený do kapitol a odsekov. Texty jednotlivých kapitol sú členené na odseky. Referenčné odkazy na kapitoly alebo odseky sú označené textom „kapitola“ alebo „odsek“, za ktorým nasleduje príslušné číselné označenie. Napríklad: „kapitola 2“.

Okrem pokynov na obsluhu obsahuje tento návod informácie, ktoré si vyžadujú mimoriadnu pozornosť. Tieto informácie sú označené symbolmi popísanými v nasledujúcim teste:

## POZOR

**V prípade nebezpečenstva úrazov alebo vážnych poranení osôb alebo vážneho poškodenia majetku.**

## OPATRNE

**V prípade nebezpečenstva poškodenia stroja alebo jednotlivých častí strojového zariadenia.**

## **POZNÁMKA**

Poskytuje dodatočné informácie pre lepšie pochopenie vyššie uvedených bezpečnostných upozornení.

Obrázky v tomto návode na používanie sú očíslované 1, 2, 3 atď. Časti uvedené na obrázkoch sú podľa potreby označené písmenami alebo číslicami. Odkaz na časť C na obrázku 2 má nasledovnú formu: „Pozri C, obr. 2“ alebo jednoducho „(C, obr. 2)“. Odkaz na časť 2 na obrázku 1 má nasledovnú formu: „Pozri 2, obr. 1“ alebo jednoducho „(2, obr. 1)“.

## **2 POPIS SYMBOLOV A BEZPEČNOSTNÝCH UPOZORNENÍ (OBR. 1)**

1. Pred prácou s týmto prístrojom si prečítajte návod na použitie a údržbu
2. Používajte ochrannú prilbu, okuliare a slúchadlá
3. Typ stroja: **MOTOROVÁ PÍLA**
4. Zaručená úroveň akustického výkonu
5. Sériové číslo
6. Značka zhody CE
7. Rok výroby
8. Tlačidlo sýtiča
9. Aktivovaná brzda reťaze (vpravo). Brzda reťaze neaktivovaná (vľavo).
10. POZOR! Povrchy môžu byť horúce.

SK

## **3 KOMPONENTY MOTROVEJ PÍLY (OBR. 2)**

- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Páčka riadenia štartéra           | 10. Vypínač zapaľovania     |
| 2. Páčka akcelerátora                | 11. Uzáver palivovej nádrže |
| 3. Bezpečnostná poistka akcelerátora | 12. Startovacia rukoväť     |
| 4. Skrutky nastavenia karburátora    | 13. Uzáver olejovej nádrže  |
| 5. Páka zotrvačníkovej brzdy         | 14. Tlačidlo sýtiča         |
| 6. Výfuk                             | 15. Dekompresný ventil      |
| 7. Reťaz                             | 16. Predné držadlo          |
| 8. Lišta                             | 17. Zadné držadlo           |
| 9. Kryt vzduchového filtra           | 18. Chránič lišty           |

## 4 BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

### **⚠ POZOR**

**Ak sa toto zariadenie používa správne, predstavuje rýchly, pohodlný a účinný pracovný nástroj. Ak sa však používa nesprávne alebo bez dodržiavania ochranných opatrení, mohla by sa stať nebezpečným zariadením Aby bola vaša práca vždy príjemná a bezpečná, dodržiavajte prísne bezpečnostné pravidlá, ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie.**

### **⚠ POZOR**

**Štartovací systém stroja produkuje elektromagnetické pole veľmi nízkej intenzity. Toto pole môže rušiť činnosť niektorých kardiotimulátorov. Na zníženie rizika vážnych alebo smrtelných poranení, by sa osoby so stimulátorom mali poradiť so svojím lekárom a s výrobcom stimulátora ešte pred používaním tohto stroja.**

### **⚠ POZOR**

**Je nevyhnutné, aby bol pracovník vyškolený na všetky úkony opísané v príručke.**

### **⚠ POZOR**

**Nedovoľte, aby sa nepovolané osoby alebo zvieratá zdržiavalí v pracovnom okruhu motorovej píly počas štartovania alebo pílenia.**

### **POZNÁMKA**

Vnútrostátne predpisy môžu obmedzovať používanie strojového zariadenia.

- Stroj nepoužívajte, kým sa podrobne neoboznámite s jeho obsluhou. Začiatočníci by si mali pred prácou obsluhu stroja vyskúšať.
- Stroj smú používať iba dospelé osoby, v dobrom fyzickom stave, ktoré sú oboznámené s jeho obsluhou v rozsahu tohto návodu.
- Stroj nepoužívajte, keď ste unavený alebo pod vplyvom alkoholu, omamných látok alebo liekov.
- Nikdy nedovoľte deťom, aby používali stroj.
- Nikdy nedovolte, aby stroj používali osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo rozumovými schopnosťami, ani osoby bez skúseností a poznatkov o fungovaní stroja, prípadne osoby, ktoré sa neoboznámili s návodom na použitie.
- Nenoste šály, náramky, ani iné veci, ktoré by sa mohli zachytiť do píly alebo reťaze. Noste len upnutý bezpečnostný pracovný odev chrániaci pred porezaním.
- Noste ochrannú protišmykovú obuv, ochranné rukavice, okuliare, slúchadlá a prilbu.
- Nezačínajte pílenie, kým pracovný priestor nebude úplne vyčistený a vyprázdený. Nepíľte v blízkosti elektrických káblov.
- Orezávajte vždy pevne stojac a v bezpečnej polohe.
- Stroj používajte iba v dobre vetraných priestoroch, nepoužívajte ju vo výbušnom, zápalnom prostredí alebo v uzavretých priestoroch.

- Nedotýkajte sa reťaze ani nevykonávajte údržbu, keď je motor v chode.
- Je zakázané zapájať k motoru kosačky nástroje alebo mechanizmy, ktoré nie sú odporučené výrobcom.
- Všetky štítky a nálepky s výstražnou signalizáciou udržiavajte v dokonalem stave. V prípade poškodenia alebo opotrebovania ich treba včas vymeniť (pozri kapitolu 2 *POPIS SYMBOLOV A BEZPEČNOSTNÝCH UPOZORNENÍ* (Obr. 1)).
- Stroj nepoužívajte na účely iné než uvedené v návode (pozri odsek 9.6 *Zakázané použitia*).
- Stroj nenechávajte bez dozoru, pokiaľ je jeho motor naštartovaný.
- Stroj kontrolujte denne, aby ste sa uistili, že každé zariadenie, bezpečnostné alebo nie, správne funguje.
- Vždy dodržiavajte pokyny výrobcu týkajúce sa údržby.
- Nepracujte s poškodeným, zle opraveným, nesprávne zmontovaným alebo ináč upraveným strojom. Neodstraňujte, nepoškodzujte a nedeaktivujte žiadne bezpečnostné zariadenie. Používajte iba lišty typu uvedeného v tabuľke.
- Nevykonávajte zásahy alebo opravy, ktoré nie sú súčasťou bežnej údržby. O tento úkon musíte požiadať autorizované servisné stredisko.
- Neštartujte motorovú pílu bez chrániča reťaze.
- Pokiaľ budete musieť stroj vyradiť z prevádzky a zlikvidovať, nevyhadzujte ho voľne, ale odovzdajte ho u svojho miestneho predajcu, ktorý zabezpečí jej správnu likvidáciu.
- Stroj odovzdajte alebo požičiavajte len skúseným osobám, ktoré ju vedia správne obsluhovať. So strojom odovzdajte aj návod na používanie, ktorý si treba prečítať ešte pred začatím prácy.
- V prípade potreby akéhokoľvek ďalšieho objasnenia alebo zásahu sa vždy obráťte na vášho predajcu.
- Tento návod starostlivo uschovajte a pred každým použitím stroja ho konzultujte
- Nezabudnite, že majiteľ alebo obsluhujúci pracovník nesú zodpovednosť za úrazy alebo riziká pre iné osoby, ako aj za ich majetok.

#### 4.1 OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY (OOP)

Za osobný ochranný prostriedok (OOP) sa považuje každý prostriedok používaný pracovníkom obsluhy s cieľom chrániť ho v prípadoch ohrozenia zdravia počas práce, ako aj každý prostriedok alebo zariadenie určené na takýto účel. Používanie OOP neodstraňuje nebezpečenstvo úrazu, ale v prípade nehody sa znížia jeho dôsledky.

Nižšie je uvedený zoznam osobných ochranných prostriedkov, ktoré treba používať počas obsluhy stroja:

- **Noste ochranné topánky proti porezaniu vybavené protišmykovou podrážkou a oceľovými špičkami.**
- **Noste ochranné okuliare alebo štít na ochranu tváre.**
- **Používajte ochranné prostriedky sluchu, napríklad slúchadlá na zníženie hluku alebo zátky do uší.**



## POZOR

Používanie pomôcok na ochranu sluchu vyžaduje vyššiu pozornosť a opatrnosť, pretože pracovník vníma výstražné zvukové signály (krik, zvukové výstrahy a pod.) horšie.

Vhodné ochranné prostriedky znižujú riziko straty sluchu.

- Noste rukavice proti porezaniu, ktoré maximálne pohlcujú vibrácie.
- Noste homologovaný ochranný odev. Noste priliehavý ochranný odev proti porezaniu a ochrannú prilbu.
- Noste homologovaný ochranný odev. Ideálnym pracovným odevom je bunda a pracovné nohavice na traky.

SK



## POZOR

Väčšina úrazov pri práci so strojom je spôsobená zasiahnutím pracovníka reťazou.

Odev musí byť vhodný pre prácu a pohodlný. Noste priliehavý odev, ktorý vás primerane ochráni. Nenoste odev, šály, kravaty, ani iné predmety, ktoré by sa mohli zachytiť do stroja, v kríkoch a pod. Dlhé vlasys si zopnite a chráňte ich.

## POZNÁMKA

Pri výbere vhodného odevu si nechajte poradiť svojím predajcom.

## 5 MONTÁŽ

### 5.1 LIŠTA A REŤAZ



## POZOR

Pri montáži majte vždy navlečené rukavice. Používajte iba lištu a reťaz odporúčané výrobcom (pozri Tabuľka 1 *Odporučané kombinácie lišt a reťazí*).

1. Potiahnite chránič (Obr. 3) smerom k prednému držadlu, aby ste si overili, či nie je aktivovaná brzda reťaze.
2. Odstráňte matice (A) a odmontujte chránič reťaze (B, Obr. 4).
3. Odstráňte plastovú rozperu nasadenú na skrutky lišty (C, Obr. 5).
4. Presuňte čap napínača reťaze (D, Obr. 5) na doraz, úplne odskrutkujte celú skrutku napínania reťaze (L).
5. Nasadte lištu (F, Obr. 5) na podpery.
6. Nasadte reťaz (H, Obr. 6) do ozubeného kotúča na lište (E) a na vodič lišty (M). Dávajte pozor na smer otáčania reťaze (Obr. 8).
7. Vložte kryt reťaze na príslušné miesto a držte ho pritlačený o lištu, zaskrutkujte skrutku napínača reťaze (L, Obr. 7), aby sa čap (D, Obr. 5) vsunul do otvoru (G) lišty.
8. Namontujte kryt reťaze a príslušné matice, bez toho, aby ste ich utiahli.
9. Napnite reťaz pomocou skrutky napínača reťaze (L, Obr. 7).

10. Úplne utiahnite upevňovaciu skrutku krytu reťaze, pričom držte nadvihnutú špičku lišty (Obr. 9). Moment utiahnutia je 1,5 kgm (15 Nm). Reťaz musí byť nastavená tak, aby bola správne napnutá a aby sa ňou dalo voľne otáčať rukou (Obr. 10).
11. Reťaz je správne napnutá, ak ju môžete zdvihnuť o niekoľko milimetrov potiahnutím nahor (Obr. 10).

### **⚠ POZOR**

**Reťaz udržiavajte vždy správne napnutú. Príliš volná reťaz zvyšuje riziko spätného nárazu a môže sa vyšmyknúť z drážky lišty; v takýchto situáciách hrozí úraz používateľa a poškodenie reťaze. Príliš volná reťaz spôsobuje príliš skoré opotrebovanie samotnej reťaze, ale aj lišty a ozubeného kolesa. Naopak, príliš napnutá reťaz spôsobuje preťaženie motora, ktorý by sa tým mohol poškodiť. Správne napnutá reťaz poskytuje najlepšie charakteristiky rezu, ako aj bezpečnosť pri rezaní a dlhú prevádzkovú životnosť samotnej reťaze. Životnosť reťaze závisí od správneho napnutia, ale aj od správneho mazania.**

## 5.2 HÁK

### **⚠ POZOR**

**Hák je veľmi nabrúsený a môže spôsobiť osobné zranenia. Pri práci v blízkosti háku dávajte maximálny pozor.**

Hák je k dispozícii ako diel príslušenstva.

Používanie háku sa dôrazne odporúča pri rezaní kmeňov alebo hrubých konárov.

Montáž háku ilustruje sekvencia A-E, Obr. 52.

## 6 BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA VÝROBKU

### **⚠ POZOR**

**Motorová píla je vybavená bezpečnostnými zariadeniami, ktoré znižujú riziká vyplývajúce z použitia samotnej píly. Pracovník obsluhy musí poznať ich polohu, používanie a úkony údržby.**

### **⚠ POZOR**

**Pred používaním produktu si prečítajte nasledujúce upozornenia.**

- Motorovú pílu nepoužívajte, ak sú poškodené jej bezpečnostné zariadenia.
- Bezpečnostné zariadenia pravidelne kontrolujte. Pozrite si kapitolu 9.1 *BEZPEČNOSTNÉ KONTROLY*.
- Ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené, ihneď požiadajte o pomoc autorizovaného predajcu.

## 6.1 BRZDA REŤAZE NA OCHRANU PRED SPÄTNÝM NÁRAZOM

Výrobok je vybavený brzdou reťaze, ktorá v prípade spätného nárazu zastaví reťaz. Brzda reťaze znižuje riziko nehôd, ale zabrániť im môže výhradne pracovník svojím správaním.

Brzda reťaze sa aktivuje manuálne zatlačením na páčku na chránič ruky ľavou rukou, až kým nezasiahne brzda, alebo sa aktivuje automaticky mechanizmom so zotrvačníkom. Manuálne sa brzda reťaze aktivuje zatlačením na chránič ruky, aj keď je motor zastavený.

## 6.2 ZABLOKOVANIE AKCELERÁTORA

Zablokovanie akcelerátora zabráni nechcenej aktivácii samotného akcelerátora. Ak rukou uchopíte držadlo a stlačíte mechanizmus na zablokovanie akcelerátora, akcelerátor sa dá stlačiť. Uvoľnením držadla sa akcelerátor a zablokovanie akcelerátora vrátia do počiatocnej polohy. Táto funkcia blokuje akcelerátor na minime.

## 6.3 ZARÁŽKA REŤAZE A ZARIADENIE NA NAPNUTIE REŤAZE

Zarážka reťaze zadrží reťaz v prípade jej pretrhnutia alebo vyšmyknutia z lišty. Zariadenie na napnutie reťaze umožňuje predísť prílišnému napnutiu reťaze (riziko pretrhnutia) alebo prílišnému uvoľneniu (riziko vyšmyknutia). Správne napnutie reťaze a správna údržba lišty a reťaze znižujú riziko nehôd.

## 6.4 SYSTÉM NA TLMENIE VIBRÁCIÍ

Systém na tlmenie vibrácií redukuje vibrácie prenášané na držadlá. Tlmiče fungujú ako izolácie medzi motorom a držadlami.

## 6.5 VYPÍNAČ ZAPAĽOVANIA

Hlavný vypínač slúži na zastavenie **motora za normálnych podmienok, aj v núdzovej situácii**. Motor sa môže reštartovať iba prepnutí, spínača do polohy štartovania.

## 6.6 VÝFUK

Výfuk zaistuje minimálnu hladinu hluku a odvádza výfukové plyny od pracovníka obsluhy. V oblastiach s teplým a suchým podnebím môže hroziť veľké riziko požiarov. Dodržiavajte miestne predpisy a pokyny na údržbu.

### ⚠ POZOR

**Výfuk sa počas používania značne zohrieva a ostane horúci, aj keď je motor na minime. Hrozí riziko požiaru, predovšetkým, keď sa stroj používa v blízkosti horľavých materiálov.**

### ⚠ POZOR

**Stroj nikdy nepoužívajte bez výfuku alebo s chybným výfukom. Chybný výfuk môže zvýšiť hladinu hluku a riziko požiaru.**

## 6.7 PÁKA CHRÁNIČA RUKY

Páka predného chrániča ruky zabraňuje zošmyknutiu ruky pracovníka obsluhy smerom k reťazi. Táto páka slúži aj na aktiváciu brzdy reťaze, pretože umožňuje aktivovať brzdu reťaze potlačením dopredu alebo účinkom jej zotrvačnosti v prípade spätného nárazu.

## 6.8 CHRÁNIČ LIŠTY

Chránič lišty bráni kontaktu so zubami reťaze. Zuby sú ostré, aj keď sa reťaz nepohybuje. Nasadte ho na lištu a reťaz pred prepravou a premiestňovaním stroja.

## 7 NAŠTARTOVANIE

### 7.1 PALIVO

#### POZOR

**Benzín je veľmi horľavé palivo. Pri manipulácii s benzínom alebo zmesou palív dávajte mimoriadny pozor. V blízkosti paliva ani stroja nefajčte ani sa k nim neprribližujte s otvoreným plameňom. Palivo miešajte na otvorenom priestranstve, kde nie sú prítomné iskry ani otvorené plamene.**

- S cieľom znížiť riziko požiaru a popálenín, manipulujte s palivom veľmi opatrne. Je veľmi horľavé.
- Palivo premiešajte a vlejte palivo do nádoby schválenej na uskladnenie paliva.
- Stroj umiestnite na terén bez prekážok, zastavte motor a pred doplnením paliva ho nechajte vychladnúť.
- Pomaly uvoľnite uzáver paliva, aby sa uvoľnil tlak nádrže a zabránilo sa úniku paliva.
- Po doplnení paliva uzáver palivovej nádrže pevne utiahnite. Vibracie môžu spôsobiť uvoľnenie uzáveru a únik paliva.
- Osušte palivo uniknuté z nádrže. Stroj premiestnite o 3 metre od miesta, kde ste dopĺňali palivo, až potom naštartujte motor.
- V žiadnom prípade sa nepokúšajte uniknuté palivo spáliť.
- Počas manipulácie s palivom ani počas prevádzky stroja nefajčte.
- Palivo skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste.
- Palivo neskladujte na miestach, kde je suché lístie, slama, papier a pod.
- Jednotku a palivo skladujte na miestach, kde sa výparы paliva nedostanú do kontaktu s iskrami alebo voľnými plameňmi, ohrievačmi vody na vykurovanie, elektrickými motormi alebo spínačmi, rúrami na pečenie a pod.
- Nikdy nesnímajte uzáver nádrže, kým je naštartovaný motor.
- Palivo nepoužívajte na čistenie.
- Dávajte pozor, aby ste si palivo nevyliali na odev.

Tento stroj je poháňaný 2-taktným motorom a vyžaduje prípravu zmesi benzínu a oleja pre 2-taktné motory. Pripravte zmes bezolovnatého benzínu a oleja pre dvojtaktné motory v čistej nádobe, ktorá je vhodná na uchovávanie benzínu.

**Odporučané palivo:** tento motor je certifikovaný na prevádzku s 89 oktánovým benzínom bez obsahu olova pre motorové vozidlá ( $[R + M] / 2$ ) alebo s benzínom s výšším oktánovým číslom.

Zmiešajte olej pre 2-taktné motory s benzínom podľa pokynov na obale.

Odporučame používať olej pre 2-taktové motory Oleo-Mac / Efco v pomere **2 % (1:50)** navrhnutý špeciálne pre všetky dvojtaktové motory chladené vzduchom.

Správne pomery olej/palivo uvedené na schéme (Obr. A) sú správne, keď sa používa motorový olej Oleo-Mac / Efcu **PROSINT 2 EVO** a **EUROSINT 2 EVO** alebo ekvivalentný vysokokvalitný motorový olej (**specifikácia JASO FD alebo ISO L-EGD**).

|  | OLEJ  |                    |
|---|---|--------------------|
|   |  | 2 % - 50:1         |
| l   | l   | (cm <sup>3</sup> ) |
| 1   | 0,02  | (20)               |
| 5   | 0,10  | (100)              |
| 10  | 0,20  | (200)              |
| 15  | 0,30  | (300)              |
| 20  | 0,40  | (400)              |
| 25  | 0,50  | (500)              |

Obr. A

#### OPATRNE

Nepoužívajte olej pre motorové vozidlá ani pre 2-taktné lodné motory.

#### OPATRNE

- Kupujte iba množstvo paliva potrebné pre vlastnú spotrebu. Nekupujte viac, ako spotrebujete počas jedného alebo dvoch mesiacov.
- Benzín uchovávajte v hermeticky uzavretej nádrži, na čerstvom a suchom mieste.

#### OPATRNE

Pri príprave zmesi nikdy nepoužívajte palivo s obsahom etanolu vyšším ako 10 %; môže sa použiť gasohol (zmes benzínu a etanolu) s percentuálnym obsahom etanolu do 10 % alebo palivo E10.

#### POZNÁMKA

Pripravujte vždy iba také množstvo zmesi, ktoré potrebujete, nenechávajte palivo dlho v nádrži alebo v kanistri. Odporúča sa používať stabilizátor pre palivo **Emak ADDITIX 2000** kód 001000972A, ktorý umožní uchovať zmes 12 mesiacov.

#### Benzín s obsahom alkylów

#### OPATRNE

Benzín s obsahom alkylów nemá rovnakú hustotu ako normálny benzín. Preto si motory nastavené použitím normálneho benzínu môžu vyžadovať odlišné nastavenie karburátora. O tento úkon musíte požiadáť autorizované servisné stredisko.

## 7.2 DOPLNENIE PALIVA

### **⚠ POZOR**

**Dodržiavajte bezpečnostné predpisy o manipulácii s palivom. Pred dopĺňaním paliva vždy vypnite motor. Palivo nikdy nedopíňajte, keď je stroj alebo motor v činnosti a kým sú horúce. Pred naštartovaním motora sa presuňte aspoň o 3 m od miesta, kde ste dopĺňali palivo. NEFAJČTE!**

1. Pred plnením nádržky stroja kanister so zmesou riadne potrepte.
2. Očistite okolie uzáveru paliva, aby ste predišli znečisteniu nádrže.
3. Uzáver palivovej nádrže uvoľnite pomaly.
4. Opatrne nalejte palivovú zmes do nádrže. Zabráňte rozliatiu.
5. Pred vrátením uzáveru na miesto očistite a skontrolujte tesnenie.
6. Uzáver palivovej nádrže naskrutkujte na miesto, utiahnite. Poutierajte prípadne roziliate palivo.

SK

### **⚠ POZOR**

**Skontrolujte, či nedochádza k úniku paliva a, ak k nemu dochádza, pred používaním ich odstráňte. Podľa potreby vymeňte; obráťte sa na autorizované servisné stredisko.**

## 7.3 DOPLNENIE OLEJA A MAZANIE REŽAZE

Mazanie reťaze zaistuje automatické čerpadlo, ktoré si nevyžaduje žiadnu údržbu. Čerpadlo oleja je nastavené vo výrobe tak, aby dodávalo dostatočné množstvo oleja aj pri namáhavnej prevádzke. Za normálne treba považovať kvapkanie oleja počas rezania tenkých konárov.

- Pred každým doplnením vyčistite oblasť okolo uzáveru (13, Obr. 2), aby sa do nádrže nedostali žiadne nečistoty.
- Počas práce vizuálne kontrolujte hladinu prítomného oleja.
- Po doplnení motor 2 alebo 3-krát naštartujte naprázdno, aby sa obnovil správny prietok oleja.
- V prípade poruchy nerobte žiadny zásah, ale požiadajte o pomoc autorizovaného predajcu.

Správne mazanie reťaze počas plnenia znižuje opotrebovanie medzi reťazou a vodiacou lištou na minimum a tak predlžuje ich životnosť. Vždy používajte kvalitný olej.

### **⚠ POZOR**

**Je zakázané používať opotrebovaný olej! Vždy používajte biologicky odbúrateľný olej špeciálne určený na lišty a reťaze, ktorý maximálne šetrí životné prostredie a príaznivo ovplyvňuje životnosť komponentov stroja.**

### **⚠ POZOR**

**Pred štartovaním motora sa ubezpečte, či reťaz nie je v kontakte s cudzím predmetom.**

## 7.4 MOTOR JE ZAHLTENÝ

1. Premiestnite hlavný vypínač do polohy „**STOP**“.
2. Uvoľnite skrutku veka (A, Obr. 12).
3. Odmontujte veko.
4. Vypáčte puzdro sviečky
5. Sviečku odskrutkujte a osušte.
6. Úplne otvorte škrťiacu klapku.

SK

7. Niekoľkokrát potiahnite štartovacie lanko, aby sa vyčistila spaľovacia komora.
8. Sviečku opäť namontujte a zapojte puzdro **silnejší** stlačením.
9. Prepnite hlavný vypínač do štartovacej polohy „**I**“.
10. Nastavte štartovaciu páčku do polohy „**OPEN**“ (Otvorené), aj keď je motor studený.
11. Teraz naštartujte motor.

### **⚠ POZOR**

**Motorovú pílu nikdy neuvádzajte do chodu bez namontovanej lišty, reťaze a krytu spojky (brzda reťaze) – spojka sa môže uvoľniť a spôsobiť poranenia osôb.**

## 7.5 ŠTARTOVANIE MOTORA

**Pri štartovaní motorovej píly musí byť aktivovaná brzda reťaze. Brzdu reťaze aktivujte posunutím páky brzdy reťaze/chrániča ruky dopredu (smerom k lište), do polohy aktivovania brzdy (Obr. 13). Palivo nasajte stlačením vstrejkovača (A, Obr. 14). Presuňte vypínač (F, Obr. 15) do polohy „I“. Stlačením tlačidla (E, Obr. 17) sa otvorí dekomprezívny ventil. Pri prvom zapnutí sa automaticky zatvorí Odporúčame vám stlačiť tlačidlo pred každým naštartovaním Potiahnite páčku štartéra (D)**

Položte motorovú pílu na zem, do stabilnej polohy. Skontrolujte, či sa reťaz môže voľne otáčať a nenaráža do cudzích predmetov. Pred naštartovaním motora skontrolujte, či sa motorová píla nedostane do kontaktu s nejakým predmetom. Nikdy sa nesnažte naštartovať motorovú pílu, keď je lišta v nejakom záreze. Ľavou rukou držte prednú rukoväť a vsuňte pravú nohu do zadnej rukoväte (Obr. 16). Pomaly potiahnite štartovacie lanko, až kým pocítíte odpor, potom niekoľkokrát energicky potiahnite, pri naskočení motora vráťte páčku štartéra (D, Obr. 18) do pôvodnej polohy.

Postup zopakujte, kým sa motor nenaštartuje. Po naštartovaní motora stlačte akcelerátor (B, Obr. 18) aby ste ho odblokovali z polohy polovičného zrýchľovania a uvedte motor do voľnobehu. **Brzdu uvoľnite (Obr. 19).**

### **⚠ POZOR**

**Pri štartovaní už teplého motora nepoužívajte štartér.**

### **⚠ POZOR**

**Polovičný akcelerátor používajte výhradne pri štartovaní motora.**

## 7.6 ZÁBEH MOTORA

Motor dosiahne svoj maximálny výkon po prvých 5÷8 hodinách práce.

Počas zábehu nenechajte motor bežať na volnobehu pri maximálnych otáčkach, aby ste predišli zbytočnému namáhaniu.

### POZOR

**Počas zábehu nenastavujte karburátor, aby ste dosiahli zvýšenie výkonu, mohli by ste tak spôsobiť poškodenie motora.**

### POZNÁMKA

Je normálne, že nový motor počas prvého použitia dymí.

SK

## 7.7 ZÁBEH REŤAZE

Napínanie reťaze sa musí vždy robiť so studenou reťazou. Niekoľkokrát pretočte reťaz rukou a namažte ju ďalším olejom. Na niekoľko minút naštartujte motor na miernu rýchlosť a skontrolujte správnosť fungovania olejového čerpadla. Zastavte motor a nastavte napnutie reťaze. Naštartujte motor a urobte niekoľko zárezov do kmeňa. Motor znova zastavte a ešte raz skontrolujte napnutie. Opakujte tak dlho, kým reťaz nedosiahne maximálne predĺženie.

### POZOR

**Nikdy sa nedotýkajte reťaze, kým je motor v chode. Reťazou sa nedotýkajte terénu.**

## 8 ZASTAVENIE MOTORA

Uvoľnite páčku akcelerátora (B, Obr. 20) prepnutím motora na minimálne otáčky. Vypnite motor, vypínač (A) nastavte do polohy „STOP“.

### POZOR

**Motorovú pílu nekladte na zem, kým sa reťaz ešte otáča.**

## 9 POUŽITIE

Dlhodobé vdychovanie výfukových plynov motora, rozptýleného oleja z reťaze a prachu a pilín môže ohroziť zdravie.

## 9.1 BEZPEČNOSTNÉ KONTROLY

### POZOR

**Pred každým použitím stroja skontrolujte správne fungovanie bezpečnostných zariadení. V prípade porúch nepokračujte v práci, ale snažte sa problém vyriešiť, dodržte pokyny uvedené v príslušných kapitolách návodu alebo požiadajte o pomoc predajcu.**

## **⚠ POZOR**

**Používanie stroja s nefunkčnými bezpečnostnými zariadeniami môže spôsobiť vážne až smrteľné zranenie.**

## **⚠ POZOR**

**Pokial' by stroj utrpel nejaké mimoriadne zaťaženie (nárazy, pád alebo deformáciu), zopakujte kontroly.**

1. Uistite sa, že brzda reťaze funguje správne a že nie je poškodená.
2. Uistite sa, že blokovanie akcelerátora funguje správne a že nie je poškodené.
3. Uistite sa, že tlačidlo zastavenia funguje správne a že nie je poškodené.
4. Uistite sa, či sa páčka akcelerátora a blokovanie akcelerátora po uvoľnení vrátia rýchlo do neutrálnej polohy.
5. Uistite sa, že sú držadlá suché a čisté a že sú dobre upevnené.
6. Uistite sa, že systém na tlmenie vibrácií funguje správne a že nie je poškodený.
7. Uistite sa, že výfuk funguje správne a že nie je poškodený.
8. Uistite sa, že sú všetky diely správne namontované a že nie sú poškodené a nič nechýba.
9. Uistite sa, že je zarázka reťaze správne zapojená.
10. Uistite sa, že s motorom na voľnobehu sa reťaz nepohybuje.
11. Uistite sa o správnom napnutí reťaze a že reťaz nie je poškodená.
12. Skontrolujte, či nedochádza k úniku paliva.

## **9.2 SPÄTNÝ NÁRAZ, PREŠMYKOVANIE, ODRAZ A PÁD**

## **⚠ POZOR**

**Počas otáčania reťaze sa môžu prejavovať reaktívne sily, ktoré môžu ovplyvniť ovládanie elektrickej píly. Takéto sily môžu byť veľmi nebezpečné, pretože majú za následok pohyb a/alebo stratu kontroly nad reťazovou pílovou, čo môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť. Pochopenie týchto síl pomôže znížiť príslušné riziká.**

Najbežnejšie reaktívne sily sú:

- Prešmykovanie: vyskytuje sa, že sa lišta pošmykne alebo sa rýchlo presunie po dreve.
- Odraz: dochádza k nemu, keď sa lišta zdvihne z dreva a opakovane naň narazí.
- Pád: vyskytuje sa, keď elektrická píla na konci rezu spadne nadol. V dôsledku toho sa pohybujúca sa reťaz môže dostať do kontaktu s časťami tela pracovníka alebo s inými predmetmi, čo spôsobí zranenia alebo škody.
- Zatiahnutie: vyskytuje sa, keď sa reťaz náhle zastaví pri náraze do nejakého predmetu v dreve pozdĺž spodnej časti lišty. Náhle zastavenie spôsobí zatiahnutie reťazovej píly dopredu a ďalej od pracovníka obsluhy, čo spôsobí stratu kontroly nad strojom.

## **⚠ POZOR**

**Najnebezpečnejšou reaktívou silou je spätný náraz.**

- Spätný náraz (kickback): vyskytne sa, keď sa koniec lišty dotkne nejakého predmetu a náhle sa premiestní nahor a dozadu. Spätný náraz sa môže vyskytnúť, aj keď sa reťaz pri rezaní zasekne v dreve. V oboch prípadoch náhle zastavenie reťaze spôsobí zmenu smeru pôsobenia aktívnych síl pri rezaní dreva, čo spôsobí pohyb reťazovej píly v opačnom smere vzhladom na otáčanie reťaze. **Reťazová píla sa premiestní smerom nahor a dozadu k pracovníkovi obsluhy.**

Spätný náraz je výsledkom nesprávneho používania stroja a/alebo postupov či nesprávnych podmienok používania. Dá sa mu predísť dodržiavaním nasledujúcich ochranných opatrení.

### **Ochranné opatrenia proti spätnému nárazu a reaktívne sily**

#### **⚠ POZOR**

**Nezabudnite, že pri práci sa môže vyskytnúť spätný náraz aj iné reakčné sily. Ak pochopíte princípy spätného nárazu a reaktívnych síl, môžete znížiť faktor prekvapenia, ktorý sa spolupodieľa na nehodách.**

Riziká spôsobené spätným nárazom a reaktívnymi silami sa môžu znížiť nasledujúcimi úkonmi:

- Dodržiavajte vhodné postupy a bezpečnostné predpisy.
- Správnym spôsobom používajte bezpečnostné zariadenia, ktoré sú súčasťou reťazovej píly.
- Vždy dávajte pozor na polohu konca lišty.
- Nikdy nedovoľte, aby sa koniec lišty dotkol nejakého predmetu.
- Dávajte pozor pri rezaní malých konárov, malých kríkov a stromčekov, ktoré môžu zablokovať reťaz.
- Z pracovného priestoru odstráňte všetky prekážky, ako sú stromy, konáre, skaly, ohrady, kolíky a pod. Vyhýbjajte sa každej prekážke, na ktorú by mohla naraziť reťazová píla.
- Retiaz udržiavajte nabrusenú a správne nastavenú. Nenabrusená alebo uvoľnená reťaz zvyšuje možnosť spätného nárazu. **Čo sa týka brúsenia a údržby reťaze, dodržiavajte pokyny výrobcu.** Napnutie kontrolujte pravidelne. Uistite sa, že upínacie matice sú utiahnuté správne. Prehĺbenie rezu môže spôsobiť silnejší spätný náraz.
- Začnite reťaz a pokračujte plnou rýchlosťou. Ak sa reťaz pohybuje nižšou rýchlosťou, riziko spätného nárazu je vyššie.
- Naraz reťaze iba jeden kmeň.
- Pri pokračovaní v predchádzajúcom reze dávajte mimoriadny pozor.
- Nesnažte sa začínať reťaz špičkou lišty (rez ponorením).
- Dávajte pozor na pohybujúce sa kmene alebo iné predmety, ktoré by mohli zachytiť reťaz v drážke rezu.
- **Používajte výhradne reťazové lišty špecifické pre vašu reťazovú pílu a schválené výrobcom.** Nevhodné náhradné lišty a reťaze môžu spôsobiť prasknutie reťaze a/alebo spätný náraz.
- **Retiazovú pílu uchopte pevne oboma rukami, držte držadlá rukami a prstami. Nikdy neuvolňujte držanie.** Ľavé rameno držte rovno, so zablokovaným lakoťom. Telo a ramená držte tak, aby ste vydržali spätný náraz a iné reakčné sily. Správne držanie reťazovej píly znižuje silu spätného nárazu a zlepšuje kontrolu nad strojom.
- V žiadnom prípade nikdy nezamieňajte polohy ľavej a pravej ruky.

- Udržiavajte vyváženú polohu, stojte na oboch nohách rovnomerne.
- **Nedržte pílu ani nerežte vo výške nad úrovňou plieč.** To pomáha vyhýbať sa nechceným kontaktom píly s končatinami, strate rovnováhy a umožňuje zlepšenie kontroly nad reťazovou pílovou nečakaných situáciach.
- Pri rezaní a po dokončení rezu, keď kus dreva spadne, udržiavajte kontrolu nad reťazovou pílovou. Nedovoľte, aby hmotnosť reťazovej píly spôsobila náhly pád píly po dokončení rezu.

### **Bezpečnostné zariadenia proti spätnému nárazu**

#### **⚠ POZOR**

Súčasťou vašej reťazovej píly sú nasledujúce zariadenia, ktoré slúžia na zníženie rizika spätného nárazu a iných reaktívnych síl. Tieto zariadenia neodstraňujú nebezpečné reakcie úplne. Ako pracovník obsluhy reťazovej píly sa nespoliehajte výhradne na tieto zariadenia. Musíte dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, pokyny a postupy údržby opísané v tejto príručke, aby ste sa vyhli spätnému rázu a iným reaktívnym silám, ktoré môžu spôsobiť väzne zranenia alebo smrť.

- Vodiaca lišta: lišta s veľmi malým polomerom na konci, čo zmenšuje nebezpečnú zónu spätného nárazu na lište. Používajte výhradne lišty schválené výrobcom reťazovej píly, uvedené v tejto príručke (pozri Tabuľka 1 *Odporučané kombinácie lišt a reťazí*).
- Reťaze s nízkym spätným nárazom uvedené v tejto príručke (pozri Tabuľka 1 *Odporučané kombinácie lišt a reťazí*) splňajú požiadavky pre zoslabenie spätného nárazu schválené podľa príslušných noriem. **Používajte iba reťaze schválené výrobcom reťazovej píly.**
- Predný chránič je navrhnutý s cieľom znížiť možnosť, že sa ľavá ruka pri zošmyknutí z predného držadla dostane do kontaktu s reťazou. Okrem toho je navrhnutý tak, aby aktivoval brzdu reťaze pri stlačení dopredu alebo posunutí dopredu zotrvačnými silami.
- Predné a zadné držadlo sú navrhnuté tak, aby boli dostatočne vzájomne vzdialenosť, čím sa dosiahla rovnováha a odpor pri ovládaní reťazovej píly, pokiaľ sa píla pri spätnom náraze dostane do pohybu smerom k pracovníkovi obsluhy.
- Brzda reťaze je navrhnutá na rýchle zastavenie pohybujúcej sa reťaze. Keď sa páka brzdy/ predného chrániča posunie dopredu smerom k lište, reťaz sa musí okamžite zastaviť. **Brzdy reťaze obmedzuje následky spätného nárazu, ale nepredchádzia im.** Brzdu reťaze treba pred každým použitím reťazovej píly vyčistiť a preskúšať.
- Zariadenie na napnutie reťaze je navrhnuté tak, aby pracovník obsluhy mohol vhodne nastaviť reťaz: uvoľnená reťaz zvyšuje možnosť spätného nárazu a iných reaktívnych síl.

### **9.3 BRZDA REŤAZE**

Brzda reťaze je veľmi dôležité bezpečnostné zariadenie motorovej píly. Chráni používateľa pred prípadnými nebezpečnými spätnými nárazmi, ku ktorým môže dojsť počas práce. Aktivácia brzdy reťaze má za následok okamžité zablokovanie reťaze a robí sa stlačením páky manuálnej aktivácia (Obr. 25) alebo automatický zotrvačnosťou ihneď po posunutí chrániča dopredu (Obr. 26) v prípade náhlého spätného nárazu (aktivácia zotrvačnosťou). Brzda reťaze sa uvoľní potiahnutím za páku smerom k pracovníkovi (Obr. 27).

## 9.4 KONTROLA ČINNOSTI BRZDY

Pri vykonávaní kontroly píly pred každým začatím práce s ňou skontrolujte správnu činnosť brzdy reťaze podľa nasledujúcich bodov:

1. Naštartujte motor a uchopte pílu pevne oboma rukami.
2. Uvedte reťaz do chodu potiahnutím páčky akcelerátora, zatlačte na páku brzdy smerom vpred, použite chrbát ľavej ruky (Obr. 25).
3. Keď brzda pracuje správne, reťaz sa musí okamžite zastaviť. Potom uvoľnite páčku akcelerátora.
4. Brzdu uvoľnite (Obr. 27).

## 9.5 ÚDRŽBA BRZDY

SK

Mechanizmus brzdy reťaze udržujte vždy čistý a kĺb páky namazaný. Kontrolujte opotrebovanie pásu brzdy. Jeho minimálna hrúbka musí byť **0,30 mm**.

## 9.6 ZAKÁZANÉ POUŽITIA

### ⚠ POZOR

Vždy dodržiavajte bezpečnostné predpisy. Táto motorová píla je navrhnutá a skonštruovaná na odstránenie konárov a údržbu stojacích stromov alebo kríkov. Je zakázané píliť iné materiály. Vibrácie aj spätný náraz sú pri každom materiáli iné, a neboli by tak dodržané požiadavky na bezpečnosť. Nepoužívajte motorovú pílu ako páku pri zdvíhaní, premiestňovaní alebo lámaní predmetov, ani ju neupínajte do stabilných stojanov. Je zakázané pripájať na vývod motora nástroje alebo iné zariadenia, ktoré nie sú špecifikované výrobcom.

## 9.7 PRAVIDLÁ PRE PRÁCU

### ⚠ POZOR

Nikdy nepíľte za zlého počasia, pri zlej viditeľnosti, pri nízkych alebo naopak pri vysokých teplotách. Vždy skontrolujte, či na strome nie sú suché vetvy, ktoré by mohli spadnúť

### ⚠ POZOR

Kým je motor naštartovaný, držte vždy prednú rukoväť pevne ľavou rukou a zadnú rukoväť pravou rukou (Obr. 11).

- Nenakláňajte sa a nerežte vo výške nad úrovňou pliec. Pri práci s motorovou pílou vo výške je ľahké ovládať a prekonať dotyčnicové sily (spätného nárazu).
- **Skontrolujte, či sú všetky časti tela vzdialené od reťaze a od tlmiča výfuku.**
- **Tieto pokyny musia dodržiavať aj ľaváci. Udržiavajte správny pracovný postoj.**

## **⚠ POZOR**

**Vystavenie sa vibráciám môže spôsobiť poranenia osôb, ktoré trpia problémami s obehom krv alebo majú problémy nervového pôvodu. Ak spozorujte príznaky ako stípanie, strata citlivosti, zniženie normálnej sily alebo zmeny farby pokožky, obráťte sa na svojho lekára. Tieto príznaky sa zvyčajne prejavujú na prstoch, rukách alebo zápästiach.**

### **9.7.1 Preventívne opatrenia v pracovnom priestore**

- Nepracujte v blízkosti elektrických kálov.
- Pracujte iba pri dostatočnej viditeľnosti a svetle, aby ste jasne videli.
- Motor vypnite ešte pred položením motorovej píly na zem.
- Mimoriadny pozor dávajte pri nosení osobných prostriedkov na ochranu sluchu, pretože tieto pomôcky môžu ovplyvniť počúvanie výstražných znamení (zvolania, signály, upozornenia a pod.).
- Mimoriadny pozor dávajte pri práci na svahoch alebo nerovnom teréne.
- Nerežte vo výške nad úrovňou plieč. Pri práci s motorovou píľou vo výške je ľahké ovládať a prekonať dotyčnicové sily (spätného nárazu).
- **Nerežte, ak stojíte na rebríku, je to mimoriadne nebezpečné.**
- Zastavte elektrickú píľu, ak reťaz zasiahne nejaký cudzí predmet. Skontrolujte motorovú píľu a dajte opraviť poškodené časti, ak je to potrebné. Stroj dajte skontrolovať, aj keď nechtiac spadla.
- Reťaz očistite od nečistôt a piesku. Aj malé znečistenie spôsobí rýchle otupenie reťaze a zvyšuje možnosť spätného nárazu.
- Rukoväti udržiavajte vždy suché a čisté.
- Ak pílite napružený kmeň alebo konár, dávajte pozor, aby vás neprekvapilo náhle uvoľnenie napäťia dreva.
- Venujte maximálnu pozornosť pri pílení malých konárov alebo kríkov, ktoré môžu zablokovať reťaz a môžu byť vrhnuté smerom k vám, čím by ste mohli stratiť rovnováhu.

### **9.7.2 Pílenie stromu**

## **⚠ POZOR**

**Pílenie stromu si vyžaduje určitú skúsenosť. Ak nemáte dostatok skúseností, nepokúšajte sa píliť strom. VYHÝBAJTE SA VŠETKÝM ÚKONOM, PRE KTÓRE NEMÁTE DOSŤ SKÚSENOSTÍ A KVALIFIKÁCIU! Neskúseným pracovníkom sa odporúča nepíliť stromy, ktorých horný priemer presahuje dĺžku lišty. Pri prvom použití píly skúste najprv vykonať niekoľko zárezov do pevného kmeňa, aby ste získali istotu pri jej používaní. Pri pílení nastavte plný výkon Na pílu príliš netlačte, samotná váha píly umožňuje pílenie s minimálnou silou.**

Pri pílení stromu a orezávaní vetiev využrite prítomnosť háku, použite ho ako čap. Pred začiatkom pílenia si poriadne pozrite strom a jeho okolie. Uvoľnite si pracovnú plochu. Pripravte si čo najširšiu ústupovú cestu ešte pred pádom stromu (Obr. 28). Najskôr odpíľte všetky vetvy v dolnej časti kmeňa do výšky približne 2 m. Urobte zárez kolmo do stromu do hlbky

zodpovedajúcej 1/4 priemeru kmeňa, začnite na tej strane stromu, kam chcete, aby strom spadol (1 Obr. 29).

Približne 10 cm vyššie začnite s druhým rezom, ktorý sa spojí so špičkou prvého rezu. Týmto spôsobom vypíľte klin, ktorý určí smer dopadu stromu (2, Obr. 29).

Teraz urobte zo strany opačnej k prvemu rezu skutočný rez pílenia stromu, ktorý musí byť umiestnený o 4 – 5 cm vyššie než prvý rez (3, Obr. 29).

Vždy ponechajte lomové jadro (A, Obr. 31 - Obr. 30), ktoré umožní kontrolu smeru pádu stromu. Ešte pred pohybom stromu vložte do zárezu klin, aby ste zabránili prípadnému zovretiu píly v reze.

Ak je priemer kmeňa väčší než dĺžka lišty, pri pílení stromu postupujte podľa nákresu na Obr. 30.

SK

### 9.7.3 Odstraňovanie konárov

- Pri odstraňovaní konárov stromu vždy postupujte od väčšieho priemeru smerom k špičke alebo prípadným druhotným konárom.
- Pred naštartovaním píly si nájdite vždy čo najstabilnejší a najbezpečnejší postoj. Ak je to potrebné, udržiavajte rovnováhu opretím kolena čo najblížie k samotnému kmeňu.
- Motorovú pílu držte opretú o kmeň stromu, aby ste sa zbytočne neunavovali, a otáčajte ľonou na pravú alebo ľavú stranu podľa polohy vetvy, ktorú chcete odpíliť (Obr. 32).
- Pri pílení napruženej vetvy si nájdite bezpečnú polohu, ktorá vás ochráni pred prípadným švihnutím vetvou. V takom prípade vždy píľte z opačnej strany ohybu.
- Pri rezaní veľkých konárov využite prítomnosť háku, použite ho ako čap.

#### **⚠ POZOR**

**Nikdy nepíľte horným okrajom špičky lišty, predovšetkým pri odstraňovaní konárov, pretože hrozí nebezpečenstvo spätného nárazu.**

### 9.7.4 Pílenie kmeňov

Než začnete kmeň píliť, vždy si overte, ako je opretý o zem, tým si zaistíte správny postup rozpílenia a zabránite zovretiu lišty v kmeni.

- Začnite zárezom na hornej strane do asi 1/3 priemeru (1, Obr. 33). Rez dokončte zospodu (2, Obr. 33). Tým dosiahnete dokonalý rez a lišta nezostane zablokovaná v kmeni.
- Začnite zárezom na dolnej strane do asi 1/3 priemeru (1, Obr. 34). Rez dokončte zhora (2, Obr. 34).

#### **⚠ POZOR**

**Ak sa reťaz počas pílenia zablokuje v dreve, zastavte motor, nadvihnite kmeň a zmeňte jeho polohu (Obr. 36). Nesnažte sa uvoľniť reťaz ľaháním za rukoväť píly.**

## 10 ÚDRŽBA

### **⚠ POZOR**

Zanedbanie údržby alebo nesprávna údržba môže spôsobiť vážne zranenia používateľa alebo poškodenie stroja.

### **⚠ POZOR**

Počas vykonávania údržby vždy nosť ochranné rukavice. Nevykonávajte údržbu, kým je motor horúci.

Palivo (zmes) nepoužívajte na čistenie.

SK

### 10.1 KONTROLY A ÚDRŽBA BEZPEČNOSTNÝCH ZARIADENÍ

#### 10.1.1 Kontrola pásu brzdy

1. Vyčistite brzdu a bubon spojky, pričom odstráňte piliny, živicu a nečistoty. Nečistoty a opotrebovanie môžu znížiť funkčnosť brzdy.
2. Skontrolujte pás brzdy. Pás brzdy musí mať v mieste najväčšieho opotrebovania hrúbku aspoň 0,3 mm.

#### 10.1.2 Kontrola chrániča ruky

1. Skontrolujte, či je chránič ruky neporušený a bez viditeľných chýb, ako sú napríklad praskliny.
2. Uistite sa, že sa chránič ruky pohybuje voľne a či je pevne a bezpečne pripojený.
3. Uistite sa, že presunutím páky brzdy dopredu sa aktivuje brzdy reťaze.

### **⚠ OPATRNE**

Zrýchľujte iba s odblokovanou brzdou reťaze. Vysoké otáčky, keď je brzda zablokovaná (reťaz je zastavená), spôsobí veľmi rýchlo poruchy motora, spojky a brzdy.

#### 10.1.3 Kontrola brzdy reťaze

1. Naštartujte výrobok. Pokyny sú uvedené v kapitole 7 *Naštartovanie*.
2. Výrobok pevne uchopte.
3. Aplikujte maximálne zrýchlenie a nakloňte ľavé zápästie smerom ku chrániču ruky, aby ste aktivovali brzdu reťaze. Motorová píla sa musí ihned zastaviť.

### **⚠ POZOR**

Pri aktivácii brzdy reťaze neuvoľňujte prednú rukoväť.

#### **10.1.4 Kontrola akcelerátora a zablokovania akcelerátora**

1. Skontrolujte, či sa akcelerátor a zablokovanie akcelerátora pohybujú voľne a či fungujú pružiny pre ich návrat na miesto.
2. Znižte mechanizmus na zablokovanie akcelerátora a uistite sa, že sa po uvoľnení vráti do pôvodnej polohy.
3. Uistite sa, že sa po uvoľnení zablokovania akcelerátora akcelerátor zablokuje na minime.
4. Naštartujte motorovú pílu a zrýchlite na maximálne otáčky.
5. Uvoľnite akcelerátora a uistite sa, že sa reťaz zastaví a prestane sa pohybovať.

#### **⚠ POZOR**

**Ak sa reťaz s páčkou akcelerátora na minime pohybuje, kontaktujte servis pre zákazníkov predajcu.**

#### **10.1.5 Kontrola zarážky reťaze**

1. Uistite sa, že je zarážka reťaze neporušená.
2. Uistite sa, že je zarážka reťaze stabilná a upevnená na tele jednotky.

#### **10.1.6 Kontrola systému na tlmenie vibrácií**

Uistite sa, že na pružinách ani tlmičoch nie sú žiadne škody, a že sú správne upevnené ku skupine motora a ku držadlu.

#### **10.1.7 Kontrola hlavného vypínača**

1. Naštartujte motor.
2. Prepnite hlavný vypínač do polohy **STOP** (0). Motor sa musí zastaviť.

#### **10.1.8 Kontrola výfuku**

#### **⚠ POZOR**

**Vo výfuku môžu zostať usadeniny častíc zo spalovania, ktoré sú potenciálne karcinogénne. Aby ste zabránili kontaktu s pokožkou a vdýchnutiu daných častíc pri čistení a/alebo vykonávaní údržby výfuku, vždy zabezpečte nasledujúce:**

- **noste rukavice;**
- **čistenie a/alebo údržbu vykonávajte na dobre vetranom mieste;**
- **na očistenie výfuku používajte oceľovú kefu.**

**Uistite sa, že výfuk nie je poškodený. Výfuk neodmontujte z výrobku.**

## 10.2 SÚLAD S PREDPISMI O VÝFUKOVÝCH EMISIÁCH

Tento motor, vrátane kontrolného systému emisií, musíte riadiť, používať a vykonávať na ňom údržbu podľa pokynov uvedených v príručke používateľa s cieľom udržiavať hladinu emisií v rámci požiadaviek právnych nariem platných pre pojazdné stroje, ktoré nejazdia po ceste.

Na kontrolnom systéme emisií motora sa nesmie vykonávať žiadna vedomá úprava ani sa s ním nesmie nesprávne zaobchádzať.

Nesprávna prevádzka, používanie alebo údržba motora alebo stroja by mohli spôsobiť závažné poruchy kontrolného systému emisií, následkom ktorých sa môže porušiť dodržiavanie platných predpisov. V takom prípade sa musia poruchy systému ihneď napraviť a obnoviť dodržiavanie požiadaviek platných predpisov.

SK

Uvádzame niekoľko príkladov nesprávnej prevádzky, používania alebo údržby:

- Pôsobenie silou na zariadenia na dávkovanie paliva.
- Používanie paliva a/alebo motorového oleja, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v kapitole 7.1 *Palivo*.
- Používanie neoriginálnych náhradných dielov, napríklad sviečok a pod.
- Nevykonávanie údržby alebo nedostatočná údržba zariadenia výfuku, vrátane nesprávnych intervalov údržby výfuku, sviečky, vzduchového filtra a pod.

### POZOR

**Manipulácia motora spôsobí stratu platnosti certifikátu EÚ na emisie.**

Úroveň CO<sub>2</sub> tohto motora môžete nájsť na webovej stránke ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) spoločnosti Emak v časti „Il Mondo Outdoor Power Equipment“.

## 10.3 BRÚSENIE REŤAZE

### POZOR

**Nedodržaním pokynov na brúsenie sa značne zvyšuje riziko spätného nárazu.**

Rozstup zubov reťaze (Obr. 35) je 0,325" alebo 3/8". Pri brúsení používajte ochranné rukavice a gulatý pilník s priemerom ø 4,8 mm (3/16") alebo ø 5,5 mm (7/32").

### POZOR

**Nemontujte reťaz 0,325" na ozubené koliesko 3/8" alebo naopak.**

Reťaz vždy brúste z vnútorej strany ostria smerom von, dodržte uvedené hodnoty Obr. 35.

Všetky rezacie články reťaze musia mať po nabrúsení rovnakú šírku a dĺžku.

### POZOR

**Reťaz sa musí nabrúsiť vždy, keď zistíte, že piliny sú tak nepatrné ako pri normálnom pílení.**

Vždy po 3 – 4 píleniach je nutné skontrolovať, a prípadne obrúsiť, obmedzovač hĺbky plochým pilníkom a špeciálnym pilníkom, ktorý sa dodáva ako voliteľné vybavenie, potom zagulatiť predný uhol (Obr. 37).

#### **⚠ POZOR**

**Správna výška obmedzovača hĺbky je rovnako dôležitá ako správne nabrusenie reťaze.**

### **10.4 LIŠTA**

Lišty vybavené na špičke ozubeným kotúčom treba namazať mazivom pomocou mazacej striekačky.

Lištu pravidelne obracajte vždy po 8 hodinách prevádzky, aby sa opotrebuvala rovnomerne.

Drážku lišty a otvor mazania udržujte v čistote pomocou škrabky, ktorá sa dodáva ako doplnková výbava.

Kontrolujte, či sú vodiče lišty rovnobežné, a ak je to nutné, odstráňte výstupky plochým pilníkom.

Otáčajte lištu a skontrolujte, či v mazacích otvoroch nie sú nečistoty.

#### **⚠ POZOR**

**Nikdy nenasadzujte novú reťaz na opotrebovaný ozubený kotúč.**

### **10.5 VZDUCHOVÝ FILTER**

Otočte gombíkom (A, Obr. 41) a denne kontrolujte vzduchový filter (B). Otvorte filter (B) pomocou dvoch jazyčkov (C). Vyčistite odmastovačom Emak s kódom 001101009A, umyte vodou a osuňte prúdom stlačeného vzduchu z väčej vzdialenosťi z vnútra smerom von. Filter vymeňte, ak je veľmi upchatý alebo poškodený.

#### **⚠ POZOR**

**Pri opäťovnom nasadzovaní filtra (B) ho dobre zatlačte na miesto v kryte.**

### **10.6 PALIVOVÝ FILTER**

Pravidelne kontrolujte stav palivového filtra. Ak je príliš znečistený, vymeňte ho (Obr. 42).

### **10.7 OLEJOVÉ ČERPADLO (AUTOMATICKY NASTAVITEĽNÉ)**

Prietok je vopred nastavený vo výrobe. Množstvo dodávaného oleja môžete dodatočne regulovať podľa svojich potrieb pomocou regulačných skrutiek (Obr. 43). Olej preteká len pri pohybe reťaze.

#### **⚠ POZOR**

**Nikdy nepoužívajte opotrebovaný olej.**

## **10.8 ŠTARTOVACIA JEDNOTKA**

Chladiace otvory krytu štartovacej jednotky (Obr. 44) udržujte voľné, čistite ich štetcom alebo stlačeným vzduchom.

## **10.9 MOTOR/DEKOMPRESNÝ VENTIL**

Pravidelne čistite rebrovanie valca štetcom alebo stlačeným vzduchom (Obr. 45). Nahromadenie nečistôt na valci môže spôsobiť prehriatie, ktoré škodí chodu motora.

Skontrolujte a vyčistite prípadné nečistoty okolo dekompresného ventilu, mohol by zostať otvorený.

**SK**

## **10.10 SVIEČKA**

Odporúčame sviečku pravidelne čistiť a kontrolovať vzdialenosť medzi elektródami (Obr. 46).

Používajte sviečku NGK BPMR8Y alebo inej značky rovnakého tepelného stupňa.

## **10.11 BRZDA REŤAZE**

V prípade, že brzda reťaze nefunguje správne, odmontujte kryt reťaze a dôkladne vyčistite časti brzdy. Ak je pás brzdy opotrebovaný a/alebo zdeformovaný, vymeňte ho (A, Obr. 47).

Pravidelne kontrolujte a ak je to nutné vymeňte zachytávač reťaze (B, Obr. 47).

## **10.12 KARBURÁTOR**

Pred nastavením karburátora očistite uzáver štartovacieho zariadenia (Obr. 48), vzduchový filter (Obr. 49) a zahrejte motor.

Skrutka minimálneho režimu (T, Obr. 50) sa musí nastaviť tak, aby sa zaistila bezpečná hranica medzi voľnobehom motora a režimom zopnutia spojky.

### **⚠ POZOR**

**S motorom na minimálnych otáčkach sa reťaz nesmie otáčať. Pokiaľ by sa reťaz pri minimálnych otáčkach otáčala, upravte skrutku T a znížte rýchlosť motora. Pokiaľ problém pretrváva, prácu ihned prerušte a pri riešení problému požiadajte o pomoc autorizované servisné stredisko.**

Tento motor je navrhnutý a skonštruovaný v súlade s platnými smernicami a nariadeniami.

### **⚠ POZOR**

**Pri používaní stroja v nadmorskej výške nad 1 000 m je nevyhnutné dať v autorizovanom servisnom stredisku skontrolovať spaľovanie.**

**Pri pílení alebo pri nastavovaní karburátora nesmú v blízkosti stroja stáť ďalšie osoby.**

## 10.13 VÝFUK

### POZOR

Tento výfuk je vybavený katalyzátorom, ktorý je pre motor nevyhnutný, aby spĺňal podmienky pre požiadavky na emisie. Katalyzátor nikdy nemeňte ani neodstraňujte: takýto postup znamená porušenie zákona.

### POZOR

Výfuky vybavené katalyzátorom sa pri používaní veľmi zohrejú a ostanú horúce aj dlho po zastavení motora. K javu dôjde, aj keď je motor pri minimálnom výkone. Dotyk katalyzátora môže spôsobiť popáleniny kože. Nezabudnite na nebezpečenstvo požiaru!

### POZOR

Stroj nepoužívajte, ak je jej výfuk poškodený, ak chýba alebo ak na ňom boli urobené zmeny. Nesprávne udržiavaný výfuk zvyšuje riziko požiaru a poškodenia sluchu.

### OPATRNE

Ak je výfuk poškodený, musíte ho dať vymeniť. Ak sa výfuk často upcháva, môže to byť znakom obmedzenia účinnosti katalyzátora.

## 10.14 MIMORIADNA ÚDRŽBA

Po ukončení sezóny, po intenzívnom používaní alebo vždy po dvoch rokoch bežného používania je nevyhnutné zabezpečiť generálnu kontrolu, ktorú musí vykonať špecializovaný technik autorizovaného strediska.

Najbližšie servisné strediská si vyhľadajte na stránkach: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

### POZOR

- Všetky úkony údržby, ktoré nie sú uvedené v tomto návode, sa musia vykonať v Autorizovanom servisnom stredisku. Aby bola zaručená nepretržitá a správna činnosť stroja, nezabudnite, že pri prípadnej výmene jeho dielov sa musia použiť výhradne ORIGINÁLNE NÁHRADNÉ DIELY.
- Prípadne neautorizované úpravy a/alebo použitie neoriginálnych náhradných dielov môžu spôsobiť vážne alebo aj smrtelné zranenia pracovníkov alebo tretích osôb a sú príčinou okamžitej straty platnosti záruky.

## 10.15 TABUĽKA ÚDRŽBY

|   |   | Pred každým použitím | Po každom prerušení práce kvôli doplneniu paliva | Raz za týždeň | Pri poškodení alebo poruche |
|---|---|----------------------|--|---------------|-----------------------------|
| <i>Nezabudnite, prosím, že nasledujúce intervale údržby sa aplikujú iba pri bežných podmienkach prevádzky. Ak je vaša každodenná práca namáhavnejšia vzhľadom na bežné podmienky, treba intervale údržby primerane skrátiť.</i> |   |                      |  |               |                             |
| Celé strojové zariadenie  | Kontrola: úniky, praskliny a opotrebovanie    | x                    | x  |               |                             |
| Kontroly: vypínač, štartér, páčka akcelerátora a páčka zastavenia akcelerátora  | Kontrola fungovania                           | x                    | x  |               |                             |
| Brzda reťaze  | Kontrola fungovania                           | x                    | x  |               |                             |
|   | Dajte skontrolovať poverenému technikovi      |                      |  |               | x                           |
| Palivová nádrž a nádrž oleja  | Kontrola: úniky, štrbinu a opotrebovanie      | x                    | x  |               |                             |
| Palivový filter   | Skontrolovať a vyčistiť                       |                      |  | x             |                             |
|   | Vymeniť filtračný prvok                       |                      |  |               | x                           |
| Mazanie reťaze  | Skontrolujte účinnosť                         | x                    | x  |               |                             |
| Reťaz   | Kontrola: poškodenie, ostrosť a opotrebovanie | x                    | x  |               |                             |
|   | Kontrola napnutia                             | x                    | x  |               |                             |
|   | Brúsenie: skontrolujte hĺbku rezu             |                      |  |               | x                           |
| Lišta   | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie          | x                    | x  |               |                             |
|   | Čistenie drážok a vedenia oleja               | x                    |  |               |                             |
|   | Otočte, namažte ozubený kotúč a zahladte      |                      |  | x             |                             |
|   | Vymeniť                                       |                      |  |               | x                           |
| Ozubené koleso  | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie          |                      |  | x             |                             |
|   | Vymeniť                                       |                      |  |               | x                           |
| Spojka  | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie          |                      |  | x             |                             |
|   | Vymeniť                                       |                      |  |               | x                           |

| <i>Nezabudnite, prosím, že nasledujúce intervale údržby sa aplikujú iba pri bežných podmienkach prevádzky. Ak je vaša každodenná práca namáhavnejšia vzhľadom na bežné podmienky, treba intervale údržby primerane skratiť.</i> |  | <i>Pred každým použitím</i> | <i>Po každom prerušení práce kvôli doplneniu paliva</i> | <i>Raz za týždeň</i> | <i>Pri poškodení alebo poruche</i> |
|---|--|-----------------------------|---|----------------------|------------------------------------|
| Zastavenie reťaze   | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie<br>Vymeniť              | x                           | x   |                      | x                                  |
| Všetky prístupné skrutky a matice (okrem skrutiek karburátora)  | Skontrolovať a utiahnuť                                      |                             |   | x                    |                                    |
| Vzduchový filter  | Vyčistiť<br>Vymeniť  | x                           |   |                      | x                                  |
| Rebrá valca a štrbinu krytu štartéra  | Vyčistiť   |                             |   | x                    |                                    |
| Štartovacie lanko   | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie<br>Vymeniť              |                             |   | x                    | x                                  |
| Karburátor  | Skontrolovať volnobeh (pri volnobehu sa reťaz nesmie otáčať) | x                           | x   |                      |                                    |
| Sviečka   | Skontrolovať vzdialenosť elektród<br>Vymeniť                 |                             |   | x                    | x                                  |
| Systém proti vibráciám  | Kontrola: poškodenie a opotrebovanie                         |                             |   | x                    |                                    |

## 11 PREPRAVA

Motorovú pílu prenášajte len so zastaveným motorom, s lištom smerujúcou dozadu a zakrytou chráničom (Obr. 51).

### POZOR

**Pri preprave strojového zariadenia na vozidle skontrolujte, či je stroj k vozidlu dobre upevnený remeňmi. Stroj treba prepravovať vo vodorovnej polohe, s prázdnou nádržou, pričom sa uistite o dodržaní pravidiel pre prepravu takých strojov.**

## **⚠ POZOR**

**Lištu a reťaz chráňte chráničom lišty.**

## **12 USKLADNENIE**

Ak ostane stroj bez používania dlhú dobu:

- Palivovú nádrž a nádrž na olej vyprázdnite a vyčistite na dobre vetranom mieste.
- Palivo a oleju zlikvidujte podľa nariem na ochranu životného prostredia.
- Pri vyprázdňovaní karburátora zapnite motor a počkajte, kým sa zastaví (ak by ste zmes nechali v karburátore, mohli by sa poškodiť membrány).
- Vyberte, vyčistite a ochranným olejom nastriekajte reťaz a lištu.
- Dôkladne vyčistite chladiace otvory chrániča štartovacej jednotky, vzduchový filter (Obr. 44) a rebrá valca.
- Stroj uložte na suchom mieste, podľa možnosti nie v priamom styku s podlahou, ďaleko od tepelných zdrojov a s prázdnymi nádržami.
- Úkony pri uvedení do prevádzky po zimnom uskladnení sú rovnaké ako pri bežnom naštartovaní stroja (pozri kapitolu 7 *Naštartovanie*).

## **⚠ POZOR**

**Lištu a reťaz chráňte chráničom lišty.**

## **13 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Ochrana životného prostredia je významným a primárnym aspektom pri používaní strojového zariadenia a je na prospech spolužitia osôb a ochranu prostredia, v ktorom žijeme.

- Snažte sa nerušiť okolie.
- Dôsledne dodržiavajte miestne predpisy o likvidácii materiálov z rezania.
- Dôsledne dodržiavajte miestne predpisy o likvidácii obalov, oleja, benzínu, batérií, filtrov, poškodených dielov a komponentov poškodzujúcich životné prostredie. Tento odpad sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa likvidovať oddelenie a odovzdať v príslušných zbernych strediskach, ktoré zabezpečia jeho zneškodnenie a likvidáciu.

### **13.1 VYRADENIE Z ČINNOSTI A LIKVIDÁCIA**

Po vyradení strojového zariadenia ho nevyhadzujte voľne v prostredí, ale odovzdajte ho v zbernom stredisku.

Veľká časť materiálov použitých na konštrukciu strojového zariadenia sa dá recyklovať. Všetky kovy (ocel, hliník, mosadz) možno odovzdať v zbernom stredisku kovových odpadov. Informácie dostanete v zberni odpadov v mieste vášho bydliska. Likvidáciu odpadov zo strojového zariadenia treba vykonať v súlade s platnými predpismi na ochranu životného prostredia, aby sa predišlo kontaminácii pozemkov, vzduchu a vody.

**V každom prípade bude treba dodržať platné predpisy.**

Pri likvidácii stroja musíte zničiť štítok s označením CE spolu s touto príručkou.

## 14 TECHNICKÉ ÚDAJE

|   |   | <b>GS 630</b>                         |
|---|---|---------------------------------------|
| Objem valcov  |   | 63,2 mm <sup>3</sup>                  |
| Motor   |   | 2-taktný Emak                         |
| Výkon   |   | 3,5 kW                                |
| Minimálne otáčky <sup>(1)</sup>                         |   | 2500÷2800 min <sup>-1</sup>           |
| Maximálne otáčky <sup>(1)</sup>                         |   | 12 500 mm <sup>-1</sup>               |
| Tlačidlo sýtiča   |   | Áno                                   |
| Dekompresný ventil                                      |   | Áno                                   |
| Bočná skrutka napínania reťaze                          |   | Áno                                   |
| Počet zubov ozubeného kolesa                            |   | 7                                     |
| Hmotnosť bez lišty a reťaze                             |   | 5,8 kg                                |
| Objem palivovej nádrže                                  |  +  | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ )  |
| Objem nádrže na olej reťaze                             |    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ ) |
| Rýchlosť reťaze pri rýchlosťi maximálneho výkonu motora | 3/8"  | 21,1 m/s                              |
|   | 0,325"  | 18,30 m/s                             |

<sup>(1)</sup> Otáčky naprázdno s lištou a reťazou

**Tabuľka 1 Odporúčané kombinácie lišť a reťazí**

| Odporúčané kombinácie lišť a reťazí |                         |             |                              |            |            |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------|------------|
| Model                               | Rozstup a hrúbka reťaze | Dĺžka lišty | Typ lišty                    | Typ reťaze | Dĺžka rezu |
| GS 630 - MT 6300                    | 3/8" x ,058"            | 18" (46 cm) | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68  | 460 mm     |
|                                     | 3/8" x ,058"            | 20" (51 cm) | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72  | 505 mm     |
|                                     | 3/8" x ,058"            | 22" (56 cm) | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77  | 545 mm     |
|                                     | .325" x .058"           | 16" (41 cm) | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66  | 380 mm     |
|                                     | .325" x .058"           | 18" (46 cm) | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72  | 455 mm     |
|                                     | 0,325" x 0,058"         | 20" (51 cm) | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78  | 500 mm     |



### POZOR

Riziko spätného nárazu (kickback) je väčšie v prípade nesprávnej kombinácie lišta/reťaz! Používajte výhradne kombinácie odporúčanej lišty/reťaze a dodržiavajte pokyny na brúsenie.

SK

## 15 VYHLÁSENIE O ZHODE

Podpísaný,

**EMAK spa via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že strojové zariadenie:

1. Druh:

2. Značka: / Typ:

3. Identifikácie série:

splňa požiadavky smernice/nariadenia v  
znení neskorších zmien a doplnení:

vyhovuje požiadavkám nasledujúcich  
harmonizovaných noriem:

zhoduje sa s modelom, ktorý získal  
certifikát CE č.

notifikovaný orgán:

Dodržané postupy pri hodnotení  
súladu:

Meraná úroveň akustického výkonu:

Zaručená úroveň akustického výkonu:

Vypracované v:

Dátum:

Technická dokumentácia je uložená v:

**Reťazová píla**

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

**2006/42/ES - 2014/30/EÚ - 2000/14/ES - (EÚ) 2016/1628 -  
2011/65/EÚ**

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –  
10156 Torino (TO) – Taliansko č.º 0477**

**Príloha V - 2000/14/ES**

**113 dB(A)**

**115 dB(A)**

**Bagnolo in Piano (RE) Taliansko – via Fermi, 4**

**15/02/2023**

**Administratívnom sídle. - Technické oddelenie**

**Emak** spa

Luigi Bartoli - Výkonný riaditeľ

## 16 ZÁRUČNÝ LIST

Toto strojové zariadenie bolo navrhnuté a zrealizované pomocou najmodernejších výrobných techník. Výrobca poskytuje na svoje výrobky 24 mesačnú záruku od dátumu nákupu v prípade používania súkromnými osobami a pri používaní vo voľnom čase. V prípade profesionálneho používania je záruka obmedzená na 12 mesiacov.

### Všeobecné záručné podmienky

1. Záruka sa uplatňuje od dátumu nákupu. Výrobca, prostredníctvom predajnej siete a technického servisu, bezplatne vymení časti, ktoré sú chybné v dôsledku chyby materiálu, opracovania alebo výroby. Záruka neuberá kupujúcemu právne nároky vyplývajúce z občianskeho zákonníka v prípade chýb alebo kazov spôsobených predanou vecou.
2. Technický personál zasiahne čo najrýchlejšie v časových lehotách, ktoré mu umožnia organizačné požiadavky.
3. K žiadosti o záručnú opravu treba predložiť oprávnenému personálu nižšie uvedený záručný list opečiatkovaný predajcom, vyplnený vo všetkých častiach a doplnený nákupnou faktúrou alebo pokladničným blokom, povinným na danové účely, na ktorom je uvedený dátum nákupu.
4. Záruka sa neuplatňuje v prípade:
  - Zjavnej absencie údržby,
  - Nesprávneho používania výrobku alebo jeho poškodenia,
  - Použitia nevhodných mazadiel alebo pohonného látok,
- Použitia neoriginálnych náhradných súčiastok alebo doplnkov,
- Zásahov vykonaných neoprávnenými osobami.
5. Záruka výrobcu sa nevzťahuje na spotrebny materiál a diely, ktoré podliehajú bežnému funkčnému opotrebovaniu.
6. Záruka sa nevzťahuje na zásahy modernizácie alebo vylepšenia výrobku.
7. Záruka nepokrýva nastavovanie a údržbu, ktoré by mali byť potrebné počas záručnej lehoty.
8. Prípadné škody spôsobené prepravou musia byť ihneď nahlásené prepravcovi, inak záruku nemožno uplatniť.
9. Na motory ostatných značiek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda atď.), namontované na naše prístroje, sa vzťahuje záruka poskytnutá výrobcom motoru.
10. Záruka nepokrýva prípadné škody, priame alebo nepriame, spôsobené osobám alebo na veciach poruchami prístroja alebo ktoré sú následkom núteneho predĺženého pozastavenia jeho používania.

SK

|   |          |
|---|----------|
| MODEL   | DÁTUM    |
| VÝROBNÉ Č.  | PREDAJCA |
| KÚPENÉ OD P.  |          |
| Neposielajte! Priložte iba k prípadnej žiadosti o technický servis. |          |

## 17 ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

### POZOR

- Stroj vždy zastavte a odpojte sviečku, až potom urobte všetky odporúčané nápravné opatrenia podľa tabuľky nižšie, samozrejme okrem tých, pri ktorých sa vyžaduje, aby bola jednotka v chode.**
- Ak sa vám nepodarilo problém odstrániť ani po overení všetkých príčin, obráťte sa na autorizované servisné stredisko. Ak príčina problému nie je uvedená v tejto tabuľke, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.**

SK

| PROBLÉM  | MOŽNÉ PRÍČINY                  | NÁPRAVA   |
|--|--------------------------------|---|
| Motor sa nenaštartuje alebo zhasne už po niekolkých sekundách po naštartovaní.       | Nevzniká iskra.                | Skontrolujte iskru sviečky. Ak sviečka nevydáva iskru, zopakujte test s novou sviečkou.   |
|  | Motor je zahltený.             | Dodržte postup podľa kapitoly 7.4 <i>Motor je zahltený</i> . Ak sa motor ani tak nenaštartuje, zopakujte procedúru s novou sviečkou.  |
| Motor sa naštartuje, ale nezrýchljuje alebo pri vysokej rýchlosťi nefunguje správne. | Treba nastaviť karburátor.     | Zavolajte autorizovaný servis, aby vám nastavili karburátor.  |
| Motor nedosiahne plnú rýchlosť a/alebo veľmi dymí.                                   | Skontrolujte zmes olej/benzín. | Používajte čerstvý benzín a olej pre 2-taktné motory.   |
|  | Špinavý vzduchový filter.      | Vyčistíť: pozrite pokyny v kapitole 10.5 <i>Vzduchový filter</i> .  |
|  | Treba nastaviť karburátor.     | Zavolajte autorizovaný servis, aby vám nastavili karburátor.  |
| Motor sa naštartuje, otáča sa a zrýchljuje, ale pri minime zhasne.                   | Treba nastaviť karburátor.     | Nastavte skrutku minima T (Obr. 50) smerom doprava na dosiahnutie vyšej rýchlosťi, pozri kapitolu 10.12 <i>Karburátor</i> .   |
| Lišta a reťaz sa počas prevádzky zohrievajú a uniká z nich dym.                      | Prázdna nádrž oleja reťaze.    | Nádrž oleja treba naplniť vždy pri naplnení palivovej nádrže.   |
|  | Príliš napnutá reťaz.          | Napnutie reťaze; pozrite pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a reťaz</i> .   |
|  | Porucha systému mazania.       | Nechajte v prevádzke pri plných otáčkach 15 – 30 sekúnd. Zastavte a skontrolujte, či z hrotu lišty kvapká olej. Ak je olej prítomný, porucha môže byť spôsobená uvoľnením reťaze alebo poškodenou lištou. Ak olej nie je prítomný, kontaktujte autorizované servisné stredisko. |

| <b>PROBLÉM</b>   | <b>MOŽNÉ PRÍČINY</b>                     | <b>NÁPRAVA</b>   |
|--|--|--|
| <p>Motor sa naštartuje a funguje, ale reťaz sa neotáča.</p> <p><b>⚠️ POZOR: Nikdy sa nedotýkajte reťaze, kým je motor zapnutý.</b></p> | Aktivovaná brzda reťaze.                 | Brzdu reťaze vyradte, pozrite kapitolu 9.3 <i>Brzda reťaze</i> .           |
|  | Príliš napnutá reťaz.                    | Napnutie reťaze; pozrite pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a reťaz</i> .      |
|  | Montáž lišty a reťaze.                   | Pozrite pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a reťaz</i> .                       |
|  | Poškodená reťaz a/alebo lišta.           | Pozrite pokyny v kapitole 10.3 <i>Brúsenie reťaze a/alebo 10.4 LIŠTA</i> . |
|  | Poškodená spojka a/alebo ozubené koleso. | V prípade potreby vymenite; obráťte sa na autorizované servisné stredisko. |

|   |     |
|---|-----|
| 1 INTRODUÇÃO.....   | 220 |
| 1.1 COMO LER O MANUAL .....   | 220 |
| 2 EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E AVISOS DE SEGURANÇA (FIG. 1) .....          | 221 |
| 3 COMPONENTES DA MOTOSERRA (FIG. 2).....                                | 221 |
| 4 NORMAS DE SEGURANÇA.....  | 222 |
| 4.1 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI).....                      | 223 |
| 5 MONTAGEM .....  | 224 |
| 5.1 BARRA E CORRENTE .....  | 224 |
| 5.2 GARRA.....  | 225 |
| 6 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO .....                            | 225 |
| 6.1 TRAVÃO DE CORRENTE PARA PROTEÇÃO ANTI-CONTRAGOLPE.....              | 226 |
| 6.2 BLOQUEIO DO ACCELERADOR .....                                       | 226 |
| 6.3 TRINCO DA CORRENTE E DISPOSITIVO DE TENSIONAMENTO DA CORRENTE ..... | 226 |
| 6.4 SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES .....                         | 226 |
| 6.5 INTERRUPTOR DE MASSA .....  | 226 |
| 6.6 SILENCIADOR .....   | 226 |
| 6.7 ALAVANCA DO PUNHO .....   | 227 |
| 6.8 PROTEÇÃO DE COBERTURA DA BARRA.....                                 | 227 |
| 7 ARRANQUE.....   | 227 |
| 7.1 COMBUSTÍVEL .....   | 227 |
| 7.2 REABASTECIMENTO .....   | 229 |
| 7.3 REABASTECIMENTO DE ÓLEO E LUBRIFICAÇÃO DA CORRENTE.....             | 229 |
| 7.4 MOTOR ENCHARCADO.....   | 230 |
| 7.5 ARRANQUE DO MOTOR .....   | 230 |
| 7.6 RODAGEM DO MOTOR .....  | 231 |
| 7.7 RODAGEM DA CORRENTE.....  | 231 |
| 8 PARAGEM DO MOTOR .....  | 232 |
| 9 UTILIZAÇÃO.....   | 232 |
| 9.1 VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA.....                                      | 232 |
| 9.2 CONTRAGOLPE, PATINAÇÃO, RESSALTO E QUEDA .....                      | 233 |
| 9.3 TRAVÃO DE CORRENTE.....   | 235 |
| 9.4 controlo do funcionamento do travão .....                           | 235 |
| 9.5 MANUTENÇÃO DO TRAVÃO .....  | 235 |
| 9.6 USOS PROIBIDOS .....  | 236 |
| 9.7 NORMAS DE TRABALHO.....   | 236 |
| 9.7.1 PRECAUÇÕES PARA A ÁREA DE TRABALHO.....                           | 236 |
| 9.7.2 ABATE.....  | 237 |
| 9.7.3 DESRAMAÇÃO .....  | 237 |
| 9.7.4 CORTE.....  | 238 |
| 10 MANUTENÇÃO.....  | 238 |
| 10.1 CONTROLOS E MANUTENÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA .....         | 238 |
| 10.1.1 CONTROLO DA CORREIA DO TRAVÃO .....                              | 238 |
| 10.1.2 CONTROLO DE PROTEÇÃO DO PUNHO.....                               | 239 |
| 10.1.3 CONTROLO DO TRAVÃO DA CORRENTE .....                             | 239 |
| 10.1.4 CONTROLO DO ACCELERADOR E DO BLOQUEIO DO ACCELERADOR .....       | 239 |
| 10.1.5 CONTROLO DO TRINCO DA CORRENTE .....                             | 239 |
| 10.1.6 CONTROLO DO SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES .....          | 239 |
| 10.1.7 CONTROLO DO INTERRUPTOR DE MASSA.....                            | 240 |

|   |     |
|---|-----|
| PT  |     |
| 10.1.8 CONTROLO DO SILENCIADOR.....             | 240 |
| 10.2 CONFORMIDADE DAS EMISSÕES GASOSAS .....    | 240 |
| 10.3 AFIAR A CORRENTE .....                     | 241 |
| 10.4 BARRA .....                                | 241 |
| 10.5 FILTRO DE AR.....                          | 242 |
| 10.6 FILTRO DE COMBUSTÍVEL.....                 | 242 |
| 10.7 BOMBA DE ÓLEO (AUTOMÁTICA REGULÁVEL) ..... | 242 |
| 10.8 GRUPO DE ARRANQUE.....                     | 242 |
| 10.9 MOTOR/VÁLVULA DE DESCOMPRESSÃO .....       | 242 |
| 10.10 VELA .....                                | 242 |
| 10.11 TRAVÃO DE CORRENTE.....                   | 242 |
| 10.12 CARBURADOR.....                           | 243 |
| 10.13 SILENCIADOR.....                          | 243 |
| 10.14 MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA .....           | 244 |
| 10.15 TABELA DE MANUTENÇÃO.....                 | 244 |
| 11 TRANSPORTE.....                              | 246 |
| 12 ARMAZENAMENTO .....                          | 246 |
| 13 PROTEÇÃO DO AMBIENTE .....                   | 247 |
| 13.1 DEMOLIÇÃO E ELIMINAÇÃO .....               | 247 |
| 14 DADOS TÉCNICOS.....                          | 247 |
| 15 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.....              | 249 |
| 16 CERTIFICADO DE GARANTIA .....                | 250 |
| 17 RESOLUÇÃO DE AVARIAS.....                    | 251 |

# 1 INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido um produto Emak.

A nossa rede de revendedores e de oficinas autorizadas está ao seu inteiro dispõe para o que for necessário.

## ATENÇÃO

**Para utilizar corretamente a máquina e evitar acidentes, não comece a trabalhar sem primeiro ler este manual com a máxima atenção.**

## ATENÇÃO

**Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida.**

## ATENÇÃO

**RISCO DE DANOS AUDITIVOS.** Em condições normais de utilização, esta máquina pode resultar num nível de exposição ao ruído pessoal e diário igual ou superior a 85 dB (A) para o operador responsável.

Nele encontrará explicações relativas ao funcionamento dos várias componentes, bem como instruções para as verificações necessárias e para a manutenção.

## NOTA

As descrições e as figuras contidas neste manual não são rigorosamente vinculativas. O fabricante reserva-se o direito de efetuar eventuais modificações sem se comprometer em atualizar periodicamente este manual.

As figuras são indicativas. Os componentes efetivos podem diferir dos representados. Em caso de dúvida, contacte um Centro de Assistência Autorizado.

## 1.1 COMO LER O MANUAL

O manual está dividido em capítulos e parágrafos. Cada parágrafo é um subnível do capítulo relevante. As referências a capítulos ou parágrafos são assinaladas com a indicação "capítulo" ou "parágrafo" seguida do respetivo número. Exemplo: "capítulo 2".

Para além das instruções de uso e manutenção, este manual contém informações que requerem a sua atenção especial. Estas informações estão assinaladas com os seguintes símbolos:

## ATENÇÃO

**Quando existe o risco de acidentes ou lesões pessoais, mesmo mortais, ou graves danos materiais.**

## CUIDADO

**Quando existe o risco de danos na máquina ou em componentes individuais da mesma.**

## NOTA

Fornece informações adicionais às instruções das mensagens de segurança anteriores.

As figuras destas instruções de utilização estão numeradas 1, 2, 3, e assim por diante. Os componentes indicados nas figuras estão marcados com letras ou números, consoante o caso. Uma referência ao componente C na figura 2 é feita com a indicação: "Ver C, Fig. 2" ou simplesmente "(C, Fig. 2)". Uma referência ao componente 2 na figura 1 é feita com a indicação: "Ver 2, Fig. 1" ou simplesmente "(2, Fig. 1)".

## 2 EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E AVISOS DE SEGURANÇA (FIG. 1)

1. Leia o manual de utilização e manutenção antes de utilizar esta máquina
2. Use capacete, óculos e auscultadores de proteção
3. Tipo de máquina: **MOTOSERRA**
4. Nível de potência sonora garantido
5. Número de série
6. Marca CE de conformidade
7. Ano de fabrico
8. Bolbo primer
9. Travão da corrente ativado (à direita). Travão da corrente não ativado (à esquerda).
10. ATENÇÃO! As superfícies podem estar quentes.

PT

## 3 COMPONENTES DA MOTOSERRA (FIG. 2)

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Alavanca de comando do starter     | 10. Interruptor de massa             |
| 2. Alavanca do acelerador             | 11. Tampa do depósito do combustível |
| 3. Alavanca de paragem do acelerador  | 12. Pega de arranque                 |
| 4. Parafusos de registo do carburador | 13. Tampa do depósito do óleo        |
| 5. Alavanca do travão de inércia      | 14. Bolbo primer                     |
| 6. Silenciador                        | 15. Válvula de descompressão         |
| 7. Corrente                           | 16. Pega dianteira                   |
| 8. Barra                              | 17. Pega traseira                    |
| 9. Tampa do filtro do ar              | 18. Proteção da barra                |

## 4 NORMAS DE SEGURANÇA

### ⚠ ATENÇÃO

**Se bem usada, a máquina é um instrumento de trabalho rápido, cómodo e eficaz. Se usada de forma incorreta ou sem as devidas precauções, poderá tornar-se um equipamento perigoso. Para que o seu trabalho se processe sempre de forma agradável e segura, respeite escrupulosamente as seguintes normas de segurança, bem como as que se apresentam ao longo de todo o manual.**

### ⚠ ATENÇÃO

**O sistema de ligação da máquina produz um campo eletromagnético de intensidade muito baixa. Este campo pode interferir com alguns pacemakers. Para reduzir o risco de lesões graves ou mortais, as pessoas com pacemaker deverão consultar o seu médico e o fabricante do pacemaker antes de utilizar esta máquina.**

### ⚠ ATENÇÃO

**O operador deve ser treinado em todas as operações descritas no manual.**

### ⚠ ATENÇÃO

**Não permita que outras pessoas e animais permaneçam ao alcance da motosserra durante o arranque ou corte.**

### NOTA

As leis nacionais podem limitar a utilização da máquina.

- Não utilize a máquina antes de tomar totalmente conhecimento do modo específico de utilização do aparelho. O operador, na primeira experiência, deve praticar antes da utilização no terreno.
- A máquina só deve ser usada por pessoas adultas, em boas condições físicas e com conhecimento das regras de utilização.
- Não use a máquina em condições de fadiga física ou sob o efeito do álcool, drogas ou fármacos.
- Não permita que crianças usem a máquina.
- Nunca permita que a máquina seja usada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem a experiência ou os conhecimentos necessários ou ainda por pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções.
- Não use cachecóis, pulseiras ou qualquer outra coisa que possa ficar presa na máquina ou na corrente. Utilize roupa justa com proteção contra cortes.
- Use sapatos de proteção antiderrapantes, luvas, óculos, auscultadores e capacete de proteção.
- Não comece a cortar até que a área de trabalho esteja completamente limpa e desimpedida. Não corte nas proximidades de cabos elétricos.
- Corte sempre numa posição estável e segura.

- Use a máquina apenas em locais bem ventilados, não use em atmosfera explosiva, inflamável ou em ambientes fechados.
- Não toque na corrente nem faça manutenção quando o motor estiver a trabalhar.
- É proibido aplicar à tomada de força da máquina qualquer dispositivo que não seja o fornecido pelo fabricante.
- Mantenha todas as etiquetas com os sinais de perigo e segurança em perfeitas condições. Em caso de danos ou deterioração, deve substituí-las imediatamente (ver o capítulo 2 *EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E AVISOS DE SEGURANÇA* (Fig. 1)).
- Não utilize a máquina para outras utilizações que não as indicadas no manual (ver o parágrafo 9.6 *Usos proibidos*).
- Não abandone a máquina com o motor ligado.
- Controle diariamente a máquina para se certificar de que todos os dispositivos, de segurança e os outros, estejam a funcionar.
- Siga sempre as nossas instruções para as operações de manutenção.
- Não trabalhe com uma máquina danificada, mal reparada, mal montada ou modificada arbitrariamente. Não remova nem danifique nem torne ineficaz nenhum dispositivo de segurança. Utilize apenas barras do comprimento indicado na tabela.
- Não efetue operações ou reparações que não se enquadrem nos procedimentos normais de manutenção. Para qualquer outra intervenção, dirija-se a um Centro de Assistência Autorizado.
- Não ligue a motosserra sem o cárter de proteção da corrente.
- Em caso de necessidade de colocação fora de serviço da máquina, não a abandone no ambiente, entregue-a antes no Revendedor o qual procederá à colocação correta.
- Entregue ou empreste a máquina apenas a pessoas experientes que conheçam o funcionamento e o uso correto da máquina. Entregue também o Manual com as instruções de utilização, a ler antes de iniciar o trabalho.
- Contacte sempre o seu Revendedor para qualquer outro esclarecimento ou intervenção prioritária.
- Conserve cuidadosamente o presente Manual e consulte-o antes de qualquer utilização da máquina.
- De salientar que o proprietário ou o operador é responsável pelos acidentes ou riscos sofridos por terceiros ou bens de sua propriedade.

#### **4.1 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)**

Por equipamento de proteção individual (EPI) entende-se qualquer equipamento destinado a ser usado pelo operador, a fim de o proteger contra os riscos suscetíveis de ameaçar a sua segurança ou saúde no trabalho, bem como qualquer dispositivo ou acessório destinado a este fim. A utilização dos EPI não elimina o perigo de lesão, mas reduz os efeitos do dano em caso de incidente.

De seguida é indicada a lista dos equipamentos de proteção individual a utilizar durante o uso da máquina:

- **Calce sapatos de segurança com proteção contra cortes, com sola antiderrapante e biqueira de aço.**

- Use óculos ou uma viseira de proteção.
- Utilize proteções contra o ruído, por exemplo, auscultadores ou tampões.



### ATENÇÃO

A utilização das proteções para os ouvidos requer maior atenção e cautela, pois diminui-se a percepção dos sinais sonoros de perigo (como gritos, alarmes, etc.).

Um equipamento de proteção adequado reduz o risco de perda de audição.

- Use luvas com proteção contra corte que permitam a máxima absorção das vibrações.
- Utilize vestuário de proteção de segurança homologado. Use vestuário resistente aos cortes e um capacete de proteção.
- Utilize vestuário de proteção de segurança homologado. O casaco e o macacão de proteção são o ideal.



### ATENÇÃO

A maioria dos acidentes com a máquina ocorre quando a corrente atinge o operador.

O vestuário deve ser adequado e não deve atrapalhar o operador. Use roupa justa de proteção. Não use roupa, lenços, gravatas ou colares que se possam enredar na máquina, nas ervas ou outros. Ate o cabelo comprido e proteja-o.

### NOTA

O seu revendedor pode aconselhá-lo na escolha do vestuário adequado.

## 5 MONTAGEM

### 5.1 BARRA E CORRENTE



### ATENÇÃO

Use sempre luvas durante a montagem. Utilize apenas a barra e a corrente recomendadas pelo fabricante (ver Tabela 1 *Combinações de barras e correntes recomendadas*).

1. Puxe a proteção (Fig. 3) para a pega dianteira para garantir que o travão de corrente não está engatado.
2. Retire as porcas (A) e desmonte o cárter de proteção da corrente (B, Fig. 4).
3. Elimine o enchimento de plástico inserido nos prisioneiros da barra (C, Fig. 5).
4. Desloque o linguete do tensor da corrente (D, Fig. 5) até ao fim de curso, desapertando todo o parafuso do tensor da corrente (L).
5. Insira a barra (F, Fig. 5) nos prisioneiros.
6. Monte a corrente (H, Fig. 6) dentro do carro (E) e da guia da barra (M). Preste atenção à direção de rotação da corrente (Fig. 8).

7. Coloque o cárter de proteção da corrente, inserindo-o no respetivo encaixe e, segurando-o contra a barra, aperte o parafuso do tensor da corrente (L, Fig. 7), de modo a que o linguete (D, Fig. 5) entre no orifício (G) da barra.
8. Monte o cárter de proteção da corrente e as respetivas porcas sem as apertar.
9. Estique a corrente através do parafuso do tensor da corrente (L, Fig. 7).
10. Aperte definitivamente a porca de fixação do cárter de proteção da corrente mantendo a ponta da barra levantada (Fig. 9). O binário de aperto é de 1,5 kgm (15 Nm). A corrente deve ser regulada de modo a ficar bem esticada e a poder deslizar facilmente com a força da mão (Fig. 10).
11. A corrente está ajustada à tensão certa quando pode levantá-la alguns milímetros puxando-a para cima (Fig. 10).

#### ATENÇÃO

**Mantenha sempre a tensão correta da corrente. Uma corrente demasiado frouxa aumenta o risco de contragolpe e pode sair da ranhura da barra; estas situações podem lesionar o operador e danificar a corrente. Uma corrente demasiado frouxa provoca um rápido desgaste da mesma, da barra e do pinhão. Pelo contrário, uma corrente demasiado apertada provoca uma sobrecarga do motor, que se pode danificar. Uma corrente corretamente apertada fornece as melhores características de corte e segurança e uma longa vida útil da própria corrente. A durabilidade da corrente depende da tensão correta, mas também da lubrificação adequada.**

## 5.2 GARRA

#### ATENÇÃO

**A garra é muito afiada e pode causar lesões pessoais. Preste a máxima atenção quando trabalhar perto da garra.**

Uma garra está disponível como acessório.

A utilização da garra é altamente recomendada no corte de troncos ou ramos grossos.

Para montar a garra, consulte a sequência A-E, Fig. 52.

## 6 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO

#### ATENÇÃO

**A motosserra está equipada com dispositivos de segurança que reduzem os riscos decorrentes da utilização da própria serra; o operador deve conhecer a sua localização, utilização e manutenção.**

#### ATENÇÃO

**Leia as seguintes advertências antes de utilizar o produto.**

- Não utilize a motosserra com dispositivos de segurança defeituosos.
- Efetue uma verificação regular dos dispositivos de segurança. Consulte o capítulo 9.1 VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA.

- Se os dispositivos de segurança estiverem defeituosos, contacte imediatamente um revendedor autorizado.

## 6.1 TRAVÃO DE CORRENTE PARA PROTEÇÃO ANTI-CONTRAGOLPE

O produto está equipado com um travão de corrente que para a corrente em caso de contragolpe. O travão de corrente reduz o risco de acidentes, mas só o operador pode evitá-los pelo seu trabalho.

O travão de corrente é ativado manualmente empurrando com a mão esquerda na alavanca do punho até que esta dispare ou automaticamente com o mecanismo de funcionamento inercial. Empurre a proteção do punho para engatar manualmente o travão da corrente mesmo com o motor parado.

PT

## 6.2 BLOQUEIO DO ACELERADOR

O bloqueio do acelerador previne o acionamento accidental do próprio acelerador. Se colocar a mão à volta da pega e pressionar o bloqueio do acelerador, o acelerador pode ser pressionado. Ao soltar a pega, o acelerador e o bloqueio do acelerador voltam ambos à posição inicial. Esta função bloqueia o acelerador no mínimo.

## 6.3 TRINCO DA CORRENTE E DISPOSITIVO DE TENSIONAMENTO DA CORRENTE

O trinco da corrente retém a corrente em caso de rutura ou de saída da barra. O dispositivo de tensionamento da corrente permite evitar uma corrente demasiado apertada (risco de rutura) ou demasiado solta (risco de saída). A tensão correta da corrente e a manutenção adequada da barra e da corrente reduzem o risco de acidentes.

## 6.4 SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES

O sistema de amortecimento de vibrações reduz as vibrações transmitidas às pegas. Os amortecedores funcionam como uma separação entre o motor da máquina e as pegas.

## 6.5 INTERRUPTOR DE MASSA

O interruptor de massa serve para parar o **motor em condições normais e em caso de emergência**. O motor só pode ser reiniciado colocando novamente o interruptor na posição de arranque.

## 6.6 SILENCIADOR

O silenciador assegura o nível mínimo de ruído e afasta os gases de escape do operador. Em áreas com um clima quente e seco, pode haver um grande risco de incêndios. Respeite as normas locais e as instruções de manutenção.



### ATENÇÃO

**O silenciador aquece consideravelmente durante e após a utilização, e com o motor em marcha lenta. Existe o risco de incêndio, especialmente quando se opera a máquina perto de materiais inflamáveis.**

## **⚠ ATENÇÃO**

**Não utilize uma máquina sem silenciador ou com um silenciador defeituoso. Um silenciador defeituoso pode aumentar o nível de ruído e o risco de incêndio.**

## **6.7 ALAVANCA DO PUNHO**

A alavanca do punho dianteira impede que a mão do operador deslize para a corrente. Esta alavanca também atua para o acionamento do travão da corrente, uma vez que permite operar o travão de corrente se for pressionado para a frente ou por efeito inercial da massa contida na mesma em caso de contragolpe.

## **6.8 PROTEÇÃO DE COBERTURA DA BARRA**

A proteção de cobertura da barra evita o contacto com os dentes da corrente; os dentes são afiados mesmo que a corrente esteja parada. Insira-a na barra e na corrente durante o transporte e as deslocações.

PT

## **7 ARRANQUE**

### **7.1 COMBUSTÍVEL**

## **⚠ ATENÇÃO**

**A gasolina é um combustível extremamente inflamável. Tenha muito cuidado ao manusear a gasolina ou uma mistura de combustíveis. Não fume nem leve fogo ou chamas livres para perto do combustível ou da máquina. Misture o combustível ao ar livre onde não haja faíscas nem chamas livres.**

- Para reduzir o risco de incêndio e queimaduras, manuseie o combustível cuidadosamente. É altamente inflamável.
- Agite e coloque o combustível num recipiente aprovado para combustível.
- Coloque num terreno desimpedido, pare o motor e deixe arrefecer antes de reabastecer.
- Desaperte lentamente a tampa do combustível para libertar a pressão e para evitar que o combustível vaze.
- Aperte bem a tampa do combustível após o reabastecimento. As vibrações podem fazer com que a tampa se solte e o combustível vaze.
- Seque o combustível que saiu do depósito. Afaste a máquina até 3 metros de distância do local de reabastecimento antes de ligar o motor.
- Nunca tente queimar combustível vazado em nenhuma circunstância.
- Não fume durante o manuseamento do combustível ou durante o funcionamento da máquina.
- Guarde o combustível num local fresco, seco e bem ventilado.
- Não guarde o combustível em locais com folhas secas, palha, papel, etc.
- Guarde o aparelho e o combustível em locais onde os vapores de combustível não entrem em contacto com faíscas ou chamas abertas, fervedores de água para aquecimento, motores elétricos ou interruptores, fornos, etc.

- Não retire a tampa do depósito quando o motor estiver em funcionamento.
- Não utilize combustível para operações de limpeza.
- Tenha cuidado para não derramar combustível na roupa.

Esta máquina é acionada por um motor de 2 tempos e requer a pré-mistura de gasolina e óleo para motores de 2 tempos. Pré-misture a gasolina sem chumbo e o óleo para motores de dois tempos num recipiente limpo aprovado para gasolina.

**Combustível recomendado:** este motor está certificado para funcionar com gasolina sem chumbo para utilização automobilística de 89 octanas ( $[R + M] / 2$ ) ou com um número maior de octanas.

Misture o óleo para motores de 2 tempos com a gasolina de acordo com as instruções da embalagem.

PT

Recomendamos a utilização de óleo para motores de 2 tempos Oleo-Mac / Efco a **2% (1:50)** formulado especificamente para todos os motores de dois tempos arrefecidos a ar.

As proporções corretas de óleo/combustível indicadas no prospeito (Fig. A) são adequadas quando se utiliza óleo para motores Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** e **EUROSINT 2 EVO** ou um óleo do motor de alta qualidade equivalente (**especificações JASO FD ou ISO L-EGD**).

| GASOLINA<br> | ÓLEO<br> |                    |
|---|---|--------------------|
|   | 2% - 50:1   |                    |
|   | ℓ   | (cm <sup>3</sup> ) |
| 1   | 0,02  | (20)               |
| 5   | 0,10  | (100)              |
| 10  | 0,20  | (200)              |
| 15  | 0,30  | (300)              |
| 20  | 0,40  | (400)              |
| 25  | 0,50  | (500)              |

Fig. A

|  CUIDADO |  |
|--|--|
| <b>Não utilize óleo para veículos automóveis ou óleo para motores de popa de 2 tempos.</b> |  |

|  CUIDADO  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compre apenas a quantidade de combustível de que necessita de acordo com o seu consumo; não compre mais do que vai usar em um ou dois meses.</li> <li>• Conserve a gasolina num recipiente fechado hermeticamente, num local fresco e seco.</li> </ul> |  |



## CUIDADO

Para a mistura, nunca utilize um combustível com uma percentagem de etanol superior a 10%; são aceitáveis gasoil (mistura de gasolina e etanol) com uma percentagem de etanol até 10% ou combustível E10.

## NOTA

Prepare apenas a mistura necessária à utilização; não a deixe no depósito ou no bidão por muito tempo. Recomendamos a utilização do estabilizador para combustível **Emak ADDITIX 2000** cód. 001000972A, para conservar a mistura por um período de 12 meses.

### **Gasolina alquilada**



## CUIDADO

A gasolina alquilada não tem a mesma densidade da gasolina normal. Por conseguinte, os motores desenvolvidos com gasolina normal podem exigir uma regulação diferente do carburador. Para esta operação é necessário contactar um Centro de Assistência Autorizado.

## 7.2 REABASTECIMENTO



## ATENÇÃO

Respeite as instruções de segurança para manusear o combustível. Desligue sempre o motor antes de reabastecer. Nunca adicione combustível a uma máquina com o motor a trabalhar ou quente. Afaste-se pelo menos 3 m da posição em que foi realizado o reabastecimento antes de ligar o motor. NÃO FUME!

1. Agite o depósito da mistura antes de reabastecer.
2. Limpe a superfície à volta da tampa do combustível para evitar contaminações.
3. Desaperte lentamente a tampa de combustível.
4. Deite cuidadosamente a mistura de combustível no depósito. Evite derramamentos.
5. Antes de voltar a colocar a tampa de combustível, limpe e verifique a junta.
6. Volte imediatamente a colocar a tampa de combustível apertando-a manualmente. Elimine os eventuais derrames de combustível.



## ATENÇÃO

Verifique se existem perdas de combustível e, se presentes, eliminate-as antes da utilização. Se necessário, contacte um Centro de Assistência Autorizado.

## 7.3 REABASTECIMENTO DE ÓLEO E LUBRIFICAÇÃO DA CORRENTE

A lubrificação da corrente ocorre através de uma bomba automática que não necessita de manutenção. A bomba de óleo é calibrada pelo fabricante para fornecer a quantidade suficiente de óleo mesmo em condições de trabalho adversas. Eventuais gotas de óleo durante o corte de madeira fina devem ser consideradas normais.

- Antes de cada reabastecimento, limpe a área à volta da tampa (13, Fig. 2) de modo a que não entrem impurezas no depósito.

- Durante o trabalho verifique visualmente o nível de óleo disponível.
- Após o reabastecimento, acione o motor em vazio 2 ou 3 vezes para restaurar a alimentação correta do óleo.
- Em caso de avaria, não intervenha, mas contacte o revendedor autorizado.

Uma lubrificação adequada da corrente durante as fases de corte minimiza o desgaste entre a corrente e a barra, garantindo uma maior durabilidade. Utilize sempre óleo de boa qualidade.

#### **⚠ ATENÇÃO**

**É proibido o uso de óleo de recuperação! Utilize sempre lubrificante biodegradável específico para barras e correntes com o maior respeito pela natureza, pela saúde do operador e pela durabilidade dos componentes da máquina.**

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Antes de ligar o motor, certifique-se de que a corrente não está em contacto com um corpo estranho.**

### **7.4 MOTOR ENCHARCADO**

1. Coloque o interruptor de massa em “STOP”.
2. Desaperte o parafuso da tampa (A, Fig. 12).
3. Desmonte a tampa.
4. Levante a tampa da vela.
5. Desaperte e seque a vela.
6. Abra completamente a borboleta.
7. Puxe o cordão de arranque várias vezes para esvaziar a câmara de combustão.
8. Reaplique a vela e ligue a tampa pressionando-a **firmemente**.
9. Coloque o interruptor de massa em “I”, posição de arranque.
10. Coloque a alavanca do starter na posição “OPEN”, mesmo que o motor esteja frio.
11. De seguida, ligue o motor.

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Nunca ligue a motosserra sem a barra, a corrente e o cárter da embraiagem (travão de corrente) montados – a embraiagem pode soltar-se e causar ferimentos pessoais.**

### **7.5 ARRANQUE DO MOTOR**

**O travão de corrente deve estar engatado ao ligar a motosserra. Engate o travão de corrente empurrando a alavanca do travão de corrente/punho para a frente (em direção à barra), na posição de travão engatado (Fig. 13).** Carregue o carburador premindo o bolbo (A, Fig. 14). Coloque o interruptor (F, Fig. 15) na posição “I”. A válvula de descompressão abre-se premindo o botão (E, Fig. 17). Na primeira ligação, fecha-se automaticamente Recomendamos que se carregue no botão antes de cada arranque Puxe a alavanca do motor de arranque (D).

Coloque a motosserra no chão numa posição estável. Certifique-se de que a corrente está livre para girar e não atinge corpos estranhos. Antes de ligar o motor, certifique-se de que a motosserra não está em contacto com nenhum objeto. Nunca tente ligar a motosserra quando a barra estiver num corte. Segure a pega dianteira com a mão esquerda e insira o pé direito na base da pega traseira (Fig. 16). Puxe lentamente a corda de arranque até encontrar resistência, puxe vigorosamente algumas vezes e, nas primeiras explosões do motor, reposicione a alavanca de arranque (D, Fig. 18) na posição inicial.

Repita a manobra de arranque até o motor pegar. Quando o motor estiver ligado, pressione o acelerador (B, Fig. 10Fig. 18) (B,) para o desbloquear da posição de semi-aceleração e coloque o motor em ralenti. **Desative o travão (Fig. 19).**

### **⚠ ATENÇÃO**

**Quando o motor já estiver quente, não utilize o starter para ligar.**

### **⚠ ATENÇÃO**

**Utilize o dispositivo de semi-aceleração exclusivamente na fase de arranque do motor.**

## **7.6 RODAGEM DO MOTOR**

O motor atinge a sua potência máxima após as primeiras 5÷8 horas de trabalho.

Durante este período de rodagem não ponha o motor a trabalhar em vazio no número máximo de rotações para evitar solicitações excessivas.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Durante a rodagem não varie a carburação para obter um presumível aumento de potência; o motor pode ficar danificado.**

### **NOTA**

É normal que um novo motor emita fumo durante e após a primeira utilização.

## **7.7 RODAGEM DA CORRENTE**

A regulação deve ser sempre feita numa corrente fria. Rode a corrente manualmente, lubrificando-a com óleo adicional. Ligue o motor durante alguns minutos a uma velocidade moderada, verificando o bom funcionamento da bomba de óleo. Pare o motor e regule a tensão da corrente. Ligue o motor fazendo alguns cortes num tronco. Pare novamente o motor e verifique outra vez a tensão. Repita a operação até que a corrente atinja o seu alongamento máximo.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Nunca toque na corrente com o motor a trabalhar. Não toque no chão com a corrente em si.**

## **8 PARAGEM DO MOTOR**

Solte a alavanca do acelerador (B, Fig. 20) colocando o motor no mínimo. Desligue o motor, reposicionando o interruptor de massa (A) na posição “**STOP**”.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Não coloque a motosserra no chão se a corrente ainda estiver em movimento.**

## **9 UTILIZAÇÃO**

A inalação prolongada dos gases de escape do motor, de óleo nebulizado da corrente e do pó de serradura podem representar um risco para a saúde.

PT

### **9.1 VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA**

### **⚠ ATENÇÃO**

**Antes de cada utilização da máquina, certifique-se do funcionamento correto dos dispositivos de segurança. Em caso de avaria, não continue com o trabalho e intervenha no problema, seguindo os respetivos capítulos das instruções de utilização ou contactando o revendedor.**

### **⚠ ATENÇÃO**

**A utilização de uma máquina com dispositivos de segurança que não funcionam pode provocar ferimentos graves ou fatais.**

### **⚠ ATENÇÃO**

**Repita as verificações se a máquina sofrer tensões inadequadas (choques, quedas e esmagamento).**

1. Certifique-se de que o travão de corrente está a funcionar corretamente e que não está danificado.
2. Certifique-se de que o bloqueio do acelerador está a funcionar corretamente e que não está danificado.
3. Certifique-se de que o botão de paragem está a funcionar corretamente e que não está danificado.
4. Verifique se a alavanca do acelerador e o bloqueio do acelerador, se forem libertados, voltam rapidamente à posição neutra.
5. Certifique-se de que as pegas estão secas, limpas e bem presas.
6. Certifique-se de que o sistema de amortecimento de vibrações está a funcionar corretamente e que não está danificado.
7. Certifique-se de que o silenciador está a funcionar corretamente e que não está danificado.
8. Certifique-se de que todas as peças estão corretamente montadas e que não estão danificadas ou ausentes.
9. Certifique-se de que o trinco da corrente está corretamente ligado.

10. Certifique-se de que, com o motor no mínimo, a corrente não está em movimento.
11. Certifique-se de que a tensão da corrente está correta e que a corrente não tem danos.
12. Certifique-se de que não há fugas de combustível.

## 9.2 CONTRAGOLPE, PATINAÇÃO, RESSALTO E QUEDA

### ATENÇÃO

**As forças reativas podem ocorrer durante a rotação da corrente e podem afetar o controlo seguro da motosserra. Estas forças podem ser muito perigosas, pois dão origem a movimentos e/ou perda de controlo da motosserra que podem causar ferimentos graves ou fatais. Compreender estas forças ajuda-o a reduzir os riscos correspondentes.**

PT

As forças reativas mais comuns são:

- Patinação: ocorre quando a barra escorrega ou se move rapidamente sobre a madeira.
- Ressalto: ocorre quando a barra se levanta da madeira e lhe bate repetidamente.
- Queda: ocorre quando a motosserra cai para baixo no final do corte. Isto pode levar a corrente em movimento a tocar em partes do corpo ou outros objetos, causando ferimentos ou danos.
- Arrastamento: ocorre quando a corrente para subitamente tocando num objeto na madeira ao longo da parte inferior da barra. A paragem súbita faz com que a motosserra seja arrastada para a frente e para longe do operador, causando a perda de controlo da máquina.

### ATENÇÃO

**A força reativa mais perigosa é o contragolpe.**

- Contragolpe (kickback): ocorre quando a extremidade da barra toca num objeto e se move de repente para cima e para trás. O contragolpe também pode ocorrer quando a madeira se fecha e aperta a corrente durante o corte. Em ambos os casos esta paragem súbita da corrente provoca a inversão das forças ativas presentes no corte da madeira, causando o movimento da motosserra no sentido oposto ao da rotação da corrente. **A motosserra é empurrada para cima e para trás em direção ao operador.**

O contragolpe é o resultado de uma má utilização da máquina e/ou de procedimentos ou de condições de funcionamento incorretas e pode ser impedido adotando as precauções apropriadas e especificadas de seguida.

### **Precauções contra o contragolpe e as forças reativas**

### ATENÇÃO

**Perceba que o contragolpe e outras forças reativas podem ocorrer. Com uma compreensão do contragolpe e das forças reativas, pode reduzir o fator surpresa que contribui para os acidentes.**

Os riscos devidos ao contragolpe e às outras forças reativas podem ser reduzidos pelas seguintes ações:

- Comporte-se adequadamente e adote todas as regras de segurança.

- PT**
- Utilize corretamente os dispositivos de segurança incorporados na motosserra.
  - Esteja sempre atento à posição da extremidade da barra.
  - Nunca deixe que a extremidade da barra toque em nenhum objeto.
  - Tenha cuidado ao cortar pequenos ramos, pequenos arbustos e choupos que possam bloquear a corrente.
  - Liberte a área de trabalho de todos os obstáculos, tais como árvores, ramos, rochas, cercas, cepos, etc. Evite qualquer obstáculo que a motosserra possa tocar.
  - Mantenha a corrente afiada e regulada corretamente; uma corrente não afiada ou solta aumenta a possibilidade de contragolpe. **Siga as instruções do fabricante relativamente ao afiamento e à manutenção da corrente.** Verifique o tensionamento em intervalos regulares. Certifique-se de que as porcas de fixação estão bem apertadas. Aumentar a profundidade de corte pode levar a um maior contragolpe.
  - Comece e continue a cortar a toda velocidade. Se a corrente se mover a uma velocidade inferior, o risco de contragolpe é maior.
  - Corte apenas um tronco de cada vez.
  - Tenha muito cuidado ao retomar um corte anterior.
  - Não tente começar a cortar com a ponta da barra (corte perpendicular).
  - Tenha cuidado com troncos móveis ou outros objetos que possam fechar o corte e apertar a corrente.
  - **Utilize apenas barras e correntes sobresselentes específicas para a sua motosserra e aprovadas pelo fabricante.** Barras e correntes de substituição inadequadas podem provocar uma rutura da corrente e/ou contragolpes.
  - **Segure firmemente a motosserra com as duas mãos, envolvendo completamente as pegas com as mãos e os dedos. Nunca as largue. Mantenha o braço esquerdo direito com o cotovelo preso. Posicione o seu corpo e os braços de modo a resistir ao contragolpe e às forças reativas.** Segurar corretamente a motosserra reduz o contragolpe e as forças reativas e melhora o controlo da máquina.
  - Nunca inverta a posição da mão direita e esquerda em nenhuma circunstância.
  - Mantenha uma posição equilibrada em ambos os pés.
  - **Não se debruce e não corte acima da altura dos ombros.** Isto contribui para evitar os contactos involuntários com as extremidades do corpo, evitar desequilíbrios e permite um melhor controlo da motosserra nas situações imprevistas.
  - Mantenha o controlo da motosserra durante o corte e quando a madeira cair no final do corte. Não deixe que o peso da motosserra a faça cair para baixo no final do corte.

### ***Dispositivos de segurança contra o contragolpe***

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Os seguintes dispositivos estão incluídos na sua motosserra para reduzir o risco de contragolpe e outras forças reativas. No entanto, estes dispositivos não eliminam completamente tais reações perigosas. Como operador de motosserra, não confie apenas nestes dispositivos. Deve seguir todos os requisitos de segurança, instruções e procedimentos de manutenção descritos no manual para evitar o contragolpe e as outras forças reativas que possam resultar em ferimentos graves ou fatais.**

- Barra de guia: uma barra com um raio de extremidade pequeno reduz a zona de perigo de contragolpe na barra. Utilize apenas barras aprovadas pelo fabricante da motosserra e listadas neste manual (ver Tabela 1 *Combinações de barras e correntes recomendadas*).
- As correntes de baixo contragolpe enumeradas neste manual (ver Tabela 1 *Combinações de barras e correntes recomendadas*) satisfazem os requisitos de baixo contragolpe quando testadas de acordo com as normas adequadas. **Utilize apenas correntes aprovadas pelo fabricante da motosserra.**
- A proteção frontal foi concebida para reduzir a possibilidade de a mão esquerda entrar em contacto com a corrente se escorregar da pega dianteira; também foi concebida para ativar o travão de corrente quando pressionada para a frente ou movida para a frente pelas forças inerciais.
- As pegas dianteira e traseira foram concebidas com distâncias adequadas entre elas e em linha entre si, para dar equilíbrio e resistência no controlo da motosserra quando esta se desloca em direção ao operador em caso de contragolpe.
- O travão de corrente foi concebido para parar rapidamente a corrente em movimento. Quando a alavanca do travão/proteção dianteira for empurrada para a frente em direção à barra, a corrente deve parar imediatamente. **O travão de corrente limita as consequências do contragolpe, mas não o impede.** O travão de corrente deve ser limpo e testado antes de cada utilização da motosserra.
- O dispositivo de tensionamento da corrente foi concebido para permitir ao operador ajustar a corrente adequadamente: uma corrente solta favorece a possibilidade de contragolpe e de outras forças reativas.

### **9.3 TRAVÃO DE CORRENTE**

O travão de corrente inercial é um dispositivo de grande segurança na utilização da motosserra. Protege o utilizador de eventuais contragolpes perigosos que possam ocorrer durante as várias fases de trabalho. É ativado, com o consequente bloqueio instantâneo da corrente, quando a mão do operador pressiona a alavanca do acionamento manual (Fig. 25, ou automaticamente por inércia quando a proteção é empurrada para a frente (Fig. 26) em caso de contragolpe súbito (acionamento inercial). O travão de corrente é desbloqueado puxando a alavanca para o operador (Fig. 27).

### **9.4 CONTROLO DO FUNCIONAMENTO DO TRAVÃO**

Quando efetuar uma verificação da máquina, antes de efetuar qualquer trabalho, verifique o funcionamento do travão observando os seguintes pontos:

1. Ligue o motor e agarre firmemente as pegas com ambas as mãos.
2. Puxe a alavanca do acelerador para pôr a corrente em movimento, empurre a alavanca do travão para a frente, utilizando a parte de trás da mão esquerda (Fig. 25).
3. Quando o travão está a funcionar, a corrente para imediatamente; solte a alavanca do acelerador.
4. Desative o travão (Fig. 27).

### **9.5 MANUTENÇÃO DO TRAVÃO**

Mantenha sempre o mecanismo do travão de corrente limpo e lubrifique a articulação. Verifique o desgaste da correia do travão. A espessura mínima deve ser **0,30 mm**.

## 9.6 USOS PROIBIDOS

### **⚠ ATENÇÃO**

Siga sempre as normas de segurança. Esta motosserra foi concebida e construída para a desramação e manutenção de árvores eretas ou arbustos. É proibido cortar outros tipos de materiais. As vibrações e o contragolpe são diferentes e os requisitos de segurança não seriam cumpridos. Não utilize a motosserra como alavaca para levantar, mover ou partir objetos, nem a bloqueeie em suportes fixos. É proibido aplicar à tomada de força da motosserra ferramentas ou aplicações que não sejam as indicadas pelo fabricante.

## 9.7 NORMAS DE TRABALHO

### **⚠ ATENÇÃO**

Não corte quando há mau tempo, má visibilidade, temperaturas demasiado baixas ou altas. Certifique-se de que não existem ramos secos que possam cair.

### **⚠ ATENÇÃO**

Com o motor a trabalhar, agarre sempre firmemente na pega dianteira com a mão esquerda e na pega traseira com a mão direita (Fig. 11).

- Não se incline e não corte acima da altura dos ombros; com a motosserra numa posição elevada, é difícil controlar e neutralizar as forças tangenciais (contragolpe).
- Certifique-se de que todas as partes do corpo estão longe da corrente e do silenciador.
- Os operadores canhotos devem seguir as mesmas instruções. Assuma uma posição de corte apropriada.

### **⚠ ATENÇÃO**

A exposição a vibrações pode causar danos a pessoas que sofrem de problemas de circulação sanguínea ou problemas nervosos. Contacte o seu médico se sentir sintomas físicos como dormência, falta de sensibilidade, redução da força normal ou alterações na cor da pele. Estes sintomas geralmente aparecem nos dedos, mãos ou pulsos.

### 9.7.1 Precauções para a área de trabalho

- Não trabalhe perto de fios elétricos.
- Trabalhe apenas quando a visibilidade e a luz são suficientes para ver claramente.
- Desligue o motor antes de pousar a motosserra.
- Preste especial atenção e cuidado quando usar as proteções auditivas, pois tal equipamento pode limitar a capacidade de ouvir sons que indicam riscos (convites, sinais, avisos, etc.).
- Seja extremamente cauteloso quando trabalhar em declives ou terrenos irregulares.
- Não corte acima da altura dos ombros; com a motosserra numa posição elevada, é difícil controlar e neutralizar as forças tangenciais (contragolpe).
- **Não corte em cima de uma escada, é extremamente perigoso.**

- Pare a motosserra se a corrente atingir um objeto estranho. Inspecione a motosserra e, se necessário, mande reparar as peças danificadas. Inspecione a máquina mesmo em caso de queda accidental da mesma.
- Mantenha a corrente limpa de sujidade e areia. Mesmo uma pequena quantidade de sujidade torna rapidamente a corrente pouco afiada e aumenta a possibilidade de contragolpe.
- Mantenha sempre as pegas secas e limpas.
- Quando cortar um tronco ou um ramo sob tensão, tenha cuidado para não ser apanhado de surpresa pelo afrouxamento instantâneo da tensão da madeira.
- Tenha muito cuidado ao cortar pequenos ramos ou arbustos que possam bloquear a corrente ou ser projetados contra si e fazê-lo perder o equilíbrio.

## 9.7.2 Abate

PT



### ATENÇÃO

**Abater uma árvore é uma operação que requer experiência. Não tente cortar árvores se for inexperiente. EVITE TODAS AS OPERAÇÕES PARA AS QUAIS NÃO SE SINTA QUALIFICADO! Os operadores inexperientes são aconselhados a abster-se de derrubar árvores cujo tronco tenha um diâmetro superior ao comprimento da barra. Se estiver a usar a motosserra pela primeira vez, faça alguns cortes num tronco estável para ganhar confiança na utilização. Durante o corte acelere ao máximo. Não empurre excessivamente a motosserra; o peso da mesma, por si só, permitirá cortar com o mínimo de esforço.**

Nas operações de abate e corte aproveite a presença do arpão, apoиando-se nele. Estude bem a árvore e o terreno circundante antes de começar a cortar. Liberte a zona de trabalho. Prepare uma ampla possibilidade de recuo para quando a árvore começar a cair (Fig. 28). Retire os eventuais ramos presentes na parte inferior do tronco em cerca de 2 metros. Faça um corte perpendicular à planta correspondente a 1/4 do diâmetro do tronco, partindo da parte onde a queda é esperada (1, Fig. 29).

Cerca de 10 cm mais acima inicie um segundo corte que se vá juntar no final do primeiro corte. Isto removerá uma cunha que dará a direção onde cairá a planta (2, Fig. 29).

Agora faça, no lado oposto ao primeiro corte, o verdadeiro corte de abate que deverá estar posicionado 4-5 cm mais acima do que o primeiro (3, Fig. 29).

Deixe sempre uma charneira (A, Fig. 31 - Fig. 30) que permita o controlo da direção de queda. Coloque uma cunha no corte de abate, antes que a árvore comece a deslocar-se, para evitar que a barra da motosserra fique bloqueada.

Se o diâmetro do tronco for maior do que o comprimento da barra, faça o corte de abate como a sequência indicada na Fig. 30.

## 9.7.3 Desramação

- a. Comece sempre pelo maior diâmetro indo em direção à ponta para desramar a planta ou eventuais ramos secundários.
- b. Procure sempre a posição mais estável e segura antes de acelerar a motosserra. Se necessário, mantenha o equilíbrio apoiando o joelho mais perto do próprio tronco.

- c. Mantenha a motosserra encostada ao tronco para não se cansar excessivamente, rodando-a no lado esquerdo ou direito, dependendo da posição do ramo a cortar (Fig. 32).
- d. No caso de ramos sob tensão, procure uma posição segura para se proteger da eventual chicotada. Comece sempre a cortar do lado oposto à curva.
- e. Nas operações de corte de grandes ramos aproveite a presença da garra, apoiando-se nela.

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Não utilize a borda superior da ponta da barra especialmente para desramar porque corre o risco de receber um contragolpe.**

#### **9.7.4 Corte**

PT

Antes de começar a cortar o tronco veja como ele está pousado no solo; isto permitir-lhe-á cortá-lo da forma correta, evitando que a barra fique presa no meio do tronco.

- Comece a cortar na parte superior cerca de 1/3 do diâmetro (1, Fig. 33). Termine o corte a partir da parte inferior (2, Fig. 33). Desta forma, o corte será perfeito e a barra não ficará presa no tronco.
- Comece a cortar na parte inferior cerca de 1/3 do diâmetro (1, Fig. 34). Termine o corte a partir da parte superior (2, Fig. 34).

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Se a madeira se fechar sobre a corrente durante o corte, pare o motor, levante o tronco e mude a posição (Fig. 36). Não tente libertar a corrente puxando a pega da motosserra.**

## **10 MANUTENÇÃO**

#### **⚠ ATENÇÃO**

**A falta de manutenção ou uma manutenção incorreta podem causar ferimentos graves ao operador ou danos na máquina.**

#### **⚠ ATENÇÃO**

**Durante as operações de manutenção, calce sempre as luvas de proteção. Não efetue as operações de manutenção com o motor quente.**

Não utilize carburante (mistura) nas operações de limpeza.

#### **10.1 CONTROLOS E MANUTENÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA**

##### **10.1.1 Controlo da correia do travão**

- Limpe o travão e o tambor da embraiagem removendo a serradura, resina e sujidade. A sujidade e o desgaste podem reduzir o funcionamento do travão.
- Verifique a correia do travão. A correia do travão deve ter pelo menos 0,3 mm de espessura no ponto de maior desgaste.

## **10.1.2 Controlo de proteção do punho**

1. Verifique se a proteção do punho está intacta e sem defeitos óbvios, tais como fissuras.
2. Certifique-se de que a proteção do punho se move livremente e está bem fixada.
3. Certifique-se de que, movendo a alavanca para a frente, o travão de corrente é acionado.

### **⚠ CUIDADO**

**Acelere apenas com o travão de corrente desbloqueado. O elevado número de rotações com o travão bloqueado (da corrente parada) provoca falhas no motor, na embraiagem e no travão num curto espaço de tempo.**

## **10.1.3 Controlo do travão da corrente**

1. Ligue o produto. Para obter instruções, consulte o capítulo 7 *Arranque*.
2. Segure o produto firmemente.
3. Aplique a aceleração máxima e incline o pulso esquerdo em direção à proteção do punho para ativar o travão da corrente. A motosserra deve parar imediatamente.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Não deixe andar a pega dianteira quando engatar o travão da corrente.**

## **10.1.4 Controlo do acelerador e do bloqueio do acelerador**

1. Verifique se o acelerador e o bloqueio do acelerador se movem livremente e se as molas de reforço estão a funcionar corretamente.
2. Bixe o bloqueio do acelerador e certifique-se de que volta à sua posição inicial quando é libertado.
3. Certifique-se de que o acelerador fica bloqueado no mínimo quando o bloqueio do acelerador é libertado.
4. Ligue a motosserra e acelere ao máximo.
5. Liberte o acelerador e certifique-se de que a corrente para e permanece parada.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Se a corrente girar com o gatilho do acelerador no mínimo, contacte o revendedor de assistência.**

## **10.1.5 Controlo do trinco da corrente**

1. Certifique-se de que o trinco da corrente está intacto.
2. Certifique-se de que o trinco da corrente está estável e fixado ao corpo da unidade.

## **10.1.6 Controlo do sistema de amortecimento de vibrações**

Certifique-se de que as molas ou amortecedores não estão danificados e que estão corretamente ligados ao grupo do motor e à pega.

### **10.1.7 Controlo do interruptor de massa**

1. Ligue o motor.
2. Coloque o interruptor de massa na posição **STOP** (0). O motor deverá parar.

### **10.1.8 Controlo do silenciador**



#### **ATENÇÃO**

**O silenciador pode conter depósitos de partículas de combustão potencialmente cancerígenas. Para evitar o contacto com a pele e a inalação de tais partículas durante a limpeza e/ou manutenção do silenciador, certifique-se sempre do seguinte:**

- use luvas;
- efetue a limpeza e/ou a manutenção numa área bem ventilada;
- utilize uma escova de aço para escovar o silenciador.

**Certifique-se de que o silenciador não está defeituoso. Não retire o silenciador do produto.**

## **10.2 CONFORMIDADE DAS EMISSÕES GASOSAS**

Este motor, incluindo o sistema de controlo de emissões, deve ser gerido, utilizado e submetido a manutenção de acordo com as instruções fornecidas no manual do utilizador a fim de manter o desempenho das emissões dentro dos requisitos legais aplicáveis às máquinas móveis não rodoviárias.

Não deve ocorrer nenhuma violação intencional ou utilização imprópria do sistema de controlo de emissões do motor.

O funcionamento, uso ou manutenção errados do motor ou da máquina poderão comportar eventuais anomalias no sistema de controlo de emissões até ao ponto em que os requisitos legais aplicáveis deixem de ser cumpridos; nesse caso, deve realizar-se uma ação imediata para corrigir as anomalias no sistema e restabelecer os requisitos aplicáveis.

Exemplos, não exaustivos, de funcionamento, uso ou manutenção errados são:

- Forçar ou partir os dispositivos para dosear o combustível.
- Utilização de combustível e/ou óleo do motor que não cumpre as características indicadas no capítulo 7.1 *Combustível*.
- Utilização de peças sobressalentes não originais, por exemplo, velas, etc.
- Falta de manutenção ou manutenção inadequada do sistema de escape, incluindo intervalos de manutenção errados para o silenciador, vela, filtro de ar, etc.



#### **ATENÇÃO**

**A adulteração deste motor faz com que a certificação de emissões da UE já não seja válida.**

O nível de CO<sub>2</sub> deste motor pode ser encontrado no site WEB ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) da Emak na secção “Il Mondo Outdoor Power Equipment”.

## 10.3 AFIAR A CORRENTE

### **⚠ ATENÇÃO**

**Não seguir as instruções de afiar aumenta consideravelmente o risco de contragolpe.**

O passo da corrente (Fig. 35) é de .325" ou 3/8". Afie a corrente utilizando luvas de proteção e uma lima redonda de ø 4,8 mm (3/16") ou ø 5,5 mm (7/32").

### **⚠ ATENÇÃO**

**Não monte la corrente .325" no pinhão da 3/8" ou vice-versa.**

Afie sempre a corrente de dentro para fora da parte cortante respeitando os valores indicados na Fig. 35.

As malhas cortantes, depois de afiar, devem ter todas a mesma largura e comprimento.

### **⚠ ATENÇÃO**

**A corrente deve ser afiada sempre que se constatar que a apara tem dimensões muito pequenas como a serradura normal.**

A cada 3-4 afiações, é necessário verificar e possivelmente limar o delimitador de profundidade, utilizando a lima plana e o modelo especial fornecido como opção e, em seguida, arredondar o canto da frente (Fig. 37).

### **⚠ ATENÇÃO**

**A regulação correta do delimitador de profundidade é tão importante como a afiação correta da corrente.**

## 10.4 BARRA

As barras equipadas com carreto na ponta devem ser lubrificadas com massa lubrificante usando uma seringa para lubrificação.

A barra deve ser virada a cada 8 horas de trabalho para permitir um desgaste uniforme.

Mantenha limpa a ranhura da barra e o orifício de lubrificação com o raspador fornecido como opção.

Certifique-se de que as guias da barra estão paralelas e, se necessário, retire as rebarbas laterais com a lima plana.

Rode a barra e verifique se os orifícios de lubrificação estão livres de impurezas.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Nunca monte uma corrente nova num carreto gasto.**

## 10.5 FILTRO DE AR

Rode o botão (A, Fig. 41) e verifique diariamente o filtro de ar (B). Abra o filtro (B) pressionando as duas linguetas (C). Limpe com desengordurante Emak cód. 001101009A, lave com água e sobre à distância com ar comprimido do interior para o exterior. Substitua o filtro se estiver muito entupido ou danificado.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Ao voltar a montar o filtro (B), encaixe-o bem no lugar.**

## 10.6 FILTRO DE COMBUSTÍVEL

Verifique periodicamente o estado do filtro de combustível. Em caso de sujidade excessiva, substitua-o (Fig. 42).

## 10.7 BOMBA DE ÓLEO (AUTOMÁTICA REGULÁVEL)

O caudal é pré-regulado na fábrica. A distribuição de óleo pode ser variada pelo operador, dependendo das necessidades, através do parafuso de registo apropriado (Fig. 43). O fluxo do óleo ocorre apenas com a corrente em movimento.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Nunca utilize óleo recuperado.**

## 10.8 GRUPO DE ARRANQUE

Mantenha livres e limpas as fendas de arrefecimento do cárter do grupo de arranque (Fig. 44) com um pincel ou ar comprimido.

## 10.9 MOTOR/VÁLVULA DE DESCOMPRESSÃO

Limpe periodicamente as aletas do cilindro com um pincel ou ar comprimido (Fig. 45). A acumulação de impurezas no cilindro pode causar um sobreaquecimento prejudicial ao funcionamento do motor.

Verifique e limpe eventuais impurezas presentes na base da válvula de descompressão; poderá ficar aberta.

## 10.10 VELA

Periodicamente é aconselhável limpar a vela e controlar a distância dos elétrodos (Fig. 46).

Utilize uma vela NGK BPMR8Y ou de outra marca de grau térmico equivalente.

## 10.11 TRAVÃO DE CORRENTE

Se o travão de corrente não estiver a funcionar corretamente, desmonte o cárter de proteção da corrente e limpe cuidadosamente os componentes do travão. Quando a correia do travão de corrente estiver gasta e/ou deformada, substitua-a (A, Fig. 47).

Verifique e substitua, se necessário, o travão de segurança da corrente (B, Fig. 47).

## 10.12 CARBURADOR

Antes de fazer a regulação do carburador, limpe o transportador de arranque (Fig. 48), o filtro de ar (Fig. 49) e aqueça o motor.

O parafuso do regime mínimo (T, Fig. 50) é regulado de modo a que haja uma boa margem de segurança entre o regime do mínimo e o regime de engate da embraiagem.

### ATENÇÃO

**Com o motor no mínimo, a corrente nunca deve girar. Em caso de movimento da corrente no mínimo, intervenha no parafuso T e reduza a velocidade do motor. Se o problema persistir, pare de trabalhar imediatamente e contacte um Centro de Assistência Autorizado para resolver o problema.**

Este motor foi concebido e construído de acordo com a aplicação das diretivas e regulamentos em vigor.

PT

### ATENÇÃO

**Utilizando a máquina acima dos 1000 m de altitude, é necessário mandar verificar a carburação num Centro de Assistência Autorizado.**

**Não permita que outras pessoas permaneçam perto da máquina durante o trabalho e na fase de afinação da carburação.**

## 10.13 SILENCIADOR

### ATENÇÃO

**Este silenciador está equipado com um catalisador, que é necessário para que o motor cumpra os requisitos de emissões. Nunca mude ou remova o catalisador: se fizer isto, viola a lei.**

### ATENÇÃO

**Os silenciadores equipados com um catalisador tornam-se muito quentes durante a utilização e permanecem assim durante muito tempo após a paragem do motor. Isto também acontece com o motor no mínimo. O contacto pode causar queimaduras na pele. Lembre-se do risco de incêndio!**

### ATENÇÃO

**Não utilize a máquina se o silenciador estiver danificado, em falta ou tiver sido modificado. A utilização de um silenciador não submetido a manutenção adequada aumenta o risco de incêndio e perda de audição.**

### CUIDADO

**Se o silenciador estiver danificado, deve ser substituído. Se o silenciador estiver frequentemente entupido, pode ser um sinal de que o desempenho do catalisador é limitado.**

## 10.14 MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA

É necessário, no final da época quando o uso é intensivo, ou de dois em dois anos com uso normal, prever uma verificação geral a ser realizada com um técnico especializado da rede de assistência.

Encontre o Centro de Assistência Autorizado mais próximo em: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



### ATENÇÃO

- Todas as operações de manutenção não enumeradas neste manual devem ser efetuadas por um Centro de Assistência Autorizado. Para garantir um funcionamento constante e regular da máquina, lembre-se que as eventuais substituições das peças sobresselentes deverão ser exclusivamente efetuadas com PEÇAS ORIGINAIS.**
- Qualquer modificação não autorizada e/ou a utilização de peças sobresselentes não originais pode causar ferimentos graves ou fatais ao operador ou a terceiros e são causa de anulação imediata da garantia.**

## 10.15 TABELA DE MANUTENÇÃO

| <i>Por favor, note que os seguintes intervalos de manutenção se aplicam apenas a condições normais de funcionamento. Se o seu trabalho diário for mais exigente do que o normal, os intervalos de manutenção devem ser reduzidos em conformidade.</i> |   | <i>Antes de cada utilização</i> | <i>Depois de cada paragem para reabastecimento</i> | <i>Semanalmente</i> | <i>Se danificado ou defeituoso</i> |
|---|---|---------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| Máquina completa  | Inspecionar: fugas, fissuras e desgaste   | x                               | x  |                     |                                    |
| Controlos: interruptor, starter, alavanca do acelerador e alavanca de paragem do acelerador   | Verificar o funcionamento                 | x                               | x  |                     |                                    |
| Travão de corrente  | Verificar o funcionamento                 | x                               | x  |                     |                                    |
|   | Mandar verificar num reparador autorizado |                                 |  |                     | x                                  |
| Depósito de combustível e depósito de óleo  | Inspecionar: fugas, fissuras e desgaste   | x                               | x  |                     |                                    |
| Filtro de combustível   | Inspecionar e limpar                      |                                 |  | x                   |                                    |
|   | Substituir o elemento filtrante           |                                 |  |                     | x                                  |

|   |  | <i>Antes de cada utilização</i> | <i>Depois de cada paragem para reabastecimento</i> | <i>Semanalmente</i> | <i>Se danificado ou defetoso</i> |
|---|--|---------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|
| <i>Por favor, note que os seguintes intervalos de manutenção se aplicam apenas a condições normais de funcionamento. Se o seu trabalho diário for mais exigente do que o normal, os intervalos de manutenção devem ser reduzidos em conformidade.</i> |  |                                 |  |                     |                                  |
| Corrente  | Inspecionar: danos, afiação e desgaste                   | x                               | x  |                     |                                  |
|   | Verificar a tensão                                       | x                               | x  |                     |                                  |
|   | Afiar: verificar a profundidade da passada               |                                 |  | x                   |                                  |
| Barra   | Inspecionar: danos e desgaste                            | x                               | x  |                     |                                  |
|   | Limpar a ranhura e a conduta de óleo                     | x                               |  |                     |                                  |
|   | Rodar, lubrificar o carroço e rebarbar                   |                                 |  | x                   |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Pinhão  | Inspecionar: danos e desgaste                            |                                 |  | x                   |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Embraiagem  | Inspecionar: danos e desgaste                            |                                 |  | x                   |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Paragem da corrente   | Inspecionar: danos e desgaste                            | x                               | x  |                     |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Todos os parafusos e porcas acessíveis (excluindo os parafusos do carburador)   | Inspecionar e reapertar                                  |                                 |  | x                   |                                  |
| Filtro de ar  | Limpar   | x                               |  |                     |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Aletas do cilindro e fendas do cárter de arranque   | Limpar   |                                 |  | x                   |                                  |
| Corda de arranque   | Inspecionar: danos e desgaste                            |                                 |  | x                   |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |
| Carburador  | Verificar o mínimo (a corrente não deve girar no mínimo) | x                               | x  |                     |                                  |
| Vela  | Verificar a distância dos elétrodos                      |                                 |  | x                   |                                  |
|   | Substituir   |                                 |  |                     | x                                |

| <i><b>Por favor, note que os seguintes intervalos de manutenção se aplicam apenas a condições normais de funcionamento. Se o seu trabalho diário for mais exigente do que o normal, os intervalos de manutenção devem ser reduzidos em conformidade.</b></i> |                               | <i>Antes de cada utilização</i> | <i>Depois de cada paragem para reabastecimento</i> | <i>Semanalmente</i> | <i>Se danificado ou defetuoso</i> |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| Sistema anti-vibrações   | Inspecionar: danos e desgaste |                                 |  | x                   |                                   |

## 11 TRANSPORTE

Transporte a motosserra com o motor desligado, com a barra virada para trás e a proteção da barra inserida (Fig. 51).

### ATENÇÃO

**Para o transporte da máquina no veículo, certifique-se da correta e sólida fixação ao veículo através de correias. A máquina deve ser transportada na posição horizontal, com o depósito vazio, certificando-se ainda de que não são violadas as normas de transporte em vigor para estas máquinas.**

### ATENÇÃO

**Proteja a barra e a corrente com a proteção da barra.**

## 12 ARMAZENAMENTO

Quando tiver de deixar a máquina parada por longos períodos de tempo:

- Esvazie e limpe os depósitos de combustível e óleo num local bem ventilado.
- Elimine o combustível e o óleo segundo as normas e respeitando o ambiente.
- Para esvaziar o carburador, ligue o motor e aguarde que pare (deixando a mistura no carburador as membranas podem danificar-se).
- Retire, limpe e pulverize a corrente e a barra com óleo de proteção.
- Limpe cuidadosamente as fendas de arrefecimento do cárter do grupo de arranque, o filtro de ar (Fig. 44) e as aletas do cilindro.
- Guarde a máquina num ambiente seco, possivelmente não em contacto direto com o solo, longe de fontes de calor e com os depósitos vazios.

- Os procedimentos de colocação em serviço após um armazenamento de inverno são os mesmos que são efetuados durante o arranque normal da máquina (ver o capítulo 7 Arranque).

## **⚠ ATENÇÃO**

**Proteja a barra e a corrente com a proteção da barra.**

## **13 PROTEÇÃO DO AMBIENTE**

A proteção do ambiente deve ser um aspeto relevante e prioritário na utilização da máquina, para benefício da convivência civil e do ambiente em que vivemos.

- Evite ser um incómodo para a vizinhança.
- Siga escrupulosamente as normas locais para a eliminação dos resíduos após o corte.
- Siga rigorosamente as normas locais para a eliminação de embalagens, óleos, gasolina, baterias, filtros, partes deterioradas ou qualquer elemento de forte impacto ambiental. Estes resíduos não devem ser deitados ao lixo, mas devem ser separados e entregues aos centros de recolha adequados, que irão proceder à reciclagem dos materiais.

### **13.1 DEMOLIÇÃO E ELIMINAÇÃO**

No momento da colocação fora de serviço, não abandone a máquina no ambiente, mas dirija-se a um centro de recolha.

A maioria dos materiais utilizados na construção da máquina são recicláveis; todos os metais (aço, alumínio, latão) podem ser entregues a um centro normal de recuperação de ferro. Para obter informações, contacte o serviço normal de recolha de resíduos da sua área. A eliminação dos resíduos provenientes da demolição da máquina deve ser efetuada respeitando o ambiente, evitando poluir o solo, o ar e a água.

**Em todo o caso, deve ser respeitada a legislação local em vigor sobre esta matéria.**

Ao demolir a máquina, deve destruir a etiqueta de marcação CE juntamente com este manual.

## **14 DADOS TÉCNICOS**

|  | <b>GS 630</b>   |
|--|---|
| Cilindrada                             | 63,2 cm <sup>3</sup>  |
| Motor                                  | 2 tempos Emak   |
| Potência                               | 3,5 kW  |
| N.º rotações mínimo <sup>(1)</sup>     | 2.500÷2800 min <sup>-1</sup>  |
| N.º rotações máximo <sup>(1)</sup>     | 12500 min <sup>-1</sup>   |
| Bolbo primer                           | Sim   |
| Válvula de descompressão               | Sim   |
| Parafuso do tensor da corrente lateral | Sim   |
| N.º dentes do pinhão                   | 7   |
| Peso sem barra e corrente              | 5,8 kg  |
| Capacidade do depósito de combustível  |  700 (0,7) cm <sup>3</sup> (ℓ) |

|   |   | <b>GS 630</b>                  |
|---|---|--------------------------------|
| Capacidade do depósito de óleo da corrente                      |  | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> (ℓ) |
| Velocidade da corrente à velocidade de máxima potência do motor | 3/8"<br>.325"   | 21,1 m/s<br>18,30 m/s          |

(1) Rotações em vazio com barra e corrente

**Tabela 1 Combinações de barras e correntes recomendadas**

| <b>Combinações de barras e correntes recomendadas</b> |                                      |                             |                              |                      |                             |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Modelo</b>   | <b>Passo e espessura da corrente</b> | <b>Comprimento da barra</b> | <b>Barra tipo</b>            | <b>Corrente tipo</b> | <b>Comprimento de corte</b> |
| GS 630 - MT 6300                                      | 3/8" x .058"                         | 18" (46 cm)                 | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68            | 460 mm                      |
|   | 3/8" x .058"                         | 20" (51 cm)                 | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72            | 505 mm                      |
|   | 3/8" x .058"                         | 22" (56 cm)                 | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77            | 545 mm                      |
|   | .325" x .058"                        | 16" (41 cm)                 | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66            | 380 mm                      |
|   | .325" x .058"                        | 18" (46 cm)                 | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72            | 455 mm                      |
|   | 0.325" x .058"                       | 20" (51 cm)                 | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78            | 500 mm                      |



### **ATENÇÃO**

**O risco de contragolpe (kickback) é maior em caso de combinação de barra/corrente errada!  
Utilize apenas as combinações barra/corrente recomendadas e siga as instruções de afiação.**

## **15 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

O abaixo-assinado,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

declara sob a própria responsabilidade que a máquina:

1. Género:

**Motoserra**

2. Marca: / Tipo:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. identificação de série:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

está conforme as disposições da Diretiva/Regulamento e alterações ou retificações subsequentes:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

está em conformidade com as disposições das seguintes normas harmonizadas:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

está em conformidade com o modelo que obteve a certificação CE n.º:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

organismo notificado:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Torino (TO) - Italy nº 0477**

Procedimentos seguidos para a avaliação da conformidade:

**Anexo V - 2000/14/EC**

Nível de potência sonora medida:

**113 dB(A)**

Nível de potência sonora garantida:

**115 dB(A)**

Feito em:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Data:

**15/02/2023**

Documentação técnica depositada em:

**Sede Administrativa. - Direção Técnica**

**Emak®  
s.p.a.**

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 CERTIFICADO DE GARANTIA

Esta máquina foi concebida e realizada através das técnicas de fabrico mais modernas. O fabricante oferece uma garantia sobre os seus produtos de 24 meses, a partir da data de aquisição, para uma utilização privada e doméstica. A garantia é limitada a 12 meses no caso de uso profissional.

### Condições gerais da garantia

- PT
1. A garantia é reconhecida a partir da data de aquisição. A empresa fabricante, através da sua rede de venda e assistência técnica, substitui gratuitamente as peças defeituosas devido a materiais, trabalho e fabrico. A garantia não retira ao comprador os direitos legais previstos pelo código civil, contra consequências de defeitos ou irregularidades causados pelo objeto adquirido.
  2. O pessoal técnico intervirá o mais rapidamente possível dentro dos limites de tempo concedidos pelas exigências de organização.
  3. **Para solicitar a assistência dentro do período da garantia é necessário apresentar ao pessoal autorizado o certificado de garantia que se encontra abaixo, carimbado pelo revendedor e com todos os campos preenchidos, em conjunto com a fatura ou talão de compra fiscalmente válido e que comprove a data de compra.**
  4. A garantia será anulada em caso de:
    - Manifesta falta de manutenção,
    - Utilização incorreta do aparelho ou tentativas de modificação,
    - Utilização de lubrificantes ou combustíveis não adequados,
  - Utilização de peças de substituição ou acessórios não originais,
  - Intervenções realizadas por pessoal não autorizado.
  5. A empresa fabricante exclui da garantia os materiais de consumo e as peças sujeitas a um esforço normal de funcionamento.
  6. A garantia exclui as intervenções de atualização e melhoria do aparelho.
  7. A garantia não cobre ajustes e intervenções de manutenção que ocorram durante o período da garantia.
  8. Eventuais danos causados durante o transporte deverão ser imediatamente comunicados ao transportador sob pena de anulação da garantia.
  9. Para motores de outras marcas (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) instalados nas nossas máquinas, prevalece a garantia dada pelo fabricante do motor.
  10. A garantia não cobre eventuais danos, diretos ou indiretos causados a pessoas ou bens por avarias na máquina ou resultantes de suspensão prolongada forçada no uso da mesma.

|   |   |
|---|---|
| MODELO  | DATA  |
| Nº DE SÉRIE   | CONCESSIONÁRIO  |
| ADQUIRIDO POR   |  |
| Não envie! Anexe apenas ao eventual pedido de garantia técnica. |   |

## 17 RESOLUÇÃO DE AVARIAS

### ▲ ATENÇÃO

- Pare sempre a máquina e desligue a vela de ignição antes de efetuar todos os testes corretivos recomendados na tabela abaixo, a menos que seja explicitamente requerido o funcionamento da máquina.**
- Quando forem verificadas todas as possíveis causas e o problema não for resolvido, consultar um Centro de Assistência Autorizado. Caso se verifique um problema que não esteja listado nesta tabela, consultar um Centro de Assistência Autorizado.**

| PROBLEMA  | POSSÍVEIS CAUSAS                              | SOLUÇÃO   |
|---|---|---|
| O motor não arranca ou desliga-se alguns segundos após o arranque.                            | Não há faísca.                                | Verificar a faísca da vela. Se não houver faísca, repita o teste com uma vela nova.   |
|   | Motor encharcado.                             | Siga o procedimento no capítulo 7.4 <i>Motor encharcado</i> . Se o motor ainda não arrancar, repetir o procedimento com uma vela nova.  |
| O motor arranca, mas não acelera corretamente ou não funciona corretamente a alta velocidade. | O carburador deve ser regulado.               | Contactar um Centro de Assistência Autorizado para afinar o carburador.   |
| O motor não atinge a velocidade plena e/o emite fumo excessivo.                               | Verificar a mistura de óleo /gasolina.        | Utilizar gasolina fresca e um óleo adequado para motores a 2 tempos.  |
|   | Filtro de ar sujo.                            | Limpar; ver as instruções no capítulo 10.5 <i>Filtro de ar</i> .  |
|   | O carburador deve ser regulado.               | Contactar um Centro de Assistência Autorizado para afinar o carburador.   |
| O motor arranca, roda e acelera, mas não mantém o mínimo.                                     | O carburador deve ser regulado.               | Regule o parafuso do mínimo T (Fig. 50) no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a velocidade; ver o capítulo 10.12 <i>Carburador</i> .  |
| A barra e a corrente aquecem e libertam fumo durante o funcionamento.                         | Depósito de óleo da corrente vazio.           | O depósito de óleo deve ser atestado sempre que se atestar o depósito de combustível.   |
|   | Tensionamento da corrente demasiado apertado. | Tensionamento da corrente; ver instruções no capítulo 5.1 <i>Barra e corrente</i> .   |
|   | Mau funcionamento do sistema de lubrificação. | Pôr a funcionar em pleno regime durante 15-30 segundos. Parar e verificar se o óleo pinga da ponta da barra. Se houver óleo, o mau funcionamento pode ser causado pela corrente frouxa ou pela barra danificada. Se não houver óleo, contactar um Centro de Assistência Autorizado. |

| <b>PROBLEMA</b>  | <b>POSSÍVEIS CAUSAS</b>                       | <b>SOLUÇÃO</b>  |
|--|---|---|
| O motor arranca e funciona, mas a corrente não gira.<br><br>⚠ ATENÇÃO: Nunca toque na corrente quando o motor estiver a trabalhar. | Travão de corrente engatado.                  | Desligar o travão de corrente; ver o capítulo 9.3 <i>Travão de corrente</i> .       |
|  | Tensionamento da corrente demasiado apertado. | Tensionamento da corrente; ver instruções no capítulo 5.1 <i>Barra e corrente</i> . |
|  | Montagem da barra e da corrente.              | Ver as instruções no capítulo 5.1 <i>Barra e corrente</i> .                         |
|  | Corrente e/ou barra danificadas.              | Ver as instruções no capítulo 10.3 <i>Afiar a corrente</i> e/ou 10.4 <i>BARRA</i> . |
|  | Embraiagem e/ou pinhão danificados.           | Substituir se necessário; contactar um Centro de Assistência Autorizado.            |

|   |            |
|---|------------|
| <b>1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>  | <b>255</b> |
| 1.1 ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ.....                               | 255        |
| <b>2 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΕΙΚ. 1).....</b> | <b>256</b> |
| <b>3 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ (ΕΙΚ. 2) .....</b>                         | <b>256</b> |
| <b>4 ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....</b>   | <b>257</b> |
| 4.1 ΜΈΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ) .....                                | 258        |
| <b>5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ.....</b>   | <b>259</b> |
| 5.1 ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑ .....  | 259        |
| 5.2 ΑΓΚΙΣΤΡΟ .....  | 260        |
| <b>6 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ .....</b>                           | <b>261</b> |
| 6.1 ΦΡΕΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΛΩΤΣΗΜΑ.....                   | 261        |
| 6.2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ.....   | 261        |
| 6.3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.....               | 261        |
| 6.4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ .....                                   | 261        |
| 6.5 ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ .....  | 262        |
| 6.6 ΕΞΑΤΜΙΣΗ.....   | 262        |
| 6.7 ΛΕΒΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΡΙΑ.....                             | 262        |
| 6.8 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΜΑΣ .....                                   | 262        |
| <b>7 ΕΚΚΙΝΗΣΗ.....</b>  | <b>262</b> |
| 7.1 ΚΑ'ΥΣΙΜΟ .....  | 262        |
| 7.2 ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ .....  | 265        |
| 7.3 ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....                      | 265        |
| 7.4 ΜΠΟΥΚΩΜΈΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ .....   | 266        |
| 7.5 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....   | 266        |
| 7.6 ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....   | 267        |
| 7.7 ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....   | 267        |
| <b>8 ΣΒΗΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.....</b>  | <b>267</b> |
| <b>9 ΧΡΗΣΗ .....</b>  | <b>268</b> |
| 9.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....   | 268        |
| 9.2 ΚΛΩΤΣΗΜΑ, ΟΛΙΣΘΗΣΗ, ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΚΑΙ ΠΤΩΣΗ .....                       | 269        |
| 9.3 ΦΡΕΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....  | 271        |
| 9.4 ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΡΕΝΟΥ.....                                     | 272        |
| 9.5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΝΟΥ .....  | 272        |
| 9.6 ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΈΝΕΣ ΧΡΗΣΙΣ .....  | 272        |
| 9.7 ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ .....  | 272        |
| 9.7.1 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ .....                        | 273        |
| 9.7.2 ΚΟΠΗ .....  | 273        |
| 9.7.3 ΚΟΠΗ .....  | 274        |
| 9.7.4 ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ .....  | 274        |
| <b>10 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>   | <b>275</b> |
| 10.1 ΈΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....                    | 275        |
| 10.1.1 ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΦΡΕΝΟΥ .....                                     | 275        |
| 10.1.2 ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΡΙΑ .....                        | 275        |
| 10.1.3 ΈΛΕΓΧΟΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....                                    | 275        |
| 10.1.4 ΈΛΕΓΧΟΣ ΓΚΑΖΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΚΑΖΙΟΥ .....                      | 276        |
| 10.1.5 ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....                                 | 276        |
| 10.1.6 ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ .....                     | 276        |
| 10.1.7 ΈΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΕΙΩΣΗΣ .....                                    | 276        |

|   |            |
|---|------------|
| 10.1.8 ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ .....                  | 277        |
| 10.2 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΟΥ.....            | 277        |
| 10.3 ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....                    | 278        |
| 10.4 ΛΑΜΑ .....                                 | 278        |
| 10.5 ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ .....                          | 279        |
| 10.6 ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....                      | 279        |
| 10.7 ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ)..... | 279        |
| 10.8 ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ .....                 | 279        |
| 10.9 ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ.....      | 279        |
| 10.10 ΜΠΟΥΖΙ .....                              | 279        |
| 10.11 ΦΡΕΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....                      | 279        |
| 10.12 ΚΑΡΜΠΙΡΑΤΕΡ .....                         | 280        |
| 10.13 ΕΞΑΤΜΙΣΗ.....                             | 280        |
| 10.14 ΈΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....                   | 281        |
| 10.15 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.....                   | 281        |
| <b>11 ΜΕΤΑΦΟΡΑ.....</b>                         | <b>283</b> |
| <b>12 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ .....</b>                      | <b>283</b> |
| <b>13 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.....</b>      | <b>284</b> |
| 13.1 ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ .....                 | 284        |
| <b>14 ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ .....</b>                | <b>284</b> |
| <b>15 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....</b>               | <b>286</b> |
| <b>16 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .....</b>          | <b>287</b> |
| <b>17 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>        | <b>288</b> |

# 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν Emak.

Το δίκτυο προμηθευτών και εξουσιοδοτημένων συνεργείων μας βρίσκονται στη διάθεσή σας για ό,τι χρειαστείτε.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Για σωστή χρήση του μηχανήματος και αποφυγή ατυχημάτων, διαβάστε με ιδιαίτερη προσοχή το παρόν εγχειρίδιο πριν από την έναρξη της εργασίας σας.**

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να συνοδεύει το μηχάνημα για όλη τη διάρκεια ζωής του.**

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ. Σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αυτό το μηχάνημα μπορεί να οδηγήσει σε επίπεδα ατομικής και ημερήσιας έκθεσης του χειριστή στον θόρυβο ίσα ή άνω των 85 dB (A).**

Στο εγχειρίδιο αυτό παρέχονται λεπτομέρειες για τη λειτουργία των διαφόρων εξαρτημάτων και οδηγίες για τους αναγκαίους ελέγχους και τη συντήρηση.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι περιγραφές και οι εικόνες του παρόντος εγχειριδίου δεν θεωρούνται αυστηρά δεσμευτικές. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε τυχόν τροποποιήσεις χωρίς υποχρέωση ενημέρωσης του παρόντος εγχειριδίου.

Οι εικόνες είναι ενδεικτικές. Τα εξαρτήματα μπορεί να διαφέρουν σε σχέση με αυτά που απεικονίζονται. Στην περίπτωση αμφιβολιών, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

## 1.1 ΤΡ'ΟΠΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ

Το εγχειρίδιο χωρίζεται σε κεφάλαια και παραγράφους. Οι παράγραφοι είναι ένα επιμέρους επίπεδο των σχετικών κεφαλαίων. Οι παραπομπές στα κεφάλαια ή στις παραγράφους επισημαίνονται με την ένδειξη «κεφάλαιο» ή «παράγραφος» ακολουθούμενη από τον σχετικό αριθμό. Παράδειγμα: «κεφάλαιο 2».

Εκτός από οδηγίες χρήσης και συντήρησης, το εγχειρίδιο αυτό παρέχει σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να λάβετε υπόψη. Οι πληροφορίες αυτές επισημαίνονται με τα σύμβολα που περιγράφονται παρακάτω:

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Όταν υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων ή τραυματισμών, ακόμη και θανατηφόρων, ή σοβαρών υλικών ζημιών.**

GR



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν υπάρχει ο κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο μηχάνημα ή σε μεμονωμένα εξαρτήματά της.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Παρέχει πληροφορίες επιπρόσθετες των οδηγιών των μηνυμάτων ασφάλειας που προηγούνται.

Οι εικόνες σε αυτές τις οδηγίες χρήσης αριθμούνται 1, 2, 3 και ούτω καθεξής. Τα εξαρτήματα που απεικονίζονται στις εικόνες επισημαίνονται με γράμματα ή αριθμούς ανάλογα με την περίπτωση. Η παραπομπή στο εξάρτημα C της εικόνας 2 υποδεικνύεται με την ένδειξη: «Βλ. C, εικ. 2» ή απλά «(C, εικ. 2)». Η παραπομπή στο εξάρτημα 2 της εικόνας 1 υποδεικνύεται με την ένδειξη: «Βλ. 2, εικ. 1» ή απλά «(2, εικ. 1)».

GR

## 2 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΕΙΚ. 1)

1. Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης πριν από τη χρήση αυτού του μηχανήματος
2. Φοράτε κράνος, γυαλιά και ακουστικά
3. Τύπος μηχανήματος: **ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ**
4. Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος
5. Αριθμός σειράς
6. Σήμα συμμόρφωσης CE
7. Έτος κατασκευής
8. Κουμπί εκκίνησης
9. Ενεργοποιημένο φρένο αλυσίδας (στα δεξιά). Μη ενεργοποιημένο φρένο αλυσίδας (στα αριστερά).
10. ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι επιφάνειες μπορεί να είναι ζεστές.

## 3 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ (ΕΙΚ. 2)

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Λεβιές μίζας               | 10. Διακόπτης γείωσης        |
| 2. Λεβιές γκαζιού             | 11. Τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου |
| 3. Λεβιές ασφάλισης γκαζιού   | 12. Λαβή εκκίνησης           |
| 4. Βίδες ρύθμισης καρμπιρατέρ | 13. Τάπα δοχείου λαδιού      |
| 5. Λεβιές φρένου αδρανείας    | 14. Κουμπί εκκίνησης         |
| 6. Εξάτμιση                   | 15. Βαλβίδα αποσυμπίεσης     |
| 7. Αλυσίδα                    | 16. Μπροστινή λαβή           |
| 8. Λάμα                       | 17. Πίσω λαβή                |
| 9. Καπάκι φίλτρου αέρα        | 18. Κάλυμμα λάμας            |

## 4 ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το μηχάνημα, εάν χρησιμοποιείται σωστά, είναι ένα γρήγορο, άνετο και αποτελεσματικό εργαλείο εργασίας. Εάν χρησιμοποιείται με εσφαλμένο τρόπο ή χωρίς τις απαιτούμενες προφυλάξεις, μπορεί να είναι επικίνδυνο. Για να είναι πάντα ευχάριστη και ασφαλής η εργασία σας, τηρείτε αυστηρά τους κανόνες ασφαλείας που ακολουθούν ή αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύστημα ενεργοποίησης του μηχανήματος παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο πολύ χαμηλής έντασης. Το πεδίο αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ορισμένους βηματοδότες. Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, τα άτομα με βηματοδότη πρέπει να επικοινωνήσουν με τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του βηματοδότη πριν από τη χρήση του μηχανήματος αυτού.

GR

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο χειριστής είναι απαραίτητο να είναι εκπαιδευμένος σε όλες τις διαδικασίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην επιτρέπετε σε τρίτους και σε ζώα να βρίσκονται στην περιοχή λειτουργίας του αλυσοπρίονου κατά την εκκίνηση ή την κοπή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η χρήση του μηχανήματος μπορεί να περιορίζεται από εθνικούς κανονισμούς.

- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, εάν δεν έχετε λάβει ειδικές οδηγίες για τη χρήση του. Οι αρχάριοι χειριστές πρέπει να εξασκηθούν πριν από τη χρήση στο χώρο εργασίας.
- Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικες, σε καλή φυσική κατάσταση, που γνωρίζουν τους κανόνες χρήσης.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε περίπτωση σωματικής κόπωσης ή υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν το μηχάνημα.
- Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή τις απαιτούμενες γνώσεις ή από άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί επαρκώς με τις οδηγίες.
- Μη χρησιμοποιείτε κασκόλ, καδένες ή οτιδήποτε άλλο μπορεί να παγιδευτεί στο μηχάνημα ή στην αλυσίδα. Χρησιμοποιείτε εφαρμοστά ρούχα για προστασία από αλυσοπρίονο.
- Φοράτε προστατευτικά αντιολισθητικά παπούτσια, γάντια, γυαλιά, ακουστικά και προστατευτικό κράνος.
- Μην ξεκινάτε την κοπή μέχρι η περιοχή εργασίας να είναι απόλυτα καθαρή και χωρίς εμπόδια. Μην εκτελείτε εργασίες κοπής κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια.
- Η θέση εργασίας κατά την κοπή πρέπει να είναι σταθερή και ασφαλής.

- GR**
- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο σε χώρο με επαρκή εξαερισμό. Μην το χρησιμοποιείτε σε εκρηκτικό ή εύφλεκτο περιβάλλον ή σε κλειστούς χώρους.
  - Μην αγγίζετε την αλυσίδα και μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε κίνηση.
  - Απαγορεύεται η τοποθέτηση στο δυναμοδότη του μηχανήματος εξαρτημάτων που δεν παρέχονται από τον κατασκευαστή.
  - Διατηρείτε όλες τις ετικέτες με τα σύμβολα κινδύνου και ασφαλείας σε άριστη κατάσταση. Σε περίπτωση ζημιάς ή φθοράς, πρέπει να τα αντικαθιστάτε άμεσα (βλ. κεφάλαιο 2 **ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** (Εικ. 1)).
  - Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για διαφορετικές χρήσεις από αυτές που αναφέρονται στο εγχειρίδιο (βλ. παράγραφο 9.6 **Απαγορευμένες χρήσεις**).
  - Μην αφήνετε το μηχάνημα με αναμμένο κινητήρα.
  - Ελέγχετε καθημερινά το μηχάνημα, ώστε να βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα, απλά ή ασφαλείας, λειτουργούν κανονικά.
  - Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες μας για τις εργασίες συντήρησης.
  - Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, εάν έχει υποστεί βλάβη, εάν δεν έχει επισκευαστεί σωστά, εάν δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή εάν έχει τροποποιηθεί αυθαίρετα. Μην αφαιρείτε, μην καταστρέψετε και μην τροποποιείτε κανένα εξάρτημα ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμες με το μήκος που αναφέρεται στον πίνακα.
  - Μην εκτελείτε εργασίες ή επισκευές που δεν περιλαμβάνονται στην τακτική συντήρηση. Για κάθε άλλη εργασία, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
  - Μην ενεργοποιείτε το αλυσοπρίονο χωρίς το κάλυμμα της αλυσίδας τοποθετημένο.
  - Σε περίπτωση απόσυρσης, το μηχάνημα δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον, αλλά να παραδίδεται στον προμηθευτή, ο οποίος θα φροντίσει για τη σωστή του απόρριψη.
  - Παραδίδετε ή δανείζετε το μηχάνημα μόνο σε έμπειρα άτομα που είναι εξοικειωμένα με τη λειτουργία και γνωρίζουν τη σωστή χρήση του μηχανήματος. Παραδώστε επίσης το εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης, το οποίο πρέπει να διαβάσει ο χειριστής πριν από την έναρξη της εργασίας του.
  - Πρέπει να απευθύνεστε πάντα στον προμηθευτή σας για τυχόν διευκρινίσεις ή παρεμβάσεις.
  - Φυλάσσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και ανατρέχετε σε αυτό πριν από κάθε χρήση του μηχανήματος.
  - Μην ξεχνάτε ότι ο ιδιοκτήτης ή ο χειριστής του μηχανήματος είναι υπεύθυνος για ατυχήματα, βλάβες ή υλικές ζημιές τρίτων.

#### 4.1 ΜΈΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ)

Τα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) είναι κάθε εξοπλισμός που προορίζεται για χρήση από τον χειριστή με σκοπό την προστασία του από κινδύνους για την ασφάλεια ή την υγεία κατά την εργασία, καθώς και κάθε συσκευή ή εξάρτημα που προορίζεται για αυτόν τον σκοπό. Η χρήση ΜΑΠ δεν εξαλείφει τους κινδύνους τραυματισμού, αλλά μειώνει τις επιπτώσεις των βλαβών σε περίπτωση ατυχήματος.

Ακολουθεί μια λίστα των μέσων ατομικών προστασίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τη χρήση του μηχανήματος:

- **Φοράτε παπούτσια ασφαλείας για προστασία από την κοπή με αντιολισθητικό πέλμα και μύτες από ατσάλι.**
- **Φοράτε προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου.**
- **Χρησιμοποιείτε προστατευτικά από τον θόρυβο, για παράδειγμα, ακουστικά ή ωτοασπίδες.**



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη χρήση προστατευτικών ακοής απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή, καθώς τα ηχητικά σήματα κινδύνου (φωνή, συναγερμοί κλπ.) δεν γίνονται εύκολα αντιληπτά.

Τα κατάλληλα μέσα προστασίας μειώνουν τον κίνδυνο απώλειας της ακοής.

- GR
- **Φοράτε γάντια προστασίας από την κοπή που επιτρέπουν τη μέγιστη απορρόφηση των κραδασμών.**
  - **Φοράτε εγκεκριμένο προστατευτικό ρουχισμό. Φοράτε εφαρμοστά ρούχα για προστασία από την κοπή και προστατευτικό κράνος.**
  - **Φοράτε εγκεκριμένο προστατευτικό ρουχισμό. Τα ιδανικά ρούχα είναι το μπουφάν και η φόρμα προστασίας.**



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα περισσότερα ατυχήματα με το μηχάνημα συμβαίνουν όταν η αλυσίδα χτυπήσει τον χειριστή.

Τα είδη ρουχισμού πρέπει να είναι κατάλληλα και να μην σας εμποδίζουν. Φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά ρούχα. Μη φοράτε ρούχα, κασκόλ, γραβάτες ή κρεμαστά κοσμήματα που θα μπορούσαν να σφηνώσουν στο μηχάνημα, στα θαμνόχορτα ή κάπου αλλού. Μαζέψτε και προστατεύστε τα μακριά μαλλιά.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας για συμβουλές σχετικά με την επιλογή των κατάλληλων ειδών ρουχισμού.

## 5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### 5.1 ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Φοράτε πάντα γάντια κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμες και αλυσίδες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή (βλ. Πίνακας 1 Συνιστώμενοι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας).**

1. Τραβήξτε το προστατευτικό (Εικ. 3) προς την μπροστινή λαβή για να βεβαιωθείτε ότι το φρένο αλυσίδας δεν είναι ενεργοποιημένο.
2. Βγάλτε τα παξιμάδια (A) και αφαιρέστε το κάλυμμα της αλυσίδας (B, Εικ. 4).

- GR**
3. Αφαιρέστε τον αποστάτη από πλαστικό που είναι τοποθετημένος στα μπουζόνια της λάμας (C, Εικ. 5).
  4. Τοποθετήστε το μάνδαλο του εντατήρα αλυσίδας (D, Εικ. 5) στον αναστολέα διαδρομής ξεβιδώνοντας πλήρως τη βίδα του εντατήρα αλυσίδας (L).
  5. Εισαγάγετε τη λάμα (F, Εικ. 5) στα μπουζόνια.
  6. Τοποθετήστε την αλυσίδα (H, Εικ. 6) μέσα στο γρανάζι (E) και στον οδηγό της λάμας (M). Απαιτείται προσοχή στην κατεύθυνση περιστροφής της αλυσίδας (Εικ. 8).
  7. Τοποθετήστε το κάλυμμα της αλυσίδας, εισάγοντάς το στην ειδική υποδοχή και κρατώντας το πατημένο κόντρα στη λάμα, ξεβιδώστε τη βίδα του εντατήρα αλυσίδας (L, Εικ. 7) μέχρι το γρανάζι (D, Εικ. 5) να εισαχθεί στην οπή (G) της λάμας.
  8. Τοποθετήστε το κάλυμμα της αλυσίδας και τα σχετικά παξιμάδια χωρίς να σφίξετε.
  9. Τεντώστε την αλυσίδα μέσω της βίδας του εντατήρα αλυσίδας (L, Εικ. 7).
  10. Σφίξτε οριστικά το παξιμάδι στερέωσης του καλύμματος αλυσίδας κρατώντας την άκρη της λάμας προς τα πάνω (Εικ. 9). Η ροπή σύσφιξης είναι 1,5 kgm (15 Nm). Η αλυσίδα πρέπει να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι καλά τεντωμένη και να μπορεί να μετακινείται εύκολα με το χέρι (Εικ. 10).
  11. Η αλυσίδα έχει ρυθμιστεί στη σωστή τάνυση όταν μπορεί να ανασηκωθεί μερικά χιλιοστά κατά το τράβηγμα προς τα πάνω (Εικ. 10).

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Διατηρείτε πάντα την αλυσίδα σωστά τεντωμένη. Εάν η αλυσίδα είναι πολύ χαλαρή, αυξάνεται ο κίνδυνος κλωτσήματος και η αλυσίδα μπορεί να βγει από την αυλάκωση της λάμας. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός του χειριστή και ζημιά στην αλυσίδα. Όταν η αλυσίδα είναι πολύ χαλαρή, προκαλείται ταχύτερη φθορά της αλυσίδας, της λάμας και του πινιόν. Αντίθετα, όταν η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη, προκαλείται υπερφόρτωση του κινητήρα, με αποτέλεσμα να υποστεί βλάβη. Η σωστή τάνυση της αλυσίδας βελτιώνει τα αποτελέσματα κοπής, παρέχει ασφάλεια και παρατείνει τη διάρκεια ζωής της αλυσίδας. Η διάρκεια ζωής της αλυσίδας εξαρτάται από τη σωστή τάνυση, αλλά και από τη σωστή λίπανση.**

## **5.2 ΑΓΚΙΣΤΡΟ**

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Το άγκιστρο είναι πολύ αιχμηρό και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Απαιτείται μέγιστη προσοχή όταν εκτελείτε εργασίες κοντά στο άγκιστρο.**

Διατίθεται ως βοηθητικό εξάρτημα ένα άγκιστρο.

Η χρήση του άγκιστρου συνιστάται ιδιαίτερα για την κοπή κορμών ή χοντρών κλαδιών.

Για την τοποθέτηση του άγκιστρου, ανατρέξτε στα βήματα Α-Ε, Εικ. 52.

## 6 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το αλυσοπρίονο διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που μειώνουν τους κινδύνους που προέρχονται από τη χρήση του αλυσοπρίονου. Ο χειριστής πρέπει να γνωρίζει τη θέση, τη χρήση και τις εργασίες συντήρησής του.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Διαβάστε τις παρακάτω προειδοποίήσεις πριν από τη χρήση του προϊόντος.**

- Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο με ελαττωματικές διατάξεις ασφαλείας.
- Ελέγχετε τακτικά τις διατάξεις ασφαλείας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 9.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
- Εάν οι διατάξεις ασφαλείας είναι ελαττωματικές, απευθυνθείτε αμέσως σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

GR

### 6.1 ΦΡΈΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΛΩΤΣΗΜΑ

Το προϊόν διαθέτει φρένο αλυσίδας που ακινητοποιεί την αλυσίδα σε περίπτωση κλωτσήματος. Το φρένο αλυσίδας μειώνει το κίνδυνο ατυχημάτων, αλλά μόνο ο χειριστής μπορεί να τα αποφύγει με τις ενέργειές του.

Το φρένο αλυσίδας ενεργοποιείται χειροκίνητα με μετακίνηση του λεβιέ προστατευτικού για τα χέρια με το αριστερό χέρι μέχρι να αποδεσμευτεί ή αυτόματα με τον μηχανισμό με λειτουργία αδράνειας. Πιέστε το προστατευτικό για τα χέρια για να ενεργοποιήσετε χειροκίνητα το φρένο της αλυσίδας ακόμη και με σβηστό κινητήρα.

### 6.2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ

Ο αναστολέας γκαζιού αποτρέπει την κατά λάθος ενεργοποίηση του γκαζιού. Εάν βάλετε το χέρι σας γύρω από τη λαβή και πιέσετε τον αναστολέα γκαζιού, το γκάζι μπορεί να πατηθεί. Εάν αφήσετε τη λαβή, το γκάζι και το κλείδωμα γκαζιού επιστρέφουν και τα δύο στην αρχική θέση. Αυτή η λειτουργία κλειδώνει το γκάζι στο ρελαντί.

### 6.3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Ο αναστολέας αλυσίδας συγκρατεί την αλυσίδα στην περίπτωση θραύσης ή μετατόπισης από τη λάμα. Με τη διάταξη τάνυσης αλυσίδας αποτρέπεται η υπερβολική τάνυση (κίνδυνος θραύσης) ή η υπερβολική χαλάρωση της αλυσίδας (κίνδυνος μετατόπισης). Η σωστή τάνυση της αλυσίδας και η σωστή συντήρηση της λάμπας και της αλυσίδας μειώνουν τον κίνδυνο ατυχημάτων.

### 6.4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

Το σύστημα απόσβεσης κραδασμών μειώνει τους κραδασμούς που μεταδίδονται στις λαβές. Οι αποσβεστήρες λειτουργούν ως διαχωριστικό ανάμεσα στον κινητήρα του μηχανήματος και τις λαβές.

## 6.5 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

Ο διακόπτης γείωσης χρησιμοποιείται για σβήσιμο του **κινητήρα σε κανονικές συνθήκες και συνθήκες έκτακτης ανάγκης**. Ο κινητήρας μπορεί να πάρει μπροστά μόνο εάν ο διακόπτης μετακινηθεί στη θέση εκκίνησης.

## 6.6 ΕΞΑΤΜΙΣΗ

Η εξάτμιση διασφαλίζει χαμηλά επίπεδα θορύβου και απομακρύνει τα καυσαέρια από τον χειριστή. Σε περιοχές με ζεστό και ξηρό κλίμα, μπορεί να υπάρχει μεγάλος κίνδυνος φωτιάς. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες συντήρησης.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η εξάτμιση θερμαίνεται σημαντικά κατά τη χρήση και μετά από αυτήν, καθώς και όταν ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί. Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς, κυρίως όταν το μηχάνημα λειτουργεί κοντά σε εύφλεκτα υλικά.**

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς εξάτμιση ή με ελαττωματική εξάτμιση. Μία ελαττωματική εξάτμιση μπορεί να αυξήσει τα επίπεδα θορύβου και τον κίνδυνο φωτιάς.**

## 6.7 ΛΕΒΙ'ΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΑ Χ'ΕΡΙΑ

Ο μπροστινός λεβιές προστατευτικού για τα χέρια αποτρέπει την ολίσθηση του χεριού του χειριστή προς την αλυσίδα. Αυτός ο λεβιές χρησιμοποιείται επίσης για ενεργοποίηση του φρένου αλυσίδας καθώς επιτρέπει τη χρήση του φρένου αλυσίδας εάν μετακινηθεί προς τα εμπρός ή λόγω του φαινομένου αδράνειας μάζας σε περίπτωση κλωτσήματος.

## 6.8 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΆΜΑΣ

Το προστατευτικό κάλυμμα λάμας αποτρέπει την επαφή με τα δόντια της αλυσίδας. Τα δόντια είναι αιχμηρά ακόμη και όταν η αλυσίδα είναι ακινητοποιημένη. Τοποθετήστε το στη λάμα και στην αλυσίδα κατά τη μεταφορά και τη μετακίνηση.

## 7 ΕΚΚΙΝΗΣΗ

### 7.1 ΚΑ'ΥΣΙΜΟ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτο καύσιμο. Απαιτείται εξαιρετική προσοχή κατά το χειρισμό της βενζίνης ή μειγμάτων καυσίμου. Μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε φωτιά ή γυμνή φλόγα κοντά στο καύσιμο ή στο μηχάνημα. Αναμείξτε το καύσιμο σε εξωτερικό χώρο χωρίς σπινθήρες ή γυμνές φλόγες.**

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης εγκαυμάτων, πρέπει να χειρίζεστε το καύσιμο με προσοχή. Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο.
- Ανακινήστε και τοποθετήστε το καύσιμο σε ένα δοχείο εγκεκριμένο για το καύσιμο.

- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε έδαφος χωρίς εμπόδια, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να κρυώσει πριν προχωρήσετε στον ανεφοδιασμό.
- Ξεβιδώστε αργά την τάπα καυσίμου, ώστε να εκτονωθεί η πίεση και να αποφευχθεί η διαρροή καυσίμου.
- Σφίξτε καλά την τάπα καυσίμου μετά τον ανεφοδιασμό. Η τάπα μπορεί να χαλαρώσει λόγω των δονήσεων, με αποτέλεσμα να χυθεί καύσιμο.
- Σκουπίστε το καύσιμο που έχει χυθεί από το ρεζερβουάρ. Απομακρύνετε το μηχάνημα σε απόσταση 3 μέτρων από τον χώρο ανεφοδιασμού πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να προκαλέσετε την ανάφλεξη καυσίμου που έχει χυθεί σε οποιαδήποτε περίπτωση.
- Μην καπνίζετε κατά το χειρισμό του καυσίμου ή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος.
- Αποθηκεύτε το καύσιμο σε δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.
- Μην αποθηκεύτε το καύσιμο σε χώρο με ξερά φύλλα, άχυρα, χαρτιά, κλπ.
- Αποθηκεύτε τη μονάδα και το καύσιμο σε χώρο όπου οι αναθυμιάσεις του καυσίμου δεν έρχονται σε επαφή με σπινθήρες ή γυμνές φλόγες, λέβητες νερού για θέρμανση, ηλεκτρικούς κινητήρες ή διακόπτες, φούρνους, κλπ.
- Μην αφαιρείτε την τάπα του ρεζερβουάρ όταν ο κινητήρας λειτουργεί.
- Μη χρησιμοποιείτε καύσιμο για εργασίες καθαρισμού.
- Λάβετε τις απαιτούμενες προφυλάξεις, ώστε να μη χυθεί καύσιμο στα ρούχα σας.

Το μηχάνημα αυτό διαθέτει δίχρονο κινητήρα και χρησιμοποιεί μείγμα βενζίνης και λαδιού για δίχρονους κινητήρες. Αναμείζετε αμόλυβδη βενζίνη και λάδι για δίχρονους κινητήρες σε ένα καθαρό δοχείο, κατάλληλο για χρήση με βενζίνη.

**Συνιστώμενο καύσιμο:** αυτός ο κινητήρας έχει πιστοποιηθεί για λειτουργία με αμόλυβδη βενζίνη αυτοκινήτων 89 οκτανίων ( $[R + M] / 2$ ) και άνω.

Αναμείζετε το λάδι για δίχρονους κινητήρες με τη βενζίνη ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

Συνιστάται η χρήση λαδιού για δίχρονους κινητήρες Oleo-Mac / Efco **2% (1:50)** που παρασκευάζεται αποκλειστικά για όλους τους δίχρονους αερόψυκτους κινητήρες.

Η σωστή αναλογία λαδιού/καυσίμου που αναφέρεται στον πίνακα (Εικ. A) αφορά τη χρήση λαδιού για δίχρονους κινητήρες Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO και EUROSINT 2 EVO** λαδιού για κινητήρες αντίστοιχης υψηλής ποιότητας (**προδιαγραφές JASO FD ή ISO L-EGD**).

| BENZINH | ΛΑΔΙ  |   |
|---------|---|---|
|         |  |  |
|         | 2% - 50:1   |   |
| ℓ       | ℓ   | (cm <sup>3</sup> )  |
| 1       | 0,02  | (20)  |
| 5       | 0,10  | (100)   |
| 10      | 0,20  | (200)   |
| 15      | 0,30  | (300)   |
| 20      | 0,40  | (400)   |
| 25      | 0,50  | (500)   |

Εικ. A

GR



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε λάδι για οχήματα ή λάδι για δίχρονους εξωλέμβιους κινητήρες.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αγοράζετε μόνο τις ποσότητες καυσίμου που απαιτούνται ανάλογα με την κατανάλωση. Μην αγοράζετε μεγαλύτερες ποσότητες από εκείνες που θα χρησιμοποιήσετε σε έναν ή δύο μήνες.
- Αποθηκεύτε τη βενζίνη σε ερμητικά κλειστό δοχείο και σε στεγνό και δροσερό χώρο.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για το μείγμα, μη χρησιμοποιείτε ποτέ καύσιμο με ποσοστό αιθανόλης άνω του 10%. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί βενζόλη (μείγμα βενζίνης και αιθανόλης) με ποσοστό αιθανόλης έως 10% ή καύσιμο E10.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προετοιμάστε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα μείγματος για χρήση. Μην αφήνετε το μείγμα στο ρεζερβουάρ ή σε δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον σταθεροποιητή καυσίμου Emak ADDITIX 2000 κωδ. 001000972 Αγια διατήρηση του μείγματος για διάστημα 12 μηνών.

### Αλκυλική βενζίνη



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αλκυλική βενζίνη δεν έχει την ίδια πυκνότητα με την κανονική βενζίνη. Για αυτόν τον λόγο, οι κινητήρες στους οποίους χρησιμοποιείται κανονική βενζίνη μπορεί να χρειάζονται διαφορετική ρύθμιση του καρμπιτρατέρ. Για τη διαδικασία αυτή, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

## 7.2 ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας για τον χειρισμό του καυσίμου. Σβήνετε πάντα τον κινητήρα πριν από τον ανεφοδιασμό. Μην προσθέτετε ποτέ καύσιμο στο μηχάνημα όταν ο κινητήρας λειτουργεί ή είναι ζεστός. Πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, απομακρυνθείτε τουλάχιστον 3 m από το σημείο όπου πραγματοποιήθηκε ο ανεφοδιασμός. **MHN ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ!**

1. Ανακινήστε το δοχείο μείγματος πριν από τον ανεφοδιασμό.
2. Καθαρίστε την επιφάνεια γύρω από την τάπα καυσίμου, για να αποφευχθεί τυχόν ρύπανση.
3. Χαλαρώστε αργά την τάπα καυσίμου.
4. Προσθέστε προσεκτικά το μείγμα καυσίμου στο ρεζερβουάρ. Μη χύνετε το καύσιμο.
5. Πριν τοποθετήσετε ξανά την τάπα καυσίμου, καθαρίστε και ελέγχετε το λάστιχο.
6. Τοποθετήστε αμέσως την τάπα καυσίμου σφίγγοντάς την με το χέρι. Καθαρίστε τυχόν καύσιμο που έχει χυθεί.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγχετε εάν έχει χυθεί καύσιμο και καθαρίστε τυχόν διαρροές πριν από τη χρήση. Εάν απαιτείται, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

## 7.3 ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Η λίπανση της αλυσίδας πραγματοποιείται μέσω αυτόματης αντλίας που δεν χρειάζεται συντήρηση. Η αντλία λαδιού βαθμονομείται από τον κατασκευαστή για την παροχή επαρκούς ποσότητας λαδιού ακόμη και σε απαιτητικές συνθήκες λειτουργίας. Τυχόν σταγόνες λαδιού κατά την κοπή λεπτού έύλου θεωρούνται φυσιολογικές.

- Πριν από κάθε ανεφοδιασμό, καθαρίζετε την περιοχή γύρω από την τάπα (13, Εικ. 2) ώστε να μην εισχωρήσουν ακαθαρσίες στο δοχείο.
- Κατά την εργασία, ελέγχετε οπτικά τη στάθμη διαθέσιμου λαδιού.
- Μετά την αναπλήρωση, βάλτε μπροστά τον κινητήρα χωρίς φορτίο 2 ή 3 φορές για να αποκατασταθεί η σωστή παροχή λαδιού.
- Σε περίπτωση βλάβης, αποφύγετε τις παρεμβάσεις στο μηχάνημα και απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Η σωστή λίπανση της αλυσίδας κατά τη φάση κοπής περιορίζει στο ελάχιστο τη φθορά μεταξύ της αλυσίδας και της λάμας και παρατείνει τη διάρκεια ζωής. Χρησιμοποιείτε πάντα λάδι καλής ποιότητας.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Απαγορεύεται η χρήση λαδιού ανάκτησης! Χρησιμοποιείτε πάντα βιοδιασπώμενο λιπαντικό ειδικό για λάμες και αλυσίδες, ώστε να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος, η υγεία του χειριστή και η διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων του μηχανήματος.

GR

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν βρίσκεται σε επαφή με ξένο σώμα.

### 7.4 ΜΠΟΥΚΩΜΈΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

1. Τοποθετήστε τον διακόπτη γείωσης στη θέση **ΔΙΑΚΟΠΗΣ**.
2. Χαλαρώστε τη βίδα του καλύμματος (Α, Εικ. 12).
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα.
4. Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί.
5. Ξεβιδώστε και στεγνώστε το μπουζί.
6. Ανοίξτε τέρμα το γκάζι.
7. Τραβήξτε το κορδόνι εκκίνησης αρκετές φορές για να αδειάσει ο θάλαμος καύσης.
8. Επανατοποθετήστε το μπουζί και συνδέστε το καπάκι πιέζοντας με **δύναμη**.
9. Τοποθετήστε τον διακόπτη γείωσης στη θέση εκκίνησης «Ι».
10. Μετακινήστε τον λεβιέ μίζας στην «**ΑΝΟΙΚΤΗ**» θέση ακόμη και αν ο κινητήρας είναι κρύος.
11. Βάλτε τώρα μπροστά τον κινητήρα.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη βάζετε ποτέ μπροστά το αλυσοπρίονο χωρίς τη λάμα, την αλυσίδα και το κάλυμμα του συμπλέκτη (φρένο αλυσίδας) τοποθετημένα – ο συμπλέκτης μπορεί να χαλαρώσει και να προκληθούν τραυματισμοί.

### 7.5 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Το φρένο της αλυσίδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένο κατά την εκκίνηση του αλυσοπρίονου. Ενεργοποιήστε το φρένο της αλυσίδας μετακινώντας τον λεβιέ του φρένου αλυσίδας / προστατευτικού για τα χέρια προς τα εμπρός (προς τη λάμα), στη θέση ενεργοποίησης φρένου (Εικ. 13). Γεμίστε το καρμπιτρατέρ πατώντας το σφαιρικό κουμπί (Α, Εικ. 14). Μετακινήστε το διακόπτη (F, Εικ. 15) στη θέση «Ι». Εάν πατήστε το κουμπί (Ε, Εικ. 17), η βαλβίδα αποσυμπίεσης ανοίγει. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, κλείνει αυτόματα. Συνιστάται να πατήσετε το κουμπί πριν από την πρώτη εκκίνηση. Τραβήξτε τον λεβιέ μίζας (D).

Στηρίξτε το αλυσοπρίονο στο έδαφος σε σταθερή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα περιορέφεται ελεύθερα και ότι δεν χτυπάει σε ξένα αντικείμενα. Πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι το αλυσοπρίονο δεν βρίσκεται σε επαφή με άλλα αντικείμενα. Μην επιχειρήσετε ποτέ να ενεργοποιήσετε το αλυσοπρίονο, όταν η λάμα βρίσκεται στο σημείο κοπής. Κρατήστε με το αριστερό χέρι την μπροστινή λαβή και τοποθετήστε το δεξιά πόδι στη βάση της πίσω λαβής (Εικ. 16). Τραβήξτε αργά το κορδόνι μέχρι να αισθανθείτε αντίσταση και, στη συνέχεια, τραβήξτε το δυνατά μερικές φορές και μόλις πραγματοποιηθεί έναυση του κινητήρα, επαναφέρετε τον λεβιέ μίζας (D, Εικ. 18) στην αρχική θέση.

Επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης μέχρι να ξεκινήσει ο κινητήρας. Όταν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, πατήστε το γκάζι (Β, Εικ. 18) για απεμπλοκή του γκαζιού από τη θέση «μερικώς ανοικτό» και επαναφορά του κινητήρα στη λειτουργία ρελαντί. **Απενεργοποιήστε το φρένο** (Εικ. 19).

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Όταν ο κινητήρας είναι ήδη ζεστός, μη χρησιμοποιείτε τη μίζα για την εκκίνηση.**

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Χρησιμοποιείτε τη διάταξη ημι-επιτάχυνσης αποκλειστικά και μόνο στη φάση εκκίνησης του κινητήρα.**

## **7.6 ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

Ο κινητήρας φτάνει στη μέγιστη ισχύ του μετά τις πρώτες 5÷8 ώρες λειτουργίας.

Κατά τη διάρκεια αυτού του διαστήματος, μην αφήνετε τον κινητήρα να λειτουργεί χωρίς φορτίο με τον μέγιστο αριθμό στροφών για να αποφύγετε υπερβολικές καταπονήσεις.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κατά τη διάρκεια του ρονταρίσματος, μην αλλάζετε τη ρύθμιση του καρμπιρατέρ για να αυξήσετε την ισχύ. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στον κινητήρα.**

GR

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Είναι φυσιολογικό ένας καινούριος κινητήρας να εκπέμπει καπνό κατά τη διάρκεια της χρήσης, καθώς και μετά την πρώτη χρήση.

## **7.7 ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

Η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιείται πάντα με κρύα αλυσίδα. Περιστρέψτε την αλυσίδα χειροκίνητα, λιπαίνοντάς την με επιπλέον λάδι. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα για μερικά λεπτά με μέτρια ταχύτητα, ελέγχοντας εάν η λειτουργία της αντλίας λαδιού είναι κανονική. Σβήστε τον κινητήρα και ελέγχτε την τάνυση της αλυσίδας. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα και δοκιμάστε να κόψετε έναν κορμό. Σβήστε ξανά τον κινητήρα και ελέγχτε και πάλι την τάνυση. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι η αλυσίδα να φτάσει στη μέγιστη επιμήκυνσή της.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Μην αγγίζετε ποτέ την αλυσίδα όταν ο κινητήρας λειτουργεί. Μην αγγίζετε το έδαφος με την αλυσίδα.**

## **8 ΣΒΗΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

Αφήστε τον λεβιέ γκαζιού (Β, Εικ. 20) ρυθμίζοντας τον κινητήρα στο ρελαντί. Σβήστε τον κινητήρα, επαναφέροντας τον διακόπτη γείωσης (Α) στη θέση **ΔΙΑΚΟΠΗΣ**.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Μην τοποθετείτε το αλυσοπρίόνο στο έδαφος εάν η αλυσίδα βρίσκεται ακόμη σε κίνηση.**

## 9 ΧΡΗΣΗ

Η παρατεταμένη εισπνοή των καυσαερίων του κινητήρα, του ψεκαζόμενου λαδιού της αλυσίδας και της σκόνης από τα πριονίδια μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

### 9.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, ελέγχετε τη σωστή λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας. Στην περίπτωση δυσλειτουργιών, μη συνεχίζετε την εργασία και μην επιχειρήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας τα σχετικά κεφάλαια οδηγιών χρήσης ή απευθυνόμενοι στον αντιπρόσωπο.**

#### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η χρήση του μηχανήματος με μη λειτουργικές διατάξεις ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς ή θανατηφόρους τραυματισμούς.**

#### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Επαναλάβετε τους ελέγχους εάν το μηχάνημα υποβάλλεται σε ακατάλληλες καταπονήσεις (χτυπήματα, πτώσεις και συνθλίψεις).**

1. Βεβαιωθείτε ότι το φρένο αλυσίδας λειτουργεί σωστά και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο αναστολέας γκαζιού λειτουργεί σωστά και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.
3. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί διακοπής λειτουργεί σωστά και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο λεβιές γκαζιού και ο αναστολέας γκαζιού επιστρέφουν γρήγορα στη νεκρά όταν τους αφήσετε.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι λαβές είναι στεγνές, καθαρές και καλά στερεωμένες.
6. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα απόσβεσης κραδασμών λειτουργεί σωστά και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.
7. Βεβαιωθείτε ότι η εξάτμιση λειτουργεί σωστά και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.
8. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν συναρμολογηθεί σωστά και ότι δεν έχουν υποστεί ζημιά ή ότι δεν λείπουν.
9. Βεβαιωθείτε ότι ο αναστολέας αλυσίδας είναι σωστά συνδεδεμένος.
10. Βεβαιωθείτε ότι με τον κινητήρα στο ρελαντί, η αλυσίδα δεν κινείται.
11. Βεβαιωθείτε ότι η τάνυση της αλυσίδας είναι σωστή και ότι η αλυσίδα δεν έχει υποστεί ζημιά.
12. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές καυσίμου.

## 9.2 ΚΛΩΤΣΗΜΑ, ΟΛΙΣΘΗΣΗ, ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΚΑΙ ΠΤΩΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την περιστροφή της αλυσίδας μπορούν να αναπτυχθούν δυνάμεις αντίδρασης, οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν τον έλεγχο ασφάλειας του αλυσοπρίονου. Αυτές οι δυνάμεις αντίδρασης μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνες, καθώς προκαλούν την κίνηση ή/και την απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου, με αποτέλεσμα σοβαρούς ή θανατηφόρους τραυματισμούς. Η κατανόηση αυτών των δυνάμεων βοηθά στη μείωση των σχετικών κινδύνων.

Οι συνηθέστερες δυνάμεις αντίδρασης είναι οι εξής:

- Ολίσθηση: προκύπτει όταν η λάμα γλιστρά ή μετατοπίζεται γρήγορα πάνω στο ξύλο.
- Αναπίδηση: προκύπτει όταν η λάμα σηκώνεται από το ξύλο και το χτυπά επανειλημένα.
- Πτώση: προκύπτει όταν το αλυσοπρίονο πέφτει προς τα κάτω στο τέλος της κοπής. Σε αυτήν την περίπτωση, η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με μέρη του σώματος ή άλλα αντικείμενα και να προκληθούν τραυματισμοί ή βλάβες.
- Παράσυρση: προκύπτει όταν η αλυσίδα σταματήσει ξαφνικά αγγίζοντας ένα αντικείμενο στο ξύλο κατά μήκος του κάτω τμήματος της λάμας. Η απρόσμενη διακοπή έχει ως αποτέλεσμα το αλυσοπρίονο να παρασυρθεί προς τα εμπρός, μακριά από τον χειριστή, με αποτέλεσμα να προκληθεί απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

GR

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η πιο επικίνδυνη δύναμη αντίδρασης είναι το κλώτσημα.**

- Κλώτσημα (kickback): προκύπτει όταν το άκρο της λάμας αγγίζει ένα αντικείμενο και μετακινείται απρόσμενα προς τα πάνω και προς τα πίσω. Κλώτσημα μπορεί να συμβεί επίσης όταν το ξύλο κλείνει ξανά και συμπλέζει την αλυσίδα κατά την κοπή. Και στις δύο περιπτώσεις, αυτή η απρόσμενη διακοπή της αλυσίδας προκαλεί την αντιστροφή των δυνάμεων αντίδρασης κατά την κοπή του ξύλου, με αποτέλεσμα την κίνηση του αλυσοπρίονου προς την αντίθεση κατεύθυνση από αυτήν της περιστροφής της αλυσίδας. **Το αλυσοπρίονο ωθείται προς τα πάνω και προς τα πίσω, προς τον χειριστή.**

Οι αναπηδήσεις οφείλονται σε εσφαλμένη χρήση του μηχανήματος ή/και σε εσφαλμένες διαδικασίες ή συνθήκες λειτουργίας και μπορούν να αποφευχθούν με τη λήψη των κατάλληλων προφυλάξεων που αναφέρονται παρακάτω.

**Προφυλάξεις από το κλώτσημα και τις δυνάμεις αντίδρασης**

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να προκληθούν δυνάμεις αντίδρασης και κλώτσημα. Έχοντας γνώσεις γύρω από το κλώτσημα και τις δυνάμεις αντίδρασης, μπορείτε να μειώσετε τον παράγοντα έκπληξης που συμβάλλει στα ατυχήματα.**

Οι κίνδυνοι που οφείλονται στο κλώτσημα και σε άλλες δυνάμεις αντίδρασης μπορούν να μειωθούν με τα παρακάτω βήματα:

- Εκτελείτε τις κατάλληλες ενέργειες και ακολουθείτε όλους τους κανόνες ασφαλείας.
- Χρησιμοποιείτε σωστά τις διατάξεις ασφαλείας που είναι ενσωματωμένες στο αλυσοπρίονο.
- Πρέπει να προσέχετε πάντα τη θέση του άκρου της λάμας.

- Το áκρο της λάμας δεν πρέπει να éρχεται ποτέ σε επαφή με αντικείμενα.
- Απαιτείται προσοχή κατά την κοπή μικρών κλαδιών, μικρών θάμνων και μικρών δέντρων που μπορούν να προκαλέσουν εμπλοκή της αλυσίδας.
- Απομακρύνετε κάθε εμπόδιο από την περιοχή εργασίας, όπως δέντρα, κλαδιά, πέτρες, περιφράξεις, κορμούς κλπ. Αποφεύγετε εμπόδια με τα οποία μπορεί να éρθει σε επαφή το αλυσοπρίονο.
- Διατηρείτε την αλυσίδα τροχισμένη και σωστά ρυθμισμένη. Εάν η αλυσίδα δεν είναι τροχισμένη ή εάν είναι χαλαρή, αυξάνονται οι πιθανότητες κλωτσήματος. **Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με το τρόχισμα και τη συντήρηση της αλυσίδας.** Ελέγχετε την τάνυση σε τακτικά διαστήματα. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμάδια σύσφιξης είναι καλά σφιγμένα. Η αύξηση του βάθους κοπής μπορεί να προκαλέσει μεγαλύτερες αναπηδήσεις.
- Ξεκινήστε και εκτελέστε την κοπή στη μέγιστη ταχύτητα. Εάν η αλυσίδα μετακινηθεί με μικρότερη ταχύτητα, ο κίνδυνος κλωτσήματος είναι μεγαλύτερος.
- Κόβετε έναν μόνο κορμό κάθε φορά.
- Απαιτείται εξαιρετική προσοχή κατά τη συνέχιση μιας παλαιότερης κοπής.
- Μην επιχειρήστε να ξεκινήστε την κοπή με τη μύτη της λάμας (κάθετη κοπή).
- Απαιτείται προσοχή σε κινούμενους κορμούς ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να κλείσουν την κοπή και να σφίξουν την αλυσίδα.
- **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο ανταλλακτικές λάμες και αλυσίδες που καθορίζονται για το αλυσοπρίονό σας και έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.** Οι ακατάλληλες ανταλλακτικές λάμες και αλυσίδες μπορεί να προκαλέσουν θραύση της αλυσίδας ή/και αναπηδήση.
- **Κρατάτε το αλυσοπρίονο σφιχτά και με τα δύο χέρια, πιάνοντας ολόκληρες τις λαβές με τα χέρια και τα δάχτυλα. Μην αφήνετε ποτέ τη λαβή. Κρατάτε τον αριστερό σας βραχίονα ίσιο, με τον αγκώνα σταθερό. Τοποθετείτε το σώμα και τους βραχίονές σας με τέτοιο τρόπο ώστε να αντιστέκονται στο κλώτσημα και στις δυνάμεις αντίδρασης.** Το σωστό κράτημα του αλυσοπρίουν μειώνει το κλώτσημα και τις δυνάμεις αντίδρασης και βελτιώνει τον έλεγχο του μηχανήματος.
- Μην αντιστρέψετε ποτέ και σε καμία περίπτωση τη θέση του αριστερού και του δεξιού χεριού.
- Διατηρείτε τη ισορροπημένη θέση και με τα δύο πόδια.
- **Μην σκύβετε και μην κόβετε κρατώντας το μηχάνημα πάνω από το ύψος των ώμων.** Με τον τρόπο αυτό, μπορεί να αποφευχθεί η ακούσια επαφή με τα áκρα του σώματος και ανισορροπία και διασφαλίζεται καλύτερος έλεγχος του αλυσοπρίουν σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τον έλεγχο του αλυσοπρίουν κατά την κοπή και την πτώση του ξύλου στο τέλος της κοπής. Μην αφήνετε το βάρος του αλυσοπρίουν να πέσει προς τα κάτω στο τέλος της κοπής.

## Διατάξεις ασφαλείας για προστασία από το κλώτσημα

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι παρακάτω διατάξεις περιλαμβάνονται στο αλυσοπρίονό σας ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος κλωτσήματος και άλλων δυνάμεων αντίδρασης. Αυτές οι διατάξεις δεν εξαλείφουν πλήρως αυτές τις επικίνδυνες αντίδρασεις. Ο χειριστής του αλυσοπρίονου δεν πρέπει να βασίζεται αποκλειστικά και μόνο σε αυτές τις διατάξεις. Πρέπει να ακολουθείτε όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας, τις οδηγίες και τις διαδικασίες συντήρησης που περιγράφονται στο εγχειρίδιο, ώστε να αποφευχθούν το κλώτσημα και οι άλλες δυνάμεις αντίδρασης που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς ή θανατηφόρους τραυματισμούς.

- Λάμα οδήγησης: μια λάμα με μικρή ακτίνα μύτης μειώνει την επικίνδυνη περιοχή κλωτσήματος στη λάμα. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο λάμες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή του αλυσοπρίονου, οι οποίες αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο (βλ. Πίνακας 1 Συνιστώμενοι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας).
- Οι αλυσίδες χαμηλού κλωτσήματος που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο (βλ. Πίνακας 1 Συνιστώμενοι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας) ικανοποιούν τις απαιτήσεις χαμηλού κλωτσήματος όταν έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα. **Χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή του αλυσοπρίονου.**
- Το μπροστινό προστατευτικό έχει σχεδιαστεί για μείωση της πιθανότητας επαφής του αριστερού χεριού με την αλυσίδα εάν γλιστρήσει από την μπροστινή λαβή. Επίσης, έχει σχεδιαστεί για την ενεργοποίηση του φρένου αλυσίδας όταν πατηθεί προς τα εμπρός ή μετακινηθεί προς τα εμπρός από τις δυνάμεις αδράνειας.
- Η μπροστινή λαβή και η πίσω λαβή έχουν σχεδιαστεί με κατάλληλες αποστάσεις μεταξύ τους και ευθυγραμμισμένες η μία με την άλλη, ώστε να επιτυγχάνεται ισορροπία και αντίσταση στον έλεγχο του αλυσοπρίονου όταν το μηχάνημα μετακινηθεί προς τον χειριστή σε περίπτωση κλωτσήματος.
- Το φρένο αλυσίδας έχει σχεδιαστεί με σκοπό τη γρήγορη διακοπή της κινούμενης αλυσίδας. Όταν ο λεβιές φρένου/το μπροστινό προστατευτικό μετακινηθεί μπροστά προς τη λάμα, η αλυσίδα πρέπει να σταματήσει αμέσως. **Το φρένο αλυσίδας περιορίζει τις συνέπειες του κλωτσήματος, αλλά δεν τις αποτρέπει.** Το φρένο αλυσίδας πρέπει να καθαρίζεται και να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση του αλυσοπρίονου.
- Η διάταξη τάνυσης της αλυσίδας έχει σχεδιαστεί ώστε ο χειριστής να μπορεί να ρυθμίσει σωστά την αλυσίδα: όταν η αλυσίδα είναι χαλαρωμένη, υπάρχουν περισσότερες πιθανότητες κλωτσήματος και άλλων ενεργειών αντίδρασης.

### 9.3 ΦΡΈΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Το φρένο αλυσίδας αδράνειας είναι μια σημαντική διάταξη ασφάλειας κατά τη χρήση του αλυσοπρίονου. Προστατεύει τον χρήστη από πιθανό επικίνδυνο κλώτσημα που μπορεί να προκληθεί σε διάφορες φάσεις λειτουργίας. Ενεργοποιείται και ακινητοποιεί αμέσως την αλυσίδα όταν το χέρι του χειριστή πιέσει τον λεβιέ χειροκίνητης ενεργοποίησης (Εικ. 25) ή αυτόματα λόγω αδράνειας, όταν το προστατευτικό μετακινηθεί προς τα εμπρός (Εικ. 26) σε περίπτωση απρόσμενου κλωτσήματος (ενεργοποίηση λόγω αδράνειας). Το φρένο αλυσίδας αποδεσμεύεται με τράβηγμα το λεβιέ προς τον χειριστή (Εικ. 27).

GR

## 9.4 ΈΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΡΈΝΟΥ

Κατά τον έλεγχο του μηχανήματος, πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας, ελέγξτε τη λειτουργία του φρένου ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

1. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα και κρατήστε τις λαβές και με τα δύο χέρια.
2. Τραβήξτε τον λεβιέ γκαζιού για να θέσετε σε κίνηση την αλυσίδα και πιέστε τον λεβιέ φρένου προς τα εμπρός χρησιμοποιώντας την εξωτερική πλευρά του αριστερού χεριού (Εικ. 25).
3. Όταν το φρένο λειτουργεί, η αλυσίδα σταματά αμέσως. Αφήστε τον λεβιέ γκαζιού.
4. Απενεργοποιήστε το φρένο (Εικ. 27).

## 9.5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΈΝΟΥ

GR

Διατηρείτε πάντα καθαρό τον μηχανισμό φρένου της αλυσίδας και λιπαίνετε τους λεβιέδες. Ελέγχετε τη φθορά της ταινίας φρένου. Το ελάχιστο πάχος πρέπει να είναι **0,30 mm**.

## 9.6 ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας. Το αλυσοπρίονο αυτό έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για την κοπή και τη συντήρηση δέντρων ή θάμνων. Απαγορεύεται η κοπή άλλων υλικών. Οι κραδασμοί και το κλώτσημα είναι διαφορετικοί, με αποτέλεσμα να μην τηρούνται οι απαιτήσεις ασφαλείας. Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο ως μοχλό για ανύψωση, μετακίνηση ή τεμαχισμό αντικειμένων και μην το τοποθετείτε σε σταθερές βάσεις κατά τη λειτουργία. Απαγορεύεται η τοποθέτηση στον δυναμοδότη του αλυσοπρίονου εξαρτημάτων ή συστημάτων που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

## 9.7 ΚΑΝ'ΟΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εκτελείτε εργασίες κοπής όταν ο καιρός δεν είναι καλό, όταν η ορατότητα είναι περιορισμένη και όταν οι θερμοκρασίες είναι πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξερά κλαδιά που μπορούν να πέσουν.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Με τον κινητήρα σε λειτουργία, πιάνετε πάντα σφιχτά την μπροστινή λαβή με το αριστερό χέρι και την πίσω λαβή με το δεξί χέρι (Εικ. 11).

- Μη γέρνετε και μην κόβετε κρατώντας το μηχάνημα πάνω από το ύψος των ώμων. Όταν κρατάτε ψηλά το αλυσοπρίονο, είναι δύσκολος ο έλεγχος και η αντίσταση στις διατμητικές δυνάμεις (κλώτσημα).
- Απομακρύνετε όλα τα μέρη του σώματος από την αλυσίδα και την εξάτμιση.
- Οι οδηγίες αυτές ισχύουν και για τους αριστερόχειρες. Διατηρείτε κατάλληλη στάση κατά τη διάρκεια της κοπής.

## **▲ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Η έκθεση σε δονήσεις μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς σε άτομα που με προβλήματα στην κυκλοφορία του αίματος ή νευρολογικής φύσης. Απευθυνθείτε σε γιατρό εάν εμφανιστούν σωματικά συμπτώματα, όπως λήθαργος, έλλειψη αίσθησης, αδυναμία ή μεταβολές στο χρώμα του δέρματος. Τα συμπτώματα αυτά παρουσιάζονται συνήθως στα δάκτυλα, στα χέρια ή στους καρπούς.**

### **9.7.1 Προφυλάξεις για την περιοχή εργασίας**

- Μην εκτελείτε εργασίες κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια.
- Πρέπει να εργάζεστε μόνο όταν οι συνθήκες ορατότητας και φωτισμού είναι ικανοποιητικές.
- Σβήνετε τον κινητήρα πριν στηρίξετε το αλυσοπρίονο.
- Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή όταν χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της ακοής, καθώς ενδέχεται να περιορίσουν την ικανότητα αντίληψης ήχων που υποδεικνύουν κίνδυνο (εντολές, σήματα, προειδοποίησεις κλπ.).
- Πρέπει να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν εκτελείτε εργασίες σε επικλινή ή ανώμαλα εδάφη.
- Μην κόβετε κρατώντας το μηχάνημα πάνω από το ύψος των ώμων. Όταν κρατάτε ψηλά το αλυσοπρίονο, είναι δύσκολος ο έλεγχος και η αντίσταση στις διατμητικές δυνάμεις (κλώτσημα).
- **Μην κόβετε όταν βρίσκεστε πάνω σε σκάλα, καθώς είναι ιδιαίτερα επικίνδυνο.**
- Διακόψτε τη λειτουργία του αλυσοπρίονου, εάν η αλυσίδα έρθει σε επαφή με ξένο σώμα. Ελέγχετε το αλυσοπρίονο και επισκευάζετε τυχόν εξαρτήματα που έχουν υποστεί βλάβη. Ελέγχετε επίσης το μηχάνημα στην περίπτωση κατά λάθος πτώσης του.
- Διατηρείτε την αλυσίδα καθαρή και χωρίς άμμο. Ακόμη και μια μικρή ποσότητα ακαθαρσιών μπορεί να μειώσει άμεσα την ικανότητα κοπής της αλυσίδας και να αυξήσει τις πιθανότητες κλωτσήματος.
- Διατηρείτε πάντα τις λαβές στεγνές και καθαρές.
- Όταν κόβετε τεντωμένους κορμούς ή κλαδιά, πρέπει να είστε προετοιμασμένοι ώστε να μην τραυματιστείτε όταν χαλαρώσουν.
- Λάβετε επιπλέον προφυλάξεις κατά την κοπή μικρών κλαδιών ή θάμνων που μπορούν να φράξουν την αλυσίδα ή να εκτοξευτούν προς το μέρος σας, με αποτέλεσμα να χάσετε την ισορροπία σας.

### **9.7.2 Κοπή**

## **▲ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Για την κοπή ενός δέντρου απαιτείται εμπειρία. Μην επιχειρήσετε να κόψετε ένα δέντρο, εάν δεν διαθέτετε την κατάλληλη εμπειρία. ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΕΙΣΤΕ ΕΠΑΡΚΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΙ! Οι μη έμπειροι χειριστές συνιστάται να αποφεύγουν την κοπή δέντρων με διάμετρο κορμού μεγαλύτερη από το μήκος της λάμας. Εάν χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για πρώτη φορά, κόψτε μερικά κλαδιά σε έναν σταθερό κορμό για να εξοικειωθείτε με τη χρήση του μηχανήματος. Κατά την κοπή, επιταχύνετε στο μέγιστο. Μην πιέζετε υπερβολικά το αλυσοπρίονο. Το βάρος του και μόνο διασφαλίζει την εκτέλεση των εργασιών κοπής με ελάχιστη καταπόνηση.**

GR

Κατά τις εργασίες κοπής και τεμαχισμού, χρησιμοποιείτε το άγκιστρο για στήριξη. Μελετήστε προσεκτικά το δέντρο και το γύρω έδαφος πριν από την έναρξη της κοπής. Απομακρύνετε τα εμπόδια από τον χώρο εργασίας. Φροντίστε να υπάρχει δυνατότητα κίνησης προς τα πίσω όταν το δέντρο αρχίσει να πέφτει (Εικ. 28). Κόψτε τυχόν κλαδιά που υπάρχουν στο κάτω μέρος του κορμού για περίπου 2 μέτρα. Κόψτε ένα τμήμα κατακόρυφα προς τα δέντρο, το οποίο αντιστοιχεί στο 1/4 της διαμέτρου του κορμού, ξεκινώντας από την πλευρά προς την οποία θα πέσει το δέντρο (1, Εικ. 29).

Περίπου 10 cm πιο πάνω, ξεκινήστε να κόβετε ένα δεύτερο τμήμα, το οποίο θα ενωθεί με το τέλος του πρώτου τμήματος που κόψατε. Με αυτόν τον τρόπο, θα αφαιρεθεί μια σφήνα, η οποία δίνει την κατεύθυνση προς την οποία θα πέσει το δέντρο (2, Εικ. 29).

Στη συνέχεια, ξεκινήστε την κοπή από ένα σημείο απέναντι από το πρώτο σημείο που κόψατε, το οποίο πρέπει να βρίσκεται 4-5 cm πιο πάνω από το πρώτο (3, Εικ. 29).

Αφήνετε πάντα ένα σημείο μη κομμένο σαν άρθρωση (A, Εικ. 31 - Εικ. 30), το οποίο επιτρέπει τον έλεγχο της κατεύθυνσης της πτώσης. Τοποθετήστε μια σφήνα στο σημείο κοπής, πριν ο άξονας ξεκινήσει να κινείται, ώστε να αποφευχθεί η εμπλοκή της λάμας του αλυσοπρίονου.

Εάν η διάμετρος του κορμού είναι μεγαλύτερη από το μήκος της λάμας, εκτελέστε την κοπή με τη σειρά που φαίνεται στην Εικ. 30.

GR

### 9.7.3 Κοπή

- Ξεκινάτε πάντα από τη μεγαλύτερη διάμετρο προς την άκρη για την κοπή φυτών ή πιθανών δευτερευόντων κλαδιών.
- Αναζητάτε πάντα ακόμη πιο σταθερή και ασφαλή θέση πριν από την επιτάχυνση του αλυσοπρίονου. Εάν απαιτείται, διατηρείτε την ισορροπία σας γονατίζοντας πιο κοντά στον κορμό.
- Στηρίζετε το αλυσοπρίονο στον κορμό για να μην κουραστείτε υπερβολικά, περιστρέφοντάς το στην αριστερή ή δεξιά πλευρά ανάλογα με τη θέση του κλαδιού προς κοπή (Εικ. 32).
- Στην περίπτωση τεντωμένων κλαδιών, βρείτε μια σταθερή θέση για προστασία από τυχόν κλώτσημα. Ξεκινάτε πάντα την κοπή από το τμήμα που βρίσκεται απέναντι από το διπλωμένο σημείο.
- Κατά τις εργασίες κοπής μεγάλων κλαδιών, χρησιμοποιείτε το άγκιστρο για στήριξη.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη χρησιμοποιείτε το πάνω άκρο της μύτης της λάμας για κοπή καθώς υπάρχει κίνδυνος κλωτσήματος.**

### 9.7.4 Τεμαχισμός

Πριν από την έναρξη του τεμαχισμού του κορμού, ελέγχτε πώς στηρίζεται στο έδαφος. Με αυτόν τον τρόπο, διασφαλίζεται η σωστή κοπή και αποφεύγεται η ενσφήνωση της λάμας στον κορμό.

- Ξεκινήστε την κοπή από το πάνω μέρος για το 1/3 περίπου της διαμέτρου (1, Εικ. 33). Ολοκληρώστε την κοπή από το κάτω μέρος (2, Εικ. 33). Με αυτόν τον τρόπο, η κοπή θα είναι άριστη και η λάμα δεν θα σφηνώσει στον κορμό.
- Ξεκινήστε την κοπή στο κάτω μέρος για το 1/3 περίπου της διαμέτρου (1, Εικ. 34). Ολοκληρώστε την κοπή από το πάνω μέρος (2, Εικ. 34).

## **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Εάν το σημείο κοπής του ξύλου κλείνει και συμπιέζει την αλυσίδα κατά τη διάρκεια της κοπής, σβήστε τον κινητήρα, σηκώστε τον κορμό και αλλάξτε θέση (Εικ. 36). Μην επιχειρήσετε να ελευθερώσετε την αλυσίδα τραβώντας τη λαβή του αλυσοπρίονου.

## **10 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η μη συντήρηση ή η εσφαλμένη συντήρηση μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς για τον χειριστή ή το μηχάνημα.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κατά τη διάρκεια της συντήρησης πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τα προστατευτικά γάντια. Μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης με τον κινητήρα ζεστό.

Μη χρησιμοποιείτε καύσιμο (μείγμα) για εργασίες καθαρισμού.

### **10.1 ΈΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

#### **10.1.1 Έλεγχος ταινίας φρένου**

1. Καθαρίστε το φρένο και το ταμπούρο του συμπλέκτη απομακρύνοντας πριονίδια, ρητίνη και ακαθαρσίες. Οι ακαθαρσίες και οι φθορές μπορούν να περιορίσουν τη λειτουργία του φρένου.
2. Ελέγχετε την ταινία του φρένου. Η ταινία του φρένου πρέπει να έχει ελάχιστο πάχος 0,3 mm στο σημείο με τη μεγαλύτερη φθορά.

#### **10.1.2 Έλεγχος προστατευτικού για τα χέρια**

1. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό για τα χέρια είναι ανέπαφο και χωρίς εμφανή έλαττώματα, όπως ρωγμές.
2. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό για τα χέρια κινείται ελεύθερα και ότι έχει στερεωθεί με ασφάλεια.
3. Βεβαιωθείτε ότι το φρένο αλυσίδας ενεργοποιείται όταν μετακινείτε προς τα εμπρός τον λεβιέ.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Επιταχύνετε μόνο όταν το φρένο αλυσίδας έχει αποδεσμευτεί. Ο υψηλός αριθμός στροφών με το φρένο ασφαλισμένο (ακινητοποιημένη αλυσίδα) προκαλεί σε σύντομο διάστημα βλάβη του κινητήρα, του συμπλέκτη και του φρένου.

#### **10.1.3 Έλεγχος φρένου αλυσίδας**

1. Βάλτε μπροστά το μηχάνημα. Για οδηγίες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7 Εκκίνηση.
2. Κρατήστε σφιχτά το μηχάνημα.

3. Επιταχύνετε στο μέγιστο και δώστε κλίση στον αριστερό καρπό σας προς το προστατευτικό για τα χέρια, ώστε να ενεργοποιηθεί το φρένο αλυσίδας. Το αλυσοπρίστο πρέπει να σταματήσει αμέσως.

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Μην αφήνετε την μπροστινή λαβή όταν έχει ενεργοποιηθεί το φρένο αλυσίδας.**

GR

#### **10.1.4 Έλεγχος γκαζιού και αναστολέα γκαζιού**

1. Βεβαιωθείτε ότι το γκάζι και ο αναστολέας γκαζιού κινούνται ελεύθερα και ότι τα ελατήρια επαναφοράς λειτουργούν σωστά.
2. Χαμηλώστε τον αναστολέα γκαζιού και βεβαιωθείτε ότι επιστρέφει στην αρχική θέση του όταν αποδεσμευτεί.
3. Βεβαιωθείτε ότι το γκάζι έχει ασφαλίσει στο ρελαντί όταν ο αναστολέας γκαζιού έχει αποδεσμευτεί.
4. Βάλτε μπροστά το αλυσοπρίστο και επιταχύνετε στο μέγιστο.
5. Αφήστε το γκάζι και βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα σταματά και παραμένει ακινητοποιημένη.

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Εάν η αλυσίδα περιστρέφεται με τη σκανδάλη γκαζιού στο ρελαντί, επικοινωνήστε με τον αρμόδιο αντιπρόσωπο για βοήθεια.**

#### **10.1.5 Έλεγχος αναστολέα αλυσίδας**

1. Βεβαιωθείτε ότι ο αναστολέας αλυσίδας είναι ανέπαφος.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο αναστολέας αλυσίδας είναι σταθερός και στερεωμένος στο σώμα της μονάδας.

#### **10.1.6 Έλεγχος συστήματος απόσβεσης κραδασμών**

Βεβαιωθείτε ότι τα ελατήρια ή οι αποσβεστήρες δεν έχουν υποστεί ζημιές και ότι έχουν στερεωθεί σωστά στο συγκρότημα κινητήρα και στη λαβή.

#### **10.1.7 Έλεγχος διακόπτη γείωσης**

1. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα.
2. Μετακινήστε τον διακόπτη γείωσης στη θέση **ΔΙΑΚΟΠΗΣ** (0). Ο κινητήρας πρέπει να σταματήσει.

## 10.1.8 Έλεγχος εξάτμισης

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εξάτμιση μπορεί να περιέχει εν δυνάμει καρκινογενή σωματίδια καύσης. Για να αποφευχθεί η επαφή με το δέρμα και η εισπνοή αυτών των σωματίδιων κατά τον καθαρισμό ή/και τη συντήρηση της εξάτμισης, πρέπει να βεβαιώνεστε πάντα ότι:

- φοράτε γάντια,
- ο καθαρισμός ή/και η συντήρηση πραγματοποιείται σε καλά αεριζόμενο χώρο,
- χρησιμοποιείτε ατσάλινη βούρτσα για το βούρτσισμα της εξάτμισης.

Βεβαιωθείτε ότι η εξάτμιση δεν είναι ελαττωματική. Μην αφαιρείτε την εξάτμιση από το προϊόν.

## 10.2 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

GR

Ο κινητήρας αυτός, συμπεριλαμβανομένου του συστήματος ελέγχου εκπομπών, πρέπει να ελέγχεται, να χρησιμοποιείται και να υποβάλλεται σε συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη, ώστε οι επιδόσεις σε ό, τι αφορά τις εκπομπές να διατηρούνται εντός των νόμιμων απαιτήσεων που ισχύουν για μη οδικά κινητά μηχανήματα.

Πρέπει να αποφεύγετε οποιαδήποτε σκόπιμη παρέμβαση ή ακατάλληλη χρήση του συστήματος ελέγχου εκπομπών του κινητήρα.

Η εσφαλμένη λειτουργία, χρήση ή συντήρηση του κινητήρα ή του μηχανήματος μπορούν να προκαλέσουν πιθανή δυσλειτουργία του συστήματος ελέγχου εκπομπών με αποτέλεσμα να μην τηρούνται οι νόμιμες ισχύουσες απαιτήσεις. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να λαμβάνονται άμεσα μέτρα για την αποκατάσταση των δυσλειτουργιών του συστήματος και τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες απαιτήσεις.

Ορισμένα ενδεικτικά παραδείγματα εσφαλμένης λειτουργίας, χρήσης ή συντήρησης είναι τα εξής:

- Παραβίαση ή θραύση των διατάξεων διανομής του καυσίμου.
- Χρήση καυσίμου ή / και λαδιού κινητήρα που δεν ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο κεφάλαιο 7.1 Καύσιμο.
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών, για παράδειγμα, μπουζί κλπ.
- Μη εκτέλεση συντήρησης ή ακατάλληλη συντήρηση του συστήματος εξαγωγής, συμπεριλαμβανομένων εσφαλμένων διαστημάτων συντήρησης για την εξάτμιση, το μπουζί, το φίλτρο αέρα κλπ.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η παρέμβαση σε αυτόν τον κινητήρα ακυρώνει την πιστοποίηση της ΕΕ για τις εκπομπές.

Τα επίπεδα CO<sub>2</sub> αυτού του κινητήρα αναφέρονται στην ιστοσελίδα ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) της Emak, στην ενότητα «Il Mondo Outdoor Power Equipment» (Τομέας ηλεκτρικών εξοπλισμών εξωτερικού χώρου).

## 10.3 ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η μη τήρηση των οδηγιών τροχίσματος αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο αναπηδήσεων.**

Το βήμα της αλυσίδας (Εικ. 35) είναι  $0,325"$  ή  $3/8"$ . Τροχίζετε την αλυσίδα χρησιμοποιώντας προστατευτικά γάντια και στρογγυλή λίμα  $\varnothing 4,8$  mm ( $3/16"$ ) ή  $\varnothing 5,5$  mm ( $7/32"$ ).

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μην τοποθετείτε την αλυσίδα  $0,325"$  στο πινιόν της αλυσίδας  $3/8"$  ή αντίστροφα.**

Τροχίζετε πάντα την αλυσίδα από το εσωτερικό προς το εξωτερικό του κοφτερού τμήματος, σύμφωνα με τις τιμές που αναφέρονται στην Εικ. 35.

GR

Οι κοφτεροί κρίκοι, μετά το τρόχισμα, πρέπει να έχουν όλοι το ίδιο πλάτος και μήκος.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η αλυσίδα πρέπει να τροχίζεται όταν διαπιστωθεί ότι τα ρινίσματα έχουν μειωμένες διαστάσεις όπως τα κανονικά πριονίδια.**

Κάθε 3-4 τροχίσματα, ελέγχετε και λιμάρετε, εάν απαιτείται, τον περιοριστή βάθους, χρησιμοποιώντας την επίπεδη λίμα και τον ειδικό οδηγό που παρέχονται προαιρετικά και, στη συνέχεια, στρογγυλέψτε την μπροστινή γωνία (Εικ. 37).

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η σωστή ρύθμιση του περιοριστή βάθους είναι σημαντική όσο και το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας.**

## 10.4 ΛΑΜΑ

Οι λάμες με γρανάζι στην άκρη πρέπει να λιπαίνονται με γράσο με τη χρήση σύριγγας για τη λίπανση.

Η λάμα πρέπει να περιστρέφεται κάθε 8 ώρες λειτουργίας ώστε η φθορά να είναι ομοιόμορφη.

Διατηρείτε καθαρή την αυλάκωση της λάμας και την οπή λίπανσης με την ξύστρα που παρέχεται προαιρετικά.

Ελέγχετε εάν οι οδηγοί της λάμας είναι παράλληλοι και, εάν απαιτείται, απομακρύνετε τα υπολείμματα στα πλαϊνά με την επίπεδη λίμα.

Περιστρέφετε τη λάμα και ελέγχετε εάν οι οπές λίπανσης είναι καθαρές.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μην τοποθετείτε ποτέ νέα αλυσίδα σε φθαρμένο γρανάζι.**

## 10.5 ΦΙΛΤΡΟ ΑΈΡΑ

Περιστρέφετε τη λαβή (Α, Εικ. 41) και ελέγχετε καθημερινά το φίλτρο αέρα (Β). Ανοίξτε το φίλτρο (Β) χρησιμοποιώντας τις δύο γλωττίδες (C). Καθαρίζετε με απολιπαντικό Εμακ κωδ. 001101009A, πλύνετε με νερό και στεγνώστε το με πεπιεσμένο αέρα από απόσταση, από μέσα προς τα έξω. Αντικαταστήστε το φίλτρο σε περίπτωση σημαντικής έμφραξης ή φθοράς.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κατά την επανατοποθέτηση του φίλτρου (Β), στερεώστε το καλά στην υποδοχή του.**

## 10.6 ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του φίλτρου καυσίμου. Σε περίπτωση υπερβολικών ακαθαρσιών, αντικαταστήστε το (Εικ. 42).

GR

## 10.7 ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ)

Η παροχή ρυθμίζεται εκ των προτέρων στο εργοστάσιο. Η παροχή λαδιού μπορεί να μεταβληθεί από τον χειριστή, ανάλογα με τις ανάγκες, μέσω της ειδικής βίδας ρύθμισης (Εικ. 43). Η παροχή λαδιού γίνεται μόνο με την αλυσίδα σε κίνηση.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη χρησιμοποιείτε ποτέ λάδι ανάκτησης.**

## 10.8 ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Διατηρείτε καθαρά τα ανοίγματα ψύξης του περιβλήματος της μίζας (Εικ. 44) με πινέλο ή πεπιεσμένο αέρα.

## 10.9 ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

Καθαρίζετε τακτικά τα πτερύγια του κυλίνδρου με πινέλο ή πεπιεσμένο αέρα (Εικ. 45). Η συσσώρευση ρύπων στον κύλινδρο μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη υπερθέρμανση για τη λειτουργία του κινητήρα.

Ελέγχετε και καθαρίστε τυχόν ακαθαρσίες από τη βάση της βαλβίδας αποσυμπίεσης. Μπορεί να παραμείνει ανοικτή.

## 10.10 ΜΠΟΥΖΙ

Συνιστάται να καθαρίζετε περιοδικά το μπουζί και να ελέγχετε την απόσταση των ηλεκτροδίων (Εικ. 46).

Χρησιμοποιείτε μπουζί NGK BPMR8Y ή άλλης εταιρείας ισοδύναμου θερμικού βαθμού.

## 10.11 ΦΡΈΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Εάν το φρένο αλυσίδας δεν λειτουργεί σωστά, αφαιρέστε το κάλυμμα αλυσίδας και καθαρίστε καλά τα εξαρτήματα του φρένου. Όταν η ταινία του φρένου αλυσίδας έχει φθαρεί ή/και παραμορφωθεί, αντικαταστήστε την (Α, Εικ. 47).

Ελέγχετε και αντικαθιστάτε, εάν απαιτείται, την ασφάλεια της αλυσίδας (Β, Εικ. 47).

## 10.12 ΚΑΡΜΠΙΡΑΤΕΡ

Πριν από τη ρύθμιση του καρμπιρατέρ, καθαρίστε τον μεταφορέα εκκίνησης (Εικ. 48) και το φίλτρο αέρα (Εικ. 49) και αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί.

Η βίδα ρελαντί (Τ, Εικ. 50) είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να παρέχει ικανοποιητικά περιθώρια ασφαλείας μεταξύ του ρελαντί και της σύμπλεξης του συμπλέκτη.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί, η αλυσίδα δεν πρέπει ποτέ να περιστρέφεται. Στην περίπτωση κίνησης της αλυσίδας στο ρελαντί, χρησιμοποιήστε τη βίδα Τ και μειώστε την ταχύτητα του κινητήρα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, διακόψτε αμέσως την εργασία και απευθυνθείτε σε Εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης για αποκατάσταση του προβλήματος.

Ο κινητήρας αυτός έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες και τους κανονισμούς.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε υψόμετρο άνω των 1000 m, απαιτείται έλεγχος του καρμπιρατέρ από Εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης.

Δεν πρέπει να υπάρχουν άλλα άτομα κοντά στο μηχάνημα κατά την εκτέλεση εργασιών και τη φάση ρύθμισης της καύσης.

## 10.13 ΕΞΑΤΜΙΣΗ

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτή η εξάτμιση διαθέτει καταλύτη, ο οποίος είναι απαραίτητος για τη συμμόρφωση του κινητήρα με τις απαιτήσεις σχετικά με τις εκπομπές. Μην τροποποιείτε και μην αφαιρείτε ποτέ τον καταλύτη: οι ενέργειες αυτές συνιστούν παράβαση του νόμου.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι εξατμίσεις με καταλύτη θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση και διατηρούν υψηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του κινητήρα. Αυτό ισχύει και με τον κινητήρα στο ρελαντί. Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα. Μην ξεχνάτε ότι υπάρχει κίνδυνος φωτιάς!

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, εάν ο σιγαστήρας της εξάτμισης έχει υποστεί ζημιά ή εάν έχει τροποποιηθεί. Η χρήση με εξάτμιση που δεν έχει συντηρηθεί σωστά αυξάνει τον κίνδυνο φωτιάς και απώλειας της ακοής.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η εξάτμιση έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί. Εάν η εξάτμιση φράζει συχνά, η απόδοση του καταλύτη μπορεί να έχει μειωθεί.

## 10.14 ΈΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συνιστάται ο γενικός έλεγχος από εξειδικευμένο τεχνικό του δικτύου υποστήριξης στο τέλος της σεζόν, εάν η χρήση του μηχανήματος είναι εντατική, ή κάθε δύο χρόνια, εάν η χρήση είναι κανονική.

Μπορείτε να βρείτε το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης στη διεύθυνση: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όλες οι εργασίες συντήρησης που δεν αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο πρέπει να εκτελούνται από το Εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Για να διασφαλιστεί η συνεχής και ομαλή λειτουργία του μηχανήματος, χρησιμοποιείτε μόνο ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ για την αντικατάσταση τυχόν εξαρτημάτων.
- Τυχόν μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή/και η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών μπορεί να οδηγήσουν στην πρόκληση σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών για τον χειριστή ή τρίτους και αποτελούν αιτία άμεσης ακύρωσης της εγγύησης.

## 10.15 Π'ΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

|   |  | Πριν από κάθε χρήση | Μετά από κάθε διακοπή για ανεφοδιασμό | Εβδομαδιαίας | Σε περίπτωση βλάβης ή ζημιάς |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------------|
| Ολόκληρο το μηχάνημα  | Επιθεώρηση: διαρροές, ρωγμές και φθορά | x                   | x                                     |              |                              |
| Έλεγχοι: διακόπτη, μίζας, λεβιέ γκαζιού και λεβιέ κλειδώματος γκαζιού | Έλεγχος λειτουργίας                    | x                   | x                                     |              |                              |
| Φρένο αλυσίδας  | Έλεγχος λειτουργίας                    | x                   | x                                     |              |                              |
|   | Έλεγχος από εξουσιοδοτημένο συνεργείο  |                     |                                       |              | x                            |

|  |   | <i>Πριν από κάθε χοήση</i> | <i>Μετά από κάθε διακοπή για ανεφοδιασμό</i> | <i>Εβδομαδιαίως</i> | <i>Σε περίπτωση βλάβης ή ζημιάς</i> |
|--|---|----------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| Ρεζερβουάρ καυσίμου και δοχείο λαδιού  | Επιθεώρηση: διαρροές, σχισμές και φθορά   | x                          | x  |                     |                                     |
| Φίλτρο καυσίμου  | Έλεγχος και καθαρισμός                    |                            |  | x                   |                                     |
|  | Αντικατάσταση στοιχείου φίλτρου           |                            |  |                     | x                                   |
| Λίπανση αλυσίδας   | Έλεγχος απόδοσης                          | x                          | x  |                     |                                     |
| Αλυσίδα  | Επιθεώρηση: ζημιές, τρόχισμα και φθορά    | x                          | x  |                     |                                     |
|  | Έλεγχος τάνυσης                           | x                          | x  |                     |                                     |
|  | Τρόχισμα: έλεγχος βάθους περάσματος       |                            |  |                     | x                                   |
| Λάμα   | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά               | x                          | x  |                     |                                     |
|  | Καθαρισμός αυλάκωσης και σωλήνα λαδιού    | x                          |  |                     |                                     |
|  | Περιστροφή, λίπανση τροχού και καθαρισμός |                            |  | x                   |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |
| Πινιόν   | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά               |                            |  | x                   |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |
| Συμπλέκτης   | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά               |                            |  | x                   |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |
| Αναστολέας αλυσίδας  | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά               | x                          | x  |                     |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |
| Όλες οι βίδες και τα παξιμάδια με εύκολη πρόσβαση (εκτός από τις βίδες του καρμπιπρατέρ) | Έλεγχος και εκ νέου σύσφιξη               |                            |  | x                   |                                     |
| Φίλτρο αέρα  | Καθαρισμός                                | x                          |  |                     |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |
| Πτερυγία κυλίνδρου και σχισμές περιβλήματος μίζας  | Καθαρισμός                                |                            |  | x                   |                                     |
| Κορδόνι εκκίνησης  | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά               |                            |  | x                   |                                     |
|  | Αντικατάσταση                             |                            |  |                     | x                                   |

|  |   |  |                     |                                     |
|--|---|--|---------------------|-------------------------------------|
| <p><b>Λάβετε υπόψη ότι τα παρακάτω διαστήματα συντήρησης ισχύουν αποκλειστικά και μόνο για κανονικές συνθήκες λειτουργίας του μηχανήματος. Εάν οι συνθήκες χρήσης του μηχανήματος είναι πιο απαιτητικές, τα διαστήματα συντήρησης πρέπει να είναι πιο σύντομα.</b></p> | <b>Πριν από κάθε χρήση</b>  | <b>Μετά από κάθε διακοπή για ανεφοδιασμό</b> | <b>Εβδομαδιαίως</b> | <b>Σε περίπτωση βλάβης ή ζημιάς</b> |
| Kαρμπιρατέρ  | Έλεγχος ρελαντί (η αλυσίδα δεν πρέπει να περιστρέφεται στο ρελαντί) | x  | x                   |                                     |
| Μπουζί   | Έλεγχος απόστασης ηλεκτροδίων                                       |  |                     | x                                   |
|  | Αντικατάσταση   |  |                     | x                                   |
| Αντικραδασμικό σύστημα   | Επιθεώρηση: ζημιά και φθορά   |  |                     | x                                   |

GR

## 11 ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο με τον κινητήρα σβηστό, τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω και το κάλυμμα της λάμας τοποθετημένο (Εικ. 51).

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τη μεταφορά του μηχανήματος με όχημα, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα έχει στερεωθεί σωστά και σταθερά στο όχημα χρησιμοποιώντας ιμάντες. Το μηχάνημα πρέπει να μεταφέρεται σε οριζόντια θέση, με κενό ρεζερβουάρ, τηρώντας επίσης τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφοράς για μηχανήματα αυτού του τύπου.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Προστατεύετε τη λάμα και την αλυσίδα με το κάλυμμα λάμας.

## 12 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όταν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- Αδειάζετε και καθαρίζετε το ρεζερβουάρ καυσίμου και το δοχείο λαδιού σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Απορρίπτετε το καρμπιρατέρ και το λάδι σύμφωνα με τους κανονισμούς και με σεβασμό προς το περιβάλλον.
- Για να αδειάσετε το καρμπιρατέρ, βάλτε μπροστά τον κινητήρα και περιμένετε να σβήσει (εάν αφήσετε μείγμα στο καρμπιρατέρ μπορούν να υποστούν ζημιά οι μεμβράνες).
- Αφαιρείτε, καθαρίζετε και ψεκάζετε με προστατευτικό λάδι την αλυσίδα και τη λάμα.

- Καθαρίζετε προσεκτικά τις σχισμές ψύξης του περιβλήματος της μίζας, το φίλτρο αέρα (Εικ. 44) και τα πτερύγια του κυλίνδρου.
- Φυλάσσετε το μηχάνημα με στεγνό χώρο, χωρίς να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο, εάν είναι δυνατό, μακριά από πηγές θερμότητας και με τα δοχεία κενά.
- Οι διαδικασίες για τη θέση σε λειτουργία μετά από χειμερινή αποθήκευση είναι ίδιες με εκείνες που απαιτούνται για την κανονική εκκίνηση του μηχανήματος (βλ. κεφάλαιο 7 Εκκίνηση).

### **▲ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Προστατεύετε τη λάμα και την αλυσίδα με το κάλυμμα λάμας.**

## **13 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**GR**

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί βασική προϋπόθεση κατά τη χρήση του μηχανήματος, προς όφελος τόσο του ανθρώπου όσο και του περιβάλλοντος.

- Φροντίστε να μην ενοχλείτε τους γείτονές σας.
- Τηρείτε πιστά τους τοπικούς κανονισμούς για την απόρριψη των υλικών μετά την κοπή.
- Τηρείτε πιστά τους τοπικούς κανονισμούς για την απόρριψη συσκευασιών, λαδιών, βενζίνης, μπαταριών, φίλτρων, κατεστραμμένων εξαρτημάτων ή άλλων στοιχείων που επιβαρύνουν το περιβάλλον. Τα υλικά αυτά δεν πρέπει να απορρίπτονται στα απορρίμματα, αλλά να διαχωρίζονται και να μεταφέρονται σε ειδικά κέντρα συλλογής όπου θα ανακυκλωθούν.

### **13.1 ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

Σε περίπτωση απόσυρσης, το μηχάνημα δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον, αλλά να παραδίδεται σε ένα κέντρο συλλογής.

Τα περισσότερα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του μηχανήματος είναι ανακυκλώσιμα. Όλα τα μεταλλικά εξαρτήματα (από χάλυβα, αλουμίνιο, ορείχαλκο) μπορούν να παραδοθούν σε ένα κέντρο ανάκτησης σιδήρου. Για πληροφορίες, απευθυνθείτε στην υπηρεσία συλλογής απορριμάτων της περιοχής σας. Η απόρριψη των απορριμάτων που προέρχονται από τη διάλυση του μηχανήματος πρέπει να γίνεται με φιλικό τρόπο για το περιβάλλον, αποφεύγοντας τη ρύπανση του εδάφους, του αέρα και των υδάτων.

**Πρέπει να τηρείται σε κάθε περίπτωση η σχετική ισχύουσα τοπική νομοθεσία.**

Στην περίπτωση διάλυσης του μηχανήματος, πρέπει να καταστρέψετε την ετικέτα της σήμανσης CE μαζί με το παρόν εγχειρίδιο.

## **14 ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

|                                      | <b>GS 630</b>                |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Κυβισμός                             | 63,2 cm <sup>3</sup>         |
| Κινητήρας                            | Δίχρονος Emak                |
| Ισχύς                                | 3,5 kW                       |
| Ελάχιστος αρ. στροφών <sup>(1)</sup> | 2.500÷2800 min <sup>-1</sup> |
| Μέγιστος αρ. στροφών <sup>(1)</sup>  | 12500 min <sup>-1</sup>      |
| Κουμπί εκκίνησης                     | Ναι                          |

|  |   | <b>GS 630</b>                           |
|--|---|---|
| Βαλβίδα αποσυμπίεσης   |   | Ναι                                     |
| Βίδα πλευρικού εντατήρα αλυσίδας                             |   | Ναι                                     |
| Αρ. δοντιών πινιόν   |   | 7                                       |
| Βάρος χωρίς λάμα και αλυσίδα                                 |   | 5,8 kg                                  |
| Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου                             |  +  | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> ( <b>ℓ</b> )  |
| Χωρητικότητα δοχείου λαδιού αλυσίδας                         |    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> ( <b>ℓ</b> ) |
| Ταχύτητα αλυσίδας στην ταχύτητα μέγιστης ισχύος του κινητήρα | 3/8"  | 21,1 m/s                                |
|  | 0,325"  | 18,30 m/s                               |

(1) Στροφές χωρίς φορτίο, με λάμα και αλυσίδα

### **Πίνακας 1 Συνιστώμενοι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας**

GR

| <b>Συνιστώμενοι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας</b> |                                |                    |                              |                       |                    |
|---|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Μοντέλο</b>                                    | <b>Βήμα και πάχος αλυσίδας</b> | <b>Μήκος λάμας</b> | <b>Τύπος λάμας</b>           | <b>Τύπος αλυσίδας</b> | <b>Μήκος κοπής</b> |
| GS 630 - MT 6300                                  | 3/8" x 0,058"                  | 18" (46 cm)        | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68             | 460 mm             |
|   | 3/8" x 0,058"                  | 20" (51 cm)        | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72             | 505 mm             |
|   | 3/8" x 0,058"                  | 22" (56 cm)        | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77             | 545 mm             |
|   | 0,325" x 0,058"                | 16" (41 cm)        | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66             | 380 mm             |
|   | 0,325" x 0,058"                | 18" (46 cm)        | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72             | 455 mm             |
|   | 0,325" x 0,058"                | 20" (51 cm)        | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78             | 500 mm             |

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

Ο κίνδυνος αναπηδήσεων (κλωτσήματος) είναι μεγαλύτερος σε περίπτωση εσφαλμένου συνδυασμού λάμας/αλυσίδας! Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο τους συνιστώμενους συνδυασμούς λάμας/αλυσίδας και τηρείτε τις οδηγίες τροχίσματος.

## **15 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Η κάτωθι υπογεγραμμένη εταιρεία,

δηλώνει υπεύθυνα ότι το μηχάνημα:

1. Τύπος:
2. Μάρκα: / Τύπος:
3. Αρ. σειράς:

συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας / του κανονισμού και επόμενες τροποποιήσεις ή συμπληρώσεις:

συμμορφώνεται με τις διατάξεις των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

συμμορφώνεται με το μοντέλο που έλαβε την πιστοποίηση CE αρ.:

κοινοποιημένος οργανισμός:

Διαδικασίες για αξιολόγηση της συμμόρφωσης που εφαρμόστηκαν:

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος:

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος:

Συντάχθηκε στο:

Ημερομηνία:

Η τεχνική τεκμηρίωση διατίθεται στην:

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

**Άλυσοπρίονο**

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

**2006/42/EK - 2014/30/EE - 2000/14/EK - (EE) 2016/1628 -  
2011/65/EE**

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -**

**EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –  
10156 Torino (TO) – Italy n° 0477**

**Παράρτημα V - 2000/14/EK**

**113 dB(A)**

**115 dB(A)**

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

**15/02/2023**

**Εταιρική έδρα. - Τεχνική διεύθυνση**

**Emak**  
s.p.a.

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις πιο προηγμένες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια εταιρεία παρέχει εγγύηση για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση ισχύει για 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

### Γενικοί όροι εγγύησης

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Η κατασκευάστρια εταιρεία αντικαθιστά δωρεάν μέσω του δικτύου πωλήσεων και τεχνικής υποστήριξης τα ελαττωματικά εξαρτήματα λόγω αστοχίας υλικού, επεξεργασίας ή παραγωγής. Η εγγύηση δεν καταργεί τα νόμιμα δικαιώματα του αγοραστή που προβλέπει ο Αστικός Κώδικας για τις συνέπειες από ελαττώματα ή προβλήματα του διατιθέμενου προϊόντος.
2. Το τεχνικό προσωπικό παρεμβαίνει το ταχύτερο δυνατό εντός των χρονικών ορίων που καθορίζονται από τις ανάγκες οργάνωσης.
3. Για την παροχή υποστήριξης στο πλαίσιο της εγγύησης, πρέπει να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το πιστοποιητικό εγγύησης, που παρέχεται παρακάτω, αρφαγισμένο από τον προμηθευτή και συμπληρωμένο πλήρως, καθώς και το τιμολόγιο αγοράς ή τη νόμιμη απόδειξη με την ημερομηνία αγοράς.
4. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση:
  - Εμφανούς έλλειψης συντήρησης.
  - Εσφαλμένης χρήσης ή τροποποίησης του προϊόντος.
  - Χρήσης ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμων.
5. Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων.
6. Επεμβάσεων από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
7. Η κατασκευάστρια εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για τα αναλώσιμα υλικά και τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία.
8. Η εγγύηση δεν καλύπτει εργασίες αναβάθμισης ή βελτίωσης του προϊόντος.
9. Η εγγύηση δεν καλύπτει εργασίες ρύθμισης και συντήρησης που μπορεί να είναι απαραίτητες κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης.
10. Πιθανές βλάβες που προκαλούνται κατά τη μεταφορά πρέπει να επισημαίνονται αμέσως στο μεταφορέα, διαφορετικά η εγγύηση δεν ισχύει.
11. Για τους κινητήρες άλλων εταιρειών (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda κλπ.) που χρησιμοποιούνται στα μηχανήματά μας, ισχύει η εγγύηση του κατασκευαστή του κινητήρα.
12. Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή ατυχήματα που οφείλονται σε βλάβες του μηχανήματος ή σε αναγκαστική διακοπή της χρήσης του για μεγάλο χρονικό διάστημα.

|   |  |
|---|--|
| MONTELLO  |  |
| ΑΡΙΘ. ΣΕΙΡΑΣ  |  |
| ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ   |  |
| Μην αποστείλετε το απόκομμα! Επισυνάψτε το μόνο σε ενδεχόμενη αίτηση τεχνικής εγγύησης. |  |

|              |  |
|--------------|--|
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ   |  |
| ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ |  |

GR

## 17 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σβήνετε πάντα το μηχάνημα και αποσυνδέετε το μπουζί πριν από την εκτέλεση όλων των διορθωτικών ελέγχων που συνιστώνται στον παρακάτω πίνακα, εκτός εάν ορίζεται ρητά ότι το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί.
- Εάν διερευνηθούν όλες οι πιθανές αιτίες και το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Εάν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα που δεν αναφέρεται στον πίνακα αυτό, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

GR

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ   | ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ                        | ΛΥΣΗ  |
|--|---------------------------------------|---|
| Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά ή σβήνει λίγα μόλις δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση.              | Δεν υπάρχει σπινθήρας.                | Ελέγχετε τον σπινθήρα του μπουζί. Εάν δεν υπάρχει σπινθήρας, επαναλάβετε τον έλεγχο με ένα καινούριο μπουζί.  |
|  | Μπουκωμένος κινητήρας.                | Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο 7.4 <i>Μπουκωμένος κινητήρας</i> . Εάν ο κινητήρας δεν παίρνει και πάλι μπροστά, επαναλάβετε τη διαδικασία με ένα καινούριο μπουζί. |
| Ο κινητήρας παίρνει μπροστά, αλλά δεν επιταχύνει σωστά ή δεν λειτουργεί σωστά σε υψηλή ταχύτητα. | Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπιρατέρ.   | Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τη ρύθμιση του μπουζί.  |
| Ο κινητήρας δεν μπορεί να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα ή/και εκπέμπει υπερβολικό καπνό.           | Ελέγχετε το μείγμα λαδιού / βενζίνης. | Χρησιμοποιείτε φρέσκια βενζίνη και κατάλληλο λάδι για δίχρονους κινητήρες.  |
|  | Ακαθαρσίες στο φίλτρο αέρα.           | Καθαρίστε: ανατρέξτε στις οδηγίες στο κεφάλαιο 10.5 <i>Φίλτρο αέρα</i> .  |
|  | Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπιρατέρ.   | Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τη ρύθμιση του μπουζί.  |
| Ο κινητήρας παίρνει μπροστά, γυρίζει και επιταχύνει, αλλά δεν μπορεί να παραμείνει στο ρελαντί.  | Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπιρατέρ.   | Ρυθμίστε τη βίδα του ρελαντί T (Εικ. 50) δεξιόστροφα για αύξηση της ταχύτητας, βλ. κεφάλαιο 10.12 <i>Καρμπιρατέρ</i> .  |

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ   | ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ                                    | ΛΥΣΗ  |
|--|---|---|
| Υψηλή θερμοκρασία και καπνός από τη λάμα και την αλυσίδα κατά τη λειτουργία. | Το δοχείο λαδιού της αλυσίδας είναι άδειο.        | Γεμίζετε το δοχείο λαδιού κάθε φορά που ανεδοφιάζετε το ρεζερβουάρ καυσίμου.  |
|  | Η αλυσίδα είναι υπερβολικά τεντωμένη.             | Τάνυση αλυσίδας, ανατρέξτε στις οδηγίες στο κεφάλαιο 5.1 Λάμα και αλυσίδα.  |
|  | Υπάρχει δυσλειτουργία στο σύστημα λίπανσης.       | Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα σε υψηλές στροφές για 15-30 δευτερόλεπτα. Διακόψτε τη λειτουργία και ελέγχτε τη ροή λαδιού από την άκρη της λάμας. Εάν υπάρχει λάδι, η δυσλειτουργία μπορεί να οφείλεται σε χαλάρωση της αλυσίδας ή σε ζημιά της λάμας. Εάν δεν υπάρχει λάδι, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. |
| <b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αγγίζετε ποτέ την αλυσίδα όταν ο κινητήρας λειτουργεί.</b> | Το φρένο της αλυσίδας είναι ενεργοποιημένο.       | Απενεργοποιήστε το φρένο της αλυσίδας, βλ. κεφάλαιο 9.3 Φρένο αλυσίδας.   |
|  | Η αλυσίδα είναι υπερβολικά τεντωμένη.             | Τάνυση αλυσίδας, ανατρέξτε στις οδηγίες στο κεφάλαιο 5.1 Λάμα και αλυσίδα.  |
|  | Συναρμολόγηση λάμας και αλυσίδας.                 | Ανατρέξτε στις οδηγίες στο κεφάλαιο 5.1 Λάμα και αλυσίδα.   |
|  | Η αλυσίδα ή/και η λάμα έχουν υποστεί ζημιά.       | Ανατρέξτε στις οδηγίες στο κεφάλαιο 10.3 Τρόχισμα αλυσίδας ή/και 10.4 ΛΑΜΑ.   |
|  | Ο συμπλέκτης ή/και το πινιόν έχουν υποστεί ζημιά. | Αντικαταστήστε τον εάν απαιτείται: επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.  |

|   |     |
|---|-----|
| 1 GİRİŞ.....  | 292 |
| 1.1 KILAVUZ NASIL OKUNMALI .....                    | 292 |
| 2 SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ (ŞEK. 1).....        | 293 |
| 3 MOTORLU TESTERENİN BİLEŞENLERİ (ŞEK. ).....       | 293 |
| 4 GÜVENLİK KURALLARI .....                          | 293 |
| 4.1 KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR (KKE) .....         | 295 |
| 5 MONTAJ .....                                      | 296 |
| 5.1 ÇUBUK VE ZİNCİR.....                            | 296 |
| 5.2 KISKAÇ .....                                    | 297 |
| 6 ÜRÜNÜN ÜZERİNDEKİ GÜVENLİK CİHAZLARI.....         | 297 |
| 6.1 GERİ TEPME KORUMASI İÇİN ZİNCİR FRENİ.....      | 297 |
| 6.2 HİZ KOLU KİLİDİ.....                            | 297 |
| 6.3 ZİNCİR FRENİ VE ZİNCİR GERDİRME CİHAZI .....    | 297 |
| 6.4 TİTREŞİM SÖNÜMLEME SİSTEMİ .....                | 298 |
| 6.5 AÇMA-KAPAMA DÜĞMESİ .....                       | 298 |
| 6.6 EGZOZ .....                                     | 298 |
| 6.7 EL KORUYUCU KOLU .....                          | 298 |
| 6.8 ÇUBUK MUHAFAZA KORUMASI.....                    | 298 |
| 7 ÇALIŞTIRMA.....                                   | 298 |
| 7.1 YAKIT .....                                     | 298 |
| 7.2 İKMAL .....                                     | 300 |
| 7.3 YAĞ İKMALİ VE ZİNCİRİN YAĞLANMASI .....         | 301 |
| 7.4 YAKIT TAŞIRMIŞ MOTOR.....                       | 301 |
| 7.5 MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI .....                    | 302 |
| 7.6 MOTOR RODAJI.....                               | 302 |
| 7.7 ZİNCİR RODAJI.....                              | 302 |
| 8 MOTORU DURDURMA .....                             | 303 |
| 9 KULLANIM.....                                     | 303 |
| 9.1 GÜVENLİK KONTROLLERİ.....                       | 303 |
| 9.2 GERİ TEPME, KAYMA, ZİPLAMA VE DÜŞME.....        | 304 |
| 9.3 ZİNCİR FRENİ .....                              | 306 |
| 9.4 FRENİN ÇALIŞMASININ KONTROLÜ .....              | 306 |
| 9.5 FRENİN BAKIMI.....                              | 307 |
| 9.6 YASAK OLAN KULLANIMLAR .....                    | 307 |
| 9.7 ÇALIŞMA ÖNLEMLERİ .....                         | 307 |
| 9.7.1 ÇALIŞMA ALANI İÇİN ÖNLEMLER .....             | 307 |
| 9.7.2 DEVİRME .....                                 | 308 |
| 9.7.3 AĞAC DALLARININ KESİLMESİ .....               | 309 |
| 9.7.4 PARÇALARA AYIRMA .....                        | 309 |
| 10 BAKIM .....                                      | 309 |
| 10.1 GÜVENLİK AYGITLARININ KONTROLÜ VE BAKIMI.....  | 310 |
| 10.1.1 FREN BANDININ KONTROLÜ .....                 | 310 |
| 10.1.2 EL KORUMASININ KONTROLÜ .....                | 310 |
| 10.1.3 ZİNCİR FRENİNİN KONTROL EDİLMESİ .....       | 310 |
| 10.1.4 HİZ KOLU VE HİZ KOLU KİLİDİİN KONTROLÜ ..... | 310 |
| 10.1.5 ZİNCİR FRENİNİN KONTROLÜ .....               | 311 |
| 10.1.6 TİTREŞİM SÖNÜMLEME SİSTEMİNİN KONTROLÜ ..... | 311 |
| 10.1.7 AÇMA-KAPATMA DÜĞMESİNİN KONTROLÜ .....       | 311 |

|   |            |
|---|------------|
| 10.1.8 SUSTURUCUNUN KONTROLÜ .....              | 311        |
| 10.2 GAZLI EMİSYONLARIN UYGUNLUĞU .....         | 311        |
| 10.3 ZİNCİRİN BİLENMESİ.....                    | 312        |
| 10.4 KILAVUZ ÇUBUK.....                         | 312        |
| 10.5 HAVA FİLTRESİ.....                         | 313        |
| 10.6 YAKIT FİLTRESİ.....                        | 313        |
| 10.7 YAĞ POMPASI (OTOMATİK AYARLANABİLİR) ..... | 313        |
| 10.8 BAŞLATMA GRUBU .....                       | 313        |
| 10.9 MOTOR / DEKOMPRESYON VALFI .....           | 313        |
| 10.10 BUJİ.....                                 | 313        |
| 10.11 ZİNCİR FRENI .....                        | 314        |
| 10.12 KARBÜRATÖR .....                          | 314        |
| 10.13 EGZOZ.....                                | 314        |
| 10.14 OLAĞANDIŞI BAKIM .....                    | 315        |
| 10.15 BAKIM TABLOSU .....                       | 315        |
| <b>11 NAKLİYE.....</b>                          | <b>317</b> |
| <b>12 MUHAFAZA.....</b>                         | <b>317</b> |
| <b>13 ÇEVRENİN KORUNMASI .....</b>              | <b>317</b> |
| 13.1 SÖKÜM VE İMHA .....                        | 318        |
| <b>14 TEKNİK VERİLER.....</b>                   | <b>318</b> |
| <b>15 UYGUNLUK BEYANI .....</b>                 | <b>320</b> |
| <b>16 GARANTİ ŞARTLARI .....</b>                | <b>321</b> |
| <b>17 ARIZA TEŞHİS .....</b>                    | <b>322</b> |

TR

# 1 GİRİŞ

Bir Emak ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yetkili bayi ve servis ağımız, herhangi bir ihtiyacınız için her zaman hizmetinizdedir.

## ⚠ DİKKAT

Makineyi doğru şekilde kullanmak ve kazaları önlemek için, bu kılavuzu azami dikkat göstererek okumadan çalışmaya başlamayın.

## ⚠ DİKKAT

**Bu kılavuz, kullanım ömrü süresince makinenin yanında bulundurulmalıdır.**

## ⚠ DİKKAT

**iŞİTME KAYBI RİSKİ.** Normal artlarda bu motorun kullanımı sırasında kullanıcı günlük 85 dB (A) değerine denk veya daha yüksek bir gürültüye maruz kalabilir.

Kılavuzda, gerekli kontrollerin ve ilgili bakım işlemleri talimatlarının yanı sıra çeşitli parçaların işletimiyle ilgili açıklamalar da verilmektedir.

## NOT

Bu kılavuzda yer alan açıklamalar ve çizimler tamamen bağlayıcı ve zorlayıcı özellik taşımamaktadır. Üretici, her seferinde bu kılavuzu güncelleme yükümlülüğü olmaksızın ürünlerde değişiklikler yapma hakkını saklı tutar.

Sayılar örnek amaçlıdır. Gerçek bileşenler gösterilenlerden farklı olabilir. Tereddüdünüz olması halinde, bir Yetkili Servise başvurun.

## 1.1 KİLAVUZ NASIL OKUNMALI

Kılavuz, bölümlere ve paragraflara ayrılmıştır. Her paragraf, ait olduğu bölümün alt maddesidir. Başlıklara veya paragraflara yapılan atıflar, "bölüm" veya "paragraf" kelimesi ve ilgili bölüm sayısı ile belirtilir. Örnek: "bölüm 2".

İşletim talimatlarının yanı sıra bu kılavuz, özellikle dikkat etmenizi gerektiren paragraflar da içermektedir. Bu tür paragraflar, aşağıda tanımlanan sembollerle işaretlenmiştir:

## ⚠ DİKKAT

**Kaza veya kişisel yaralanma, ölüm ya da ciddi hasar tehlikesi arz eden durumlarda.**

## ⚠ İKAZ

**Makinenin veya bileşenlerinin zarar görmesi riskinin söz konusu olduğu durumlarda.**

## NOT

Önceki güvenlik mesajlarının talimatlarına ilave bilgiler verir.

Bu kullanma talimatındaki şekiller, 1, 2, 3 vb. olarak numaralandırılmıştır. Şekillerde gösterilen bileşenler, uygun şekilde harfler veya sayılarla işaretlenmiştir. Şekil 2'deki bileşen C'ye yapılan atıf/gönderme, şu şekilde gösterilir: "Bkz. C, Şek. 2" veya basitçe "(C, Şek. 2)". Şekil 1'deki bileşen 2'ye yapılan atıf/gönderme, şu şekilde gösterilir: "Bkz. 2, Şek. 1" veya basitçe "(2, Şek. 1)".

## 2 SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ (ŞEK. 1)

1. Makineyi kullanmadan önce kullanım ve bakım kılavuzunu okuyun
2. Koruyucu kask, gözlükler ve eldivenler takın
3. Makine tipi: **MOTORLU TESTERE**
4. Garanti edilen ses gücü seviyesi
5. Seri numarası
6. CE uygunluk işaretü
7. Üretim yılı
8. Primer ampulü
9. Zincir freni etkin (sağa). Zincir freni etkin değil (sola).
10. DİKKAT! Yüzeyler sıcak olabilir.

TR

## 3 MOTORLU TESTERENİN BİLEŞENLERİ (ŞEK. )

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Marş kumanda kolu        | 10. Açma-kapama düğmesi   |
| 2. Hız kolu                 | 11. Yakıt deposu kapağı   |
| 3. Hız mandalı kolu         | 12. Çalıştırma kulpu      |
| 4. Karbüratör ayar vidaları | 13. Yağ tankı kapağı      |
| 5. Eylemsizlik freni kolu   | 14. Primer ampulü         |
| 6. Egzoz                    | 15. Dekompresyon valfları |
| 7. Zincir                   | 16. Arka kulp             |
| 8. Kılavuz çubuk            | 17. Arka kulp             |
| 9. Havafiltresi kapağı      | 18. Zincir koruması       |

## 4 GÜVENLİK KURALLARI

### DİKKAT

**Makine, doğru kullanıldığında hızlı, rahat ve etkin bir araçtır. Eğer doğru bir şekilde kullanılmazsa veya gerekli önlemler alınmazsa tehlikeli bir alete dönüşebilir. İşinizin daima zevkli ve güvenli olması için, burada aşağıda yer alan güvenlik kurallarına ve kılavuzda yer alan talimatlara uymaya özen gösteriniz.**

## **⚠ DİKKAT**

**Makinenin ateşleme sistemi, çok düşük şiddetli bir elektromanyetik alan üretir. Bu alan bazı pacemaker'ları (kalp pili) etkileyebilir. Ciddi veya ölümçül yaralanma riskini azaltmak için, pacemaker kullanan kişiler bu makineyi kullanmadan önce doktorlarına ve pacemaker üreteticisine danışmalıdır.**

## **⚠ DİKKAT**

**Operatör, kılavuzda açıklanan tüm işlemler konusunda eğitilmelidir.**

## **⚠ DİKKAT**

**Çalıştırma veya kesme sırasında diğer insanların ve hayvanların motorlu testerenin etki alanı içinde bulunmasına izin vermeyin.**

## **NOT**

Ulusal düzenlemeler makinenin kullanımına yönelik kısıtlamalar getirebilir.

- Kullanım şekli hakkında özel olarak bilgilendirilmeden çit biçme makinesini kullanmayın. İlk kez kullanıyor olması halinde operatör sahada kullanmadan önce deneme yapmalıdır.
- Makine sadece fiziksel sağlığı yerinde ve kullanım kurallarını bilen yetişkin kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Fiziksel bir yorgunluk, alkol etkisinde veya alınmış bir ilaç etkisinde olma gibi durumlarda makineyi kullanmayın.
- Makineyi çocukların kullanmasına izin vermeyin.
- Makinenin fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasitesi düşük veya gerekli deneyim ya da bilgiye sahip olmayan veya talimatlara aşina olmayan kişiler tarafından kullanılmasına asla izin vermeyin.
- Fularlar, bileklikler veya makine ya da zincire takılabilecek diğer eşyalar takmayın. Kesilmeye karşı korumalı dar giysiler kullanın.
- Kaymaya karşı koruyucu ayakkabılar, eldivenler, gözlükler, kulaklıklar ve koruyucu kask takın.
- Çalışma alanı tamamen temizlenip boşaltılmışa kadar kesme işlemine başlamayın. Elektrik kablolarının yakınında kesim yapmayın.
- Daima yere sağlam basarak ve güvenli pozisyon alarak kesim yapın.
- Makineyi iyi havalandırmalı yerlerde kullanın, patlayıcı ortamlarda, yanıcı veya kapalı ortamlarda kullanmayın.
- Zincire dokunmayın veya motor çalışır durumdayken bakım yapmayın.
- Makineye üretici tarafından tedarik edilmeyen aletlerin takılması yasaktır.
- Tehlike ve güvenlik işaretlerini içeren etiketleri daima iyi koşullarda tutun. Hasar görmeleri veya yıpramları halinde bunlar zaman kaybetmeden değiştirilmelidir (bkz. 2 SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ (Şek. 1) bölümü).
- Makineyi kılavuzda belirtilenlerden farklı amaçlar için kullanmayın (bkz. paragraf 9.6 Yasak olan kullanımlar).
- Makineyi motoru çalışır halde bırakmayın.

- Güvenlikle ilgili olan veya olmayan tüm parçalarının çalışır durumda olduğundan emin olmak için makineyi günlük kontrolden geçirin.
- Bakım işlemleri için daima talimatlarımıza takip edin.
- Hasar görmüş, hatalı tamir edilmiş, yanlış monte edilmiş veya kurallara uygun olmayarak değiştirilmiş bir makineyle çalışmayın. Güvenlik cihazlarını çıkarmayın, bunlara zarar vermeyin veya etkinliklerini bozmayın. Yalnızca tablodan belirtilen uzunluğa sahip çubuk kılavuzları kullanın.
- Rutin bakım haricinde bakım veya tamir işlemi yapmayın. Herhangi başka bir müdahale için, Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçilmesi gereklidir.
- Zincir koruması takılı değilse motorlu testereyi asla çalıştırmayın.
- Servis dışı kalması gerekiğinde, makineyi açıkta bırakmayın, doğru yerleşimi temin edecek Satıcıya teslim edin.
- Makineyi sadece uzman kişilere ve makinenin işleyişini ve kullanımını iyi bilen kişilere verin ve kullandırın. İşe başlamadan önce okunacak kullanım talimatlarını içeren Kılavuzu da birlikte verin.
- Başka herhangi bir açıklama veya öncelikli müdahale için her zaman Bayinizle iletişime geçin.
- Bu Kılavuzu itinayla saklayın ve makinenin her kullanımı öncesinde bu Kılavuza başvurun.
- Üçüncü şahısların veya sahip oldukları malların maruz kaldığı kazalardan veya risklerden makine sahibinin veya operatörün sorumlu tutulduğunu unutmayın.

#### **4.1 KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR (KKE)**

Kişisel koruyucu ekipman (KKE) terimi ile, operatörü, işyerinde güvenliği veya sağlığı tehdit edebilecek risklere karşı korumak için giyimesi ve kullanması amaçlanan her türlü ekipman ve bu amaca yönelik her türlü cihaz veya aksesuar kastedilmektedir. KKE'lerin kullanımı yaralanma tehlikesini ortadan kaldırılmaz, fakat bir kaza halinde yaralanmanın etkisini azaltırlar.

Makinenin kullanımı sırasında kullanılması gereken kişisel koruyucu ekipmanlarının listesi aşağıda verilmiştir:

- **Takviyeli, kaymayan ve burnu çelik takviyeli olan kesilmeye karşı korumalı güvenlik ayakkabıları giyin.**
- **Koruyucu gözlükler veya yüz koruyucu süzgeçler takın.**
- **Gürültü önleyici aparat takın; örneğin kep veya susturucu aparatlar gibi.**



#### **DİKKAT**

**Sesli tehlike sinyallerinin (bağırmalar, alarmlar, vs.) işitilmesi kısıtlanacağından, işitme koruyucuların kullanımını daha fazla dikkat ve tedbir gerektirir.**

**Uygun koruyucu ekipmanlar işitme kaybı riskini azaltır.**

- **Titreşimlerin maksimum emilimini sağlayan kesilmeye karşı korumalı eldivenler giyin.**
- **Onaylı olan koruyucu giysileri kullanın. Üzerinize tam olarak oturan, kesilmeye karşı dayanıklı bir kıyafet ve koruyucu bir kask giyin.**
- **Onaylı olan koruyucu giysileri kullanın. Ceket, önlük, koruyucu dizlik aksesuarları idealdir.**

## **⚠ DİKKAT**

**Makine ile ilgili kazaların büyük bir çoğunluğu zincir kısmının operatöre çarpması sonucu meydana gelmektedir.**

**Koruyucu giysi size uygun olmalı ve hareketinizi engellememelidir. Uygun koruyucu kıyafet giyin. Makineye, çalılara veya başka şeylere takılabilen gevşek giysiler, eşarpalar, kravatlar veya takılar kullanmayın. Uzun saçları toplayın ve korumaya alın.**

## **NOT**

Uygun koruyucu giysiler seçimi hakkında bilgi almak için satıcınız ile temasla geçin.

## **5 MONTAJ**

### **5.1 ÇUBUK VE ZİNCİR**

## **⚠ DİKKAT**

**Montaj sırasında daima eldiven takın. Yalnızca üretici tarafından önerilen sürgü ve zinciri kullanın (bkz. Tablo 1 Önerilen çubuk ve zincir kombinasyonları).**

1. Zincir freninin devrede olmadığını kontrol etmek için korumayı (Şek.) ön kola doğru çekin.
2. Somunları (A) çıkarın ve zincir korumasını (B, Şek. 4) söküün.
3. Kılavuz çubukları (Şek. 5) üzerine takılmış olan plastik parçayı çıkartın.
4. Zincir gerdırmevidasını (L) tamamen gevşeterek zincir gergi mandalını (D, Şek. 5) strok sonuna getirin.
5. Çubuğu (F, Şek. 5) saplamalara yerleştirin.
6. Zinciri (H, Şek. 6) zincir dışlısının (E) ve kılavuz çubuğu (M) içine yerleştirin. Zincirin dönüş yönüne (Şek. 8) dikkat edin.
7. Zincir muhafazasını ilgili yuvasına sokarak ve çubuğa karşı basılı tutarak yerleştirin, zincir gergi vidasını (L, Şek. 7) mandal (D, Şek. 5), çubuğu deliğine (G) girene kadar ortalayın.
8. Zincir muhafazasını ilgili somunları sıkmadan monte edin.
9. Zincir gergi vidasını (L, Şek. 7) kullanarak zinciri gerin.
10. Sürgünün ucunu kaldırarak, zincir kaplama karterinin sabitleme somununu (Şek. 9) tamamen sıkın. Sıkma torku 1,5 kgm'dir (15 Nm). Zincir gergin olmalı ve el kuvvetiyle (Şek. 10) kolayca kayabilecek şekilde ayarlanmalıdır.
11. Zincir yukarı doğru çekilerek birkaç milimetre kaldırılabilirdeinde doğru gerginliğe ayarlanmış olur (Şek. 10).

## **⚠ DİKKAT**

**Zincirin doğru gerilimini daima koruyun. Çok gevşek bir zincir geri tepme riskini artırır ve sürgünün oyuğundan çıkabilir; bu durumlar operatöre ve zincire zarar verebilir. Çok gevşek bir zincir, kendisi, sürgü ve pinyon açısından hızlı aşınma sebebi olabilir. Aksine, çok sıkı bir zincir motorda aşırı yüze sebep olur ve bu da motora zarar verebilir. Doğru gerilimdeki bir zincir, en iyi kesim ve güvenlik özelliklerini garanti eder ve zincirin uzun ömürlü olmasını sağlar. Zincir ömrü doğru gerilime ve aynı zamanda doğru yağlamaya bağlıdır.**

## 5.2 KİSKAÇ

### ⚠ DİKKAT

Kıskaç oldukça keskindir ve yaralanmalara neden olabilir. Kıskaca yakın halde çalışırken oldukça dikkatli olun.

Aksesuar olarak bir kıskaç tedarik edilebilir.

Özellikle gövde veya sık dalları keserken, kıskacın kullanılması önemle tavsiye edilir.

Kıskacı monte etmek için, Şek. 52 A-E arasındaki sıralamaya bakın.

## 6 ÜRÜNÜN ÜZERİNDEKİ GÜVENLİK CİHAZLARI

### ⚠ DİKKAT

**Motorlu testere, testerenin kullanımından kaynaklanan riskleri azaltan güvenlik cihazlarıyla donatılmıştır; operatör konumu, kullanımı ve bakım müdahaleleri hakkında bilgilendirilmiş olmalıdır.**

### ⚠ DİKKAT

**Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları okuyun.**

- Motorlu testereyi, güvenlik cihazları arızalı haldeyken kullanmayın.
- Güvenlik cihazlarını düzenli olarak kontrol edin. 9.1 GÜVENLİK KONTROLLERİ bölümme bakın.
- Güvenlik cihazları arızalıysa, derhal yetkili bir bayi ile iletişime geçin.

### 6.1 GERİ TEPME KORUMASI İÇİN ZİNCİR FRENI

Ürün, geri tepme durumunda zinciri durdurucu bir zincir freni ile donatılmıştır. Zincir freni kaza riskini azaltır, ancak bunları sadece operatör çalışmasıyla bunları önleyebilir.

Zincir freni, el koruma kolunu sol el ile tık sesi gelinceye kadar itilerek manuel olarak veya eylemsizlik mekanizması ile otomatik olarak etkinleştirilir. Motor durmuş olsa bile zincir frenini manuel olarak devreye sokmak için el korumasını itin.

### 6.2 HİZ KOLU KİLİDİ

Hız kolu kilidi, hız kolunun yanlışlıkla etkinleştirilmesini önler. Elinizi tutamağın çevresine koyar ve hız kolu kilidine basarsanız, hız koluna basılabilir. Tutamağı bıraktığınızda, hem hız kolu hem de hız kolu kilidi başlangıç pozisyonuna döner. Bu işlev, hız kolunu röllantide bloke eder.

### 6.3 ZİNCİR FRENI VE ZİNCİR GERDİRME CİHAZI

Zincir freni, bir kırılma veya çubuktan dışarı kayma durumunda zinciri durdurur. Zincir gerdürme cihazı, zincirin çok sıkı (kırılma riski) veya çok gevşek (kayma riski) olmasını önler. Doğru zincir gerginliği ile çubuk ve zincirin bakımının doğru yapılması kaza riskini azaltır.

## 6.4 TİTREŞİM SÖNÜMLEME SİSTEMİ

Titreşim sönümleme sistemi, kulplara iletilen titreşimleri azaltır. Amortisörler, makinenin motoru ile tutamaklar arasında bir ayırma işlevi görürler.

## 6.5 AÇMA-KAPAMA DÜĞMESİ

Açma-kapama düğmesi, **hem normal hem de acil durumlarda** motoru durdurmak için kullanılır. Motor sadece düğmeyi başlatma konumuna getirmek suretiyle yeniden başlatılabilir.

## 6.6 EGZOZ

Susturucu minimum gürültü seviyesini sağlar ve egzoz dumanlarını operatörden uzaklaştırır. Sıcak ve kuru iklimde sahip bölgelerde büyük bir yanın riski olabilir. Yerel yönetmeliklere ve bakım talimatlarına uyun.

TR

### ⚠ DİKKAT

**Susturucu, kullanım sırasında ve sonrasında ve motor rölatideyken önemli ölçüde ısınır. Özellikle makineyi yanıcı maddelerin yakınında çalıştırırken yanın riski vardır.**

### ⚠ DİKKAT

**Susturucu olmadan veya susturucu arızalı iken makineyi kullanmayın. Arızalı bir susturucu gürültü seviyesini ve yanın riskini artırabilir.**

## 6.7 EL KORUYUCU KOLU

Ön el koruyucu kolu, operatörün elinin zincire doğru kaymasını önler. Bu kol, ileri doğru bastırıldığından veya bir geri tepme durumunda içerdiği kütlenin eylemsizlik etkisinden dolayı zincir freninin çalıştırılmasına izin verdiği için zincir frenini de çalıştırır.

## 6.8 ÇUBUK MUHAFAZA KORUMASI

Kılavuz çubuk mahfaza koruması, zincir dişleriyle teması önler; zincir dururken bile dişler keskindir. Taşıma ve hareket sırasında koruyucu kapağı çubuğa ve zincire takın.

## 7 ÇALIŞTIRMA

### 7.1 YAKIT

### ⚠ DİKKAT

**Benzin son derece yanıcı bir yakıttır. Benzin veya yakıt karışımıyla çalışırken çok dikkatli olun. Yakıtın veya makinenin yakınında sigara içmeyin veya ateş ya da açık alevle yaklaşmayın. Yakıtı kıvılcım veya alevin olmadığı açık hava ortamında karıştırın.**

- Yangın ve yanık riskini azaltmak için yakıtı dikkatli kullanın. Son derecede yanıcıdır.
- Yakıtı çalkalayın ve yakıt için onaylanmış bir kaba koyun.

- Temiz bir zemine koyun, motoru durdurun ve yakıt doldurmadan önce soğumasını bekleyin.
- Basıncı boşaltmak ve yakıtın dökülmesini önlemek için yakıt kapağını yavaşça gevşetin.
- Yakıt doldurduktan sonra yakıt kapağını iyice sıkın. Titreşimler kapağın gevşemesine ve yakıtın dökülmesine neden olabilir.
- Depodan dökülen yakımı silin. Motoru çalıştırmadan önce makineyi yakıt ikmal sahasından 3 metre uzağa taşıyın.
- Dökülen yakımı hiçbir koşulda asla yakmaya çalışmayın.
- Yakıtın karıştırılması veya makinenin çalıştırılması esnasında sigara içmeyiniz.
- Yakımı, serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
- Yakımı kuru yaprak, saman, kağıt vs. olan yerlerde muhafaza etmeyin.
- Üniteyi ve yakımı, yakıt buharlarının kivilcim veya açık alevler, ısıtma için kullanılan su ısıtıcıları, elektrik motorları veya şalterleri, fırınlar vb. ile temas etmeyecekleri yerlerde saklayın.
- Motor çalışır haldeyken deponun tapasını çıkarmayın.
- Yakımı temizlik işleri için kullanmayın.
- Kendi giysilerinize yakıt dökmeme dikkat edin.

TR

Bu makine 2 devirli bir motor ile çalıştırılır ve 2 devirli motorlar için benzin ve yağ ön-karışı gereklidir. Benzin ve iki devirli motorlar için olan kurşunsuz yağı benzin için uygun olan temiz bir kapta karıştırın.

**Önerilen yakıt:** Bu motor otomobilde kullanım için 89 oktanlık ( $[R + M] / 2$ ) ya da yüksek oktan numaralı kurşunsuz benzin ile çalıştırılmak için onaylıdır.

2 Devirli motorlar için yağ ve benzini ambalajın üzerindeki talimatlara uygun şekilde karıştırın.

Hava soğutmalı tüm iki devirli motorlar için özel olarak formüle edilmiş olan Oleo-Mac / Efco % 2'lik (1:50) yağını kullanmanızı öneririz.

Tabloda verilen yağ/yakit karışımının doğru oranları (Şek. A), eğer Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** ve **EUROSINT 2 EVO** veya yüksek kaliteli eşdeğerde bir motor yağı (**JASO FD** veya **ISO L-EGD** özellikleri) kullanılıyor ise uygundur.

| <b>BENZİN</b>    | <b>YAĞ</b>  |   |
|------------------|---|---|
|                  |  |  |
| <b>%2 - 50:1</b> |   |   |
| <b>ℓ</b>         | <b>ℓ</b>  | <b>(cm<sup>3</sup>)</b>   |
| 1                | 0,02  | (20)  |
| 5                | 0,10  | (100)   |
| 10               | 0,20  | (200)   |
| 15               | 0,30  | (300)   |
| 20               | 0,40  | (400)   |
| 25               | 0,50  | (500)   |

Şek. A



## İKAZ

**Motorlu araçlar veya 2 devirli takma motorlar için olan yağları kullanmayın.**



## İKAZ

- Tüketime bağlı olarak sadece gereken miktarda yakıt alın; bir veya iki aylık bir dönemde kullanacaksanız gereğinden fazla almayın.**
- Benzini hava geçirmez şekilde kapatılmış bir kapta, serin ve kuru bir yerde muhafaza edin.**



## İKAZ

**Karışım için asla etanol yüzdesi % 10'dan fazla olan bir yakıt kullanmayın; % 10'a kadar etanol yüzdesine sahip gazohol (benzin ve etanol karışımı) veya E10 yakıt kabul edilebilir.**

TR

## NOT

Yalnızca kullanmak için yeterli miktarda karışım hazırlayın; karışımı yakıt deposunda veya kapta bırakmayın. Karışımı 12 aylık bir süre boyunca korumak için, 001000972A kodlu **Emak ADDITIX 2000** yakıt dengeleyici kullanmanızı öneririz.

## Alkilat benzin



## İKAZ

**Alkilat benzin, normal benzinle aynı yoğunluğa sahip değildir. Bu nedenle, normal benzinle ayarlanan motorlar, karburatörün farklı bir şekilde ayarlanması gerektiğini söylebilir. Bu işlem için Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçilmesi gereklidir.**

## 7.2 İKMAL



## DİKKAT

**Yakit karıştırma ile ilgili güvenlik talimatlarına uyın. Yakıt doldurmadan önce motoru daima kapatın. Motoru çalışır veya sıcak haldeki arabaya asla yakıt koymayın. Yakıt doldurma işleminden sonra motoru çalıştırmadan önce bulunduğu konumdan en az 3 m uzaklaşın. SİGARA İÇMEYİN!**

1. Karışımı yakıt doldurmadan önce iyice karıştırın.
2. Kirlenmesini önlemek için yakıt kapağıının etrafını temizleyin.
3. Yakıt kapağını yavaşça gevşetin.
4. Yakıt karışımını dikkatli bir şekilde tanka doldurun. Etrafa dökülmesini önleyin.
5. Yakıt kapağını yerine yerleştirmeden önce, contayı temizleyin ve kontrol edin.
6. Yakıt kapağını derhal yerine yerleştirerek elinizle sıkın. Dökülen yakıtı temizleyin.



## DİKKAT

**Yakit kaçağı olup olmadığını kontrol edin, varsa kullanmadan önce temizleyin. Gerekirse bir Yetkili Servis ile temasla geçin.**

## 7.3 YAĞ İKMALİ VE ZİNCİRİN YAĞLANMASI

Zincir bakım gerektirmeyen otomatik bir pompa ile yağlanır. Yağ pompası, zorlu çalışma koşullarında bile yeterli miktarda yağ sağlamak için üretici tarafından kalibre edilmiştir. İnce kereste kesilirken yağ damlaması normal kabul edilmelidir.

- Her ikmal öncesinde kapağın (13, Şek.) etrafını, depoya pislik girmemesi için temizleyin.
- Çalışırken, mevcut yağ seviyesini görsel olarak kontrol edin.
- Doldurduktan sonra, tekrardan doğru yağ dağıtımını sağlamak için motoru 2 veya 3 kez röllantide çalıştırın.
- Arıza durumunda müdahale etmeyin, yetkili satıcınıza başvurun.

Kesme işlemi esnasında zincirin doğru bir şekilde yağlanması, zincir ile kılavuz çubuk arasındaki sürtünmeyi minimuma indirir ve böylece aletin ömrünü uzatır. Daima iyi kalite yağ kullanın.

### DİKKAT

**Geri dönüştürülmüş yağı kullanımı yasaktır! Her zaman için, uç ve zincir için uygun olan ve biyolojik açıdan kendi kendine yok ayrılabilen ve doğaya, operatörün sağlığına ve makinenin parçalarına zarar vermeyen yağlayıcılar kullanın.**

### DİKKAT

**Motoru başlatmadan önce, zincirin yabancı bir nesneye temas etmediğinden emin olun.**

## 7.4 YAKIT TAŞIRMIŞ MOTOR

1. Açıma-kapatma düğmesini **STOP** (Durdur) konumuna getirin.
2. Kapağın vidasını (A, Şek. 12) gevşetin.
3. Kapağı söküн.
4. Buji botunu kaldırın.
5. Bujiyi açınız ve kurutun.
6. Gazi tam açın.
7. Yanma odasını temizlemek için çalışma ipini bir kaç kez çekin.
8. Bujiyi tekrar yerine koyun ve kapağı **sıkıca** bastırarak takın.
9. Açıma-kapatma düğmesini “I” yani çalışma konumuna getirin.
10. Takoz kolu “**OPEN**” (Açık) pozisyonuna getirin – motor soğuk olsa bile.
11. Şimdi motoru çalıştırın.

### DİKKAT

**Zincirli testereyi asla çubuk, zincir ve debriyaj kapağı (zincir freni) takılı olmadan çalıştmayın - debriyaj gevşeyebilir ve yaralanmalara neden olabilir.**

## 7.5 MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

**Motorlu testere çalıştırılırken zincir freni devreye alınmalıdır. Zincir frenini, zincir freni kolunu / el koruyucunun kolunu ileri (çubuğa doğru) fren devrede konumuna (Şek. 13) iterek devreye alın.** Ateşleme düğmesine (A, Şek. 14) basarak karburatörü yaktıla doldurun. Düğmeyi (F, Şek. 15) "I" konumuna getirin. Düğmeye (E, Şek. 17) basıldığında, dekompresyon valfi açılır. İlk çalışma esnasında otomatik olarak kapanacaktır Her çalıştırmadan önce tuşa basmanız tavsiye edilmektedir Marş/jigle kolunu (D) çekin.

Motorlu testereyi yere sabit bir şekilde yere dayayın. Zincirin serbestçe döndüğünden ve harici nesnelere çarpmadığından emin olun. Motoru başlatmadan önce, motorlu testerenin yabancı bir nesneye temas etmediğinden emin olun. Kılavuz çubuk bir kesim yaparken, testereyi çalıştırılmaya asla çalışmayın. Sol elinizle ön kulpu tutun ve sağ ayağınıza arka kulpun tabanına geçirin (Şek. 16). Marş ipini direnç hissedinceye kadar yavaşça çekin, sonra birkaç kez kuvvetlice çekin ve motordaki ilk ateşlemelerde marş kolunu (D, Şek. 18) başlangıç durumuna getirin.

Başlatma manevrasını motor çalışmaya kadar tekrarlayın. Motor çalışmaya başladığında, yarıı gaz konum kilidinden kurtulması ve motorun rölanti hızına gelmesi için gaza (B, Şek. 18) basın. **Freni devreden çıkarın (Şek. 19).**

### ⚠ DİKKAT

**Motor ısnındıktan sonra jigleyle çalıştırmayın.**

### ⚠ DİKKAT

**Sadece motoru çalışma aşamasında, yarıı süratlendirme cihazını kullanın.**

## 7.6 MOTOR RODAJI

Motor, ilk 5–8 saatlik çalışmadan sonra maksimum gücüne erişir.

Bu rodaj periyodu süresince, aşırı yıpranmayı önlemek amacıyla motoru rölantide yani boşta iken maksimum hızda çalıştmayın.

### ⚠ DİKKAT

**Bu rodaj periyodu süresince, öngörülen güç artışını elde etmek için yakıt tipini değiştirmeyin; motor hasar görebilir.**

### NOT

Yeni bir motorun ilk kullanımında veya sonrasında duman çıkarması normaldir.

## 7.7 ZİNCİR RODAJI

Ayar her zaman soğuk zincirle yapılmalıdır. Zinciri ekstra ya  ile ya layarak elle döndürün. Ya  pompasının normal çalışmasını kontrol ederek motoru birkaç dakika orta hızda çalıştırın. Motoru durdurun ve zincirin gerginliğini ayarlayın. Bir kütük üzerinde birkaç kesim yaparak motoru çalıştırın. Motoru tekrar durdurun ve voltajı kontrol edin. Zincir maksimum uzamasına ulaşana kadar işlemi tekrarlayın.

## **⚠ DİKKAT**

**Motor çalışırken zincire asla dokunmayın. Zinciri yere temas ettirmeyin.**

## **8 MOTORU DURDURMA**

Hızlandırma kolunu (B, Şek. 20) serbest bırakarak motoru röлantiye alın. Açma/Kapama düğmesini (A) **STOP** konumuna getirerek motoru durdurun.

## **⚠ DİKKAT**

**Zincir halen dönüyorken motorlu testereyi yere dayamayın.**

## **9 KULLANIM**

Motor egzoz gazının, zincir yağı sisinin ve talaşın uzun süreli solunması sağlık açısından risk teşkil edebilir.

TR

### **9.1 GÜVENLİK KONTROLLERİ**

## **⚠ DİKKAT**

**Makinenin her kullanımından önce güvenlik cihazlarının doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Arıza durumunda, çalışmaya devam ve soruna müdahale etmeyin, kullanım talimatlarının ilgili bölümlerine uyararak veya bayi ile iletişime geçin.**

## **⚠ DİKKAT**

**Makinenin çalışmayan güvenlik cihazlarıyla kullanılması ciddi veya ölümçül yaralanmalara neden olabilir.**

## **⚠ DİKKAT**

**Makine uygun olmayan streslere (darbeler, düşmeler ve ezilme) maruz kalmışsa kontrolleri tekrarlayın.**

1. Zincir freninin doğru çalıştığından ve hasar görmediğinden emin olun.
2. Hız kolu kilidinin doğru çalışıldığından ve hasar görmediğinden emin olun.
3. Durdurma düğmesinin düzgün çalıştığından ve hasar görmediğinden emin olun.
4. Hız kolunun ve gaz pedali kilidinin bırakıldığında, hızla boş/a/nötr konuma döndüğünü doğrulayın.
5. Tutamakların kuru, temiz ve güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.
6. Titreşim sönmüşleme sisteminin düzgün çalıştığından ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.
7. Susturucunun düzgün çalıştığından ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.
8. Tüm parçaların doğru şekilde monte edildiğinden ve hasarlı veya eksik olmadıklarından emin olun.

9. Zincir freninin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
10. Motor röllantideyken zincirin hareket etmediğinden emin olun.
11. Zincir gerginliğinin doğru olduğundan ve zincirin hasar görmediğinden emin olun.
12. Yakıt sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.

## 9.2 GERİ TEPME, KAYMA, ZİPLAMA VE DÜŞME

### DİKKAT

**Zincir dönüşü sırasında reaktif kuvvetler oluşabilir ve bu da motorlu testerenin güvenli kontrolünü etkileyebilir. Bu kuvvetler, motorlu testerenin hareket etmesine ve/veya kontrolünün kaybedilmesine ve dolayısıyla ciddi bir yaralanma veya ölüme neden olabileceğiinden çok tehlikelidirler. Bu güçleri anlamak, ilgili riskleri azaltmanıza yardım eder.**

TR

Bu reaktif güçlerin en yaygınları şunlardır:

- Kayma: kılavuz çubuk ağaç dalı üzerinde kaydığını veya hızla hareket ettiğinde meydana gelir.
- Geri tepme: Kılavuz çubuk ağaç dalından geri kalkıp ona arka arkaya vurduğunda meydana gelir.
- Düşme: Motorlu testere kesimin sonunda yere düştüğünde meydana gelir. Bu durum hareket halindeki zincirin vücudun bazı kısımlarına veya diğer nesnelere dokunarak yaralanmaya veya hasara neden olabilir.
- Sürüklenme: Zincirin, çubuğu alt kısmı boyunca bir nesneye dokunduğunda aniden durması halinde meydana gelir. Ani duruş, motorlu testerenin ileri doğru çekilmesine ve operatörden uzaklaşmasına neden olarak makinenin kontrolünün kaybedilmesine yol açar.

### DİKKAT

**En tehlikeli reaktif kuvvet, geri tepmedir.**

- Geri tepme (kickback): kılavuz çubuk ucunun bir nesneyle temas etmesi ve yukarı ve geriye doğru aniden hareket etmesiyle meydana gelir. Geri tepme darbesi kesim sırasında ağaç dalı içe doğru kapanıp zinciri sıkıştırıldığından meydana gelir. Her iki durumda da zincirin bu anı durması, ağaç dalının kesiminde mevcut olan aktif kuvvetlerin dönmesine neden olarak motorlu testerenin dönüş yönünün tersi yönde hareket etmesine neden olur. **Motorlu testere, operatöre doğru yukarı ve geri itilir.**

Geri tepme, makinenin ve/veya prosedürlerin yanlış kullanımının veya uygun olmayan çalışma koşullarının bir sonucudur ve aşağıda açıklanan uygun tedbirlerin alınması ile önlenebilir:

### **Geri tepme darbesi ve reaktif kuvvetlere karşı önlemler**

### DİKKAT

**Geri tepme durumlarının ve diğer reaktif kuvvetlerin meydana gelebileceğini unutmayın. Geri tepme ve reaktif kuvveti anlayarak, kazalara neden olan sürpriz faktörünü azaltabilirsiniz.**

Geri tepme ve diğer reaktif kuvvetlerden kaynaklanan riskler, aşağıdaki eylemlerle azaltılabilir:

- Uygun bir davranış sergileyin ve tüm güvenlik kurallarını benimseyin.
- Motorlu testere üzerinde bulunan güvenlik cihazlarını doğru şekilde kullanın.
- Kilavuz çubuk ucunun konumuna her zaman dikkat edin.
- Kilavuz çubuk ucunun herhangi bir nesneye değmesine asla izin vermeyin.
- Zincirin bloke olmasına neden olabilecek küçük dalları, küçük çalıları ve fidanları keserken dikkatli olun.
- Çalışma alanını ağaçlar, dallar, kayalar, çitler, kütükler vb. gibi engellerden arındırın. Motorlu testerenin dokunabileceği engellerden kaçının.
- Zinciri bilenmiş ve uygun şekilde ayarlanmış olarak muhafaza edin; kör veya gevşek zincir geri tepme olasılığını artırır. **Zincirin bilenmesi ve bakımı ile ilgili üretici talimatlarına uyun.** Gerginliği düzenli aralıklarla kontrol edin. Kilit somunlarının güvenli bir şekilde sıkıldığından emin olun. Kesme derinliğinin arttırılması daha şiddetli bir geri tepmeye yol açabilir.
- Tam hızda kesmeye başlayın ve devam edin. Zincir daha düşük bir hızda hareket ederse, geri tepme riski daha fazladır.
- Bir seferde yalnızca bir kütük kesin.
- Önceki bir kesime devam ederken çok dikkatli olun.
- Kesimi çubuğu ucuyla başlatmaya çalışmayın (daldırmalı kesim).
- Kesimi kapatabilecek ve zinciri gerebilecek hareketli kütükler veya diğer nesnelere dikkat edin.
- **Sadece zincirinize özel ve üretici tarafından onaylanmış olan çubukları ve yedek zincirleri kullanın.** Uygun olmayan çubuklar ve yedek zincirler, zincirin kopmasına ve/veya geri tepmeye neden olabilir.
- **Motorlu testereyi her iki elinizle sıkıca, kulpları el ve parmaklarınızla tam olarak kavrayacak şekilde tutun. Kaymasına asla izin vermeyin. Sol kolunuzu dirseğiniz kilitli bir halde iken düz tutun. Vücutunuza ve kollarınızı, geri tepme ve reaktif kuvvetlere karşı koyabilecek şekilde konumlandırın.** Motorlu testerenin doğru şekilde kavranması, geri tepme ve reaktif kuvvet riskini azaltır ve makinenin kontrolünü iyileştirir.
- Hiçbir koşulda sağ ve sol elin pozisyonunu asla değiştirmeyin.
- Her iki ayak üzerinde dengeli bir pozisyonu muhafaza edin.
- **Testerenin üzerine doğru eğilmeyin ve omuz hızası üzerinde kesim yapmayın.** Bu, gövde kenarlarına kazara temasın önlenmesine yardımcı olur ve beklenilmeyen durumlarda dengesizliği engelleyerek motorlu testerenin daha iyi kontrol edilebilmesini sağlar.
- Keserken ve kesim tamamlandıktan sonra, ağaç dalı düştüğünde motorlu testerenin kontrolünü koruyun. Kesim tamamlandığında ağırlığının motorlu testereyi aşağı doğru çekmesine izin vermeyin.

### ⚠ DİKKAT

**Geri tepme ve diğer reaktif kuvvetler riskini azaltmak için motorlu testerenize aşağıdaki aygıtlar dahildir. Bu tür cihazlar, bu tür tehlikeli reaksiyonları tamamen ortadan kaldırır. Bir motorlu testere operatörü olarak, sadece bu aygıtlara bel bağlamayın. Ciddi yaralanmalar veya ölüme neden olabilecek geri tepme ve diğer reaktif kuvvetleri önlemek için bu kılavuzda açıklanan tüm güvenlik önlemlerini, talimatları ve bakım prosedürlerini izlemelisiniz.**

- Kilavuz çubuk: Küçük yarıçaplı bir uca sahip bir çubuk, çubuktaki geri tepme tehlikesini azaltır. Sadece motorlu testere üreticisi tarafından onaylanan ve bu kılavuzda listelenen çubukları kullanın (bkz. Tablo 1 Önerilen çubuk ve zincir kombinasyonları).
- Bu kılavuzda (bkz. Tablo 1 Önerilen çubuk ve zincir kombinasyonları) listelenen düşük geri tepmeli zincirler, uygun standartlara göre test edildiğinde düşük geri tepme gereksinimlerini karşılar. **Sadece motorlu testere üreticisi tarafından onaylanan zincirleri kullanın.**
- Ön koruma, el ön tutamaktan kayarsa sol elin zincirle temas etme olasılığını azaltmak için tasarlanmıştır; ayrıca, eylemsizlik kuvvetleri tarafından ileri doğru bastırıldığında veya hareket ettirildiğinde zincir frenini etkinleştirmek üzere tasarlanmıştır.
- Ön ve arka tutamaklar, bir geri tepme durumunda motorlu testere operatöre doğru hareket ettiğinde denge ve direnç sağlamak için aralarında uygun mesafelerde ve birbirileyle aynı hızda tasarlanmıştır.
- Zincir freni, hareketli zinciri hızlı bir şekilde durdurmak için tasarlanmıştır. Fren/ön koruma kolu çubuğa doğru ileri itildiğinde zincir derhal durmalıdır. **Zincir freni geri tepmenin sonuçlarını sınırlar ancak engellemez.** Zincir freni, motorlu testerenin her kullanımından önce temizlenmeli ve test edilmelidir.
- Zincir gerdirme cihazı, operatörün zinciri uygun şekilde ayarlamasına izin verecek şekilde tasarlanmıştır: gevşek bir zincir, geri tepme ve diğer reaktif kuvvetlerin olasılığını destekler.

### 9.3 ZİNCİR FRENI

Atalet kuvvetli zincir freni motorlu testere kullanımında büyük bir güvenlik cihazıdır. Kullanıcıyı çeşitli çalışma aşamalarında olusabilecek tehlikeli darbelerden korur. Operatörün eli manuel çalışma koluna bastılığında (Şek. 25) veya ani bir geri tepme durumunda, koruma ileri itildiğinde (Şek. 26) otomatik olarak atalet ile aktive olur ve sonucunda zincir anlık olarak bloke edilir (atalet çalışması). Kol, operatöre (Şek. 27) doğru çekildiğinde zincir freni serbest bırakılır.

### 9.4 FRENİN ÇALIŞMASININ KONTROLÜ

Bir makine kontrolü gerçekleştirirken, herhangi bir çalışma yapmadan önce, aşağıdaki noktalara dikkat ederek frenin işleyişini kontrol edin:

1. Motoru çalıştırın ve tutamakları iki elinizle sıkıca kavrayın.
2. Zinciri harekete geçirmek için gaz kolunu çekin, sol elinizin arkasıyla (Şek. 25) fren kolunu ileri doğru itin.
3. Fren çalışlığında zincir hemen durur; gaz pedalını bırakın.
4. Freni devreden çıkarın (Şek. 27).

## 9.5 FRENİN BAKIMI

Zincir freni mekanizmasını daima temiz tutun ve manivelayı yağlayın. Fren kayışı aşınmasını kontrol edin. Minimum kalınlık **0.30 mm** olmalıdır.

## 9.6 YASAK OLAN KULLANIMLAR

### ⚠ DİKKAT

Daima güvenlik önlemlerine uyun. Bu motorlu testere, dik ağaçların veya çalışmalarındallarının kesilmesi ve bakımı için tasarlanmış ve üretilmiştir. Herhangi başka bir materyalin kesilmesi yasaktır. Titreşimler ve geri tepmeler farklı olacağinden güvenlik gereksinimleri karşılanmayacaktır. Motorlu testereyi, nesneleri kaldırma, taşımak veya bölmek gibi amaçlar için kullanmayın, sabit tablalar üzerine kilitlemeyin. Motorlu testerenin üretici tarafından önerilmeyen aletlere takılması veya önerilmeyen uygulamalarda kullanılması yasaktır.

## 9.7 ÇALIŞMA ÖNLEMLERİ

TR

### ⚠ DİKKAT

Kötü havalarda, görüşün zayıf olduğu, çok soğuk veya yüksek sıcaklıklarda kesim yapmayın. Düşebilecek kuru dallar olup olmadığını kontrol edin.

### ⚠ DİKKAT

Motor çalışırken, daima sol elinizle ön kulpu, sağ elinizle arka kulpu sıkıca kavrayın (Şek. 11).

- Sarkmayın ve omuz yüksekliğinden daha yüksekte kesim yapmayın; motorlu testereyi yukarıda tutarken tegetsel kuvvetleri (geri tepme) kontrol etmek ve karşı koymak zordur.
- Tüm gövde aksamlarının zincirden ve egzozdan uzak olduğundan emin olun.
- Solak kullanıcılar ayrıca bu talimatları da okumalıdır. Uygun bir kesme pozisyonu alın.

### ⚠ DİKKAT

Titreşimlere maruz kalmak, kan dolasımı veya sinir sistemi sorunları olan kişiler için zararlı olabilir. Uyuşma, duyu kaybı, normal kuvvette azalma veya cilt renginde değişiklik gibi fiziksel belirtiler yaşamanız halinde bir hekime başvurun. Bu semptomlar genellikle parmaklarda, ellerde veya bileklerde görülür.

### 9.7.1 Çalışma alanı için önlemler

- Elektrik kabloları yakınında çalışmayın.
- Sadece görüş mesafesi ve ışık yeterli iken çalışın.
- Motorlu testereyi yere indirmeden önce motoru durdurun.
- Koruyucuları giydığınızda özellikle dikkat ediniz ve tetkikte olun, çünkü bu gibi teçhizatlar tehlike işaretleri veren sesleri (çağrılar, sinyaller, uyarılar, vb.) duymanızı engelleyebilir.
- Eğimli veya engebeli arazi üzerinde çalışırken çok dikkatli olun.

- Omuz yüksekliğinden daha yüksekte kesim yapmayın; motorlu testereyi yukarıda tutarken teğetsel kuvvetleri (geri tepme) kontrol etmek ve karşı koymak zordur.
- **Merdiven üzerinde kesme işlemi yapmayın, bu son derece tehlikelidir.**
- Zincirin yabancı bir cisim çarpması halinde motorlu testereyi durdurun. Motorlu testereyi gözden geçiriniz ve gerektiği takdirde hasarlı kısımları tamir ettirin. Makinenin yanlışlıkla düşmesi durumunda makineyi kontrol edin.
- Zinciri kirden ve kumdan uzak tutun. Az miktarda kir bile zinciri hızla köreltir ve geri tepme olasılığını artırır.
- Tutamakları daima kuru ve temiz tutun.
- Gerilmiş bir dalı veya gövdeyi keserken, geriye doğru fırlamamasına dikkat edin, çünkü ağaç dalındaki gerilme serbest kaldığında size çarpabilir.
- Zinciri tıkayabilecek veya size doğru fırlayıp dengenizi kaybetmenize neden olabilecek küçük dalları veya çalışmaları keserken çok dikkatli olun.

TR

## 9.7.2 Devirme

### **DİKKAT**

**Bir ağaçtı devirmek deneyim gerektiren bir iştir. Eğer deneyimli değilseniz, ağaçları keserek devirmeye çalışmayın. YETKİNLİĞE SAHİP OLMADIĞINIZI HİSETTİĞİNİZ TÜM İŞLERDEN KAÇININ! Deneyimsiz operatörlere, gövde çapı zincir çubuğuının uzunluğundan daha büyük olan ağaçları devirmekten kaçınmaları önerilir. Eğer ilk defa bir motorlu testere kullanıyorsanız, kullanım güvenliği kazanmak için sabit bir kütük üzerinde bazı kesimler yapın. Kesme esnasında maksimum hızı yükseltin. Motorlu testereyi aşırı bir şekilde itmeyin; testerenin kendi ağırlığı asgari bir güçle kesim yapmanızı sağlayacaktır.**

Devirme ve kesme işlemlerinde, destek yapmak için tırmaklı pençeden yararlanın. Kesmeye başlamadan önce ağaçtı ve çevredeki araziyi iyice inceleyin. Çalışma bölgesini engellerden arındırın. Ağaç düşmeye başladığında rahat bir şekilde geri çekilebilme için gereken hazırlığı yapın (Şek. 28). Gövdenin altındaki dalları yaklaşık 2 metre boyunca temizleyin. Düşmenin öngörülü olduğu yerden (1, Şek. 29) başlayarak, ağaçta gövde çapının 1/4'üne karşılık gelecek şekilde dik bir kesim yapın.

İkinci kesime, yaklaşık 10 cm yukarıdan, birinci kesimin sonu ile birleşecek şekilde başlayın. Böylece ağaçın düşeceği yönü verecek olan bir kama ortaya çıkacaktır (2, Şek. 29).

Birinci kesimden (3, Şek. 29) 4-5 cm daha yükseğe konumlandırılması gereken ilk kesimin karşı tarafında çalışarak gerçek devirme kesimini yapın.

Düşme yönünü kontrol etmek için daima bir destek mafsalı (A, Şek. 31 - Şek. 30) bırakın. Motorlu testerenin bloke olmaması için, şaft harekete başlamadan önce devirme kesisinin içine bir takoz yerleştirin.

Gövdenin çapı çubuğu uzunluğundan fazlaysa, Şek. 30'de gösterildiği gibi devirme kesimini gerçekleştirsiniz.

### **9.7.3 Ağaç dallarının kesilmesi**

- a. Ağacı veya ikincil dalları kesmek için daima en büyük yarıçaptan başlayarak uca doğru gidin.
- b. Motorlu testereyi çalıştırmadan önce daima dengeli ve güvenli bir pozisyon arayın. Gerekirse, dizinizi gövdeye yaklaştırarak dengeyi koruyun.
- c. Çok yorulmamak için motorlu testereyi kütüge dayayıp ve kesilecek dalın konumuna göre sağ veya sol yana döndürün (Şek. 32).
- d. Dalların gergin olması durumunda, kendinizi olası kamçı etkili darbelerinden korumak için güvenli bir pozisyon arayın. Daima kıvrık tarafın karşısındaki taraftan kesmeye başlayın.
- e. Büyük dalları keserken, üzerinde döndürmek üzere kıskacın varlığından yararlanın.

#### **⚠ DİKKAT**

**Geri tepme riski olduğundan, çubuk ucunun üst kenarını özellikle dalları kesmek için kullanmayın.**

### **9.7.4 Parçalara ayırma**

Gövdeyi parçalara ayırmaya başlamadan önce, yere nasıl yaslanmış olduğuna bakın; bu, çubugun gövdenin orta kısmına sıkışmasını önleyerek doğru şekilde kesim yapmanızı olanak tanır.

- a. Çapın (1, Şek. 33) yaklaşık 1/3'i kadar tepeden kesmeye başlayın. Alt kısmın kesimini bitirin (2, Şek. 33). Bu şekilde kesim, mükemmel olacak ve çubuk gövdeye sıkışmayacaktır.
- b. Çapın (1, Şek. 34) yaklaşık 1/3'i kadar alttan kesmeye başlayın. Alt kısmın kesimini bitirin (2, Şek. 34).

#### **⚠ DİKKAT**

**Kesme işlemi sırasında ağaç zincire takılırsa, motoru durdurun, kütüğü kaldırın ve konumunu değiştirin (Şek. 36). Zinciri motorlu testerenin kulpunu çekerek kurtarmaya çalışmayın.**

## **10 BAKIM**

#### **⚠ DİKKAT**

**Bakım yapılmaması veya doğru bakım yapılmaması operatör veya makine için ciddi yaralanmalara neden olabilir.**

#### **⚠ DİKKAT**

**Bakım işlemleri sırasında daima koruyucu eldivenleri takın. Bakım işlemlerini motor sıcakken gerçekleştirmeyin.**

Temizlik işlemleri için yakıt (karışım) kullanmayın.

## **10.1 GÜVENLİK AYGITLARININ KONTROLÜ VE BAKIMI**

### **10.1.1 Fren bandının kontrolü**

1. Talaş, reçine ve kiri bertaraf ederek fren ve debriyaj kampanasını temizleyin. Kir ve aşınma, frenin işleyişini etkileyebilir.
2. Fren bandını kontrol edin. Fren bandı, en fazla aşındığı noktada en az 0,3 mm kalınlığında olmalıdır.

### **10.1.2 El korumasının kontrolü**

1. El korumasının sağlam olduğunu ve çatlak gibi bariz kusurları olmadığını kontrol edin.
2. El korumasının serbestçe hareket ettiğinden ve güvenli bir şekilde takıldığından emin olun.
3. Kolu ileri hareket ettirerek zincir freninin etkinleştirildiğinden emin olun.



#### **İKAZ**

**Sadece zincir freni kilidi açılmışken hızlandırın. Fren kilitliyken (zincir durdurulmuş) yüksek devir sayısı motorun, debriyajın ve frenin kısa sürede arızalanmasına neden olur.**

TR

### **10.1.3 Zincir freninin kontrol edilmesi**

1. Ürünü çalıştırın. Talimatlar için 7 ÇALIŞTIRMA bölümüne bakın.
2. Ürünü sıkıca tutun.
3. Zincir frenini etkinleştirmek için tam gaz verin ve sol bileğinizi el korumasına doğru eğin. Motorlu testere derhal durmalıdır.



#### **DİKKAT**

**Zincir frenini devreye alırken ön tutamağı bırakmayın.**

### **10.1.4 Hız kolu ve hız kolu kilidinin kontrolü**

1. Hız kolunun ve hız kolu kilidinin serbestçe hareket ettiğini ve geri dönüş yaylarının doğru çalıştığını kontrol edin.
2. Hız kolu kilidini indirin ve bırakıldığından ana konumuna döndüğünden emin olun.
3. Hız kolu kilidi serbest bırakıldığından, hız kolunun minimumda kilitlendiğinden emin olun.
4. Motorlu testereyi çalıştırın ve maksimum hızı çıkarın.
5. Hız kolunu bırakın ve zincirin durduğundan ve sabit kaldığından emin olun.



#### **DİKKAT**

**Zincir, gaz tetiği röllantideyken dönüyorrsa, teknik servis veren satıcınıza başvurun.**

### **10.1.5 Zincir freninin kontrolü**

1. Zincir freninin sağlam olduğundan emin olun.
2. Zincir freninin sabit olduğundan ve ünite gövdesine sabitlendiğinden emin olun.

### **10.1.6 Titreşim sökümlme sisteminin kontrolü**

Yayların veya amortisörlerin hasarsız olduğundan ve güç ünitesine ve tutamağa düzgün şekilde sabitlendiklerinden emin olun.

### **10.1.7 Açıma-kapatma düğmesinin kontrolü**

1. Motoru çalıştırın.
2. Düğmeyi **STOP** (Durdur) (0) konumuna getirin. Motor durmalıdır.

### **10.1.8 Susturucunun kontrolü**

TR

#### **DİKKAT**

**Susturucu potansiyel olarak kanserojen olabilen yanma partikülleri içerebilir. Susturucuya temizlerken ve/veya bakımı yaparken bu tür parçacıkların ciltle temasını ve solunmasını önlemek için her zaman aşağıdakileri yerine getirin:**

- eldiven giyin;
- temizliği e/veya bakımı iyi havalandırılmış bir alanda yapın;
- susturucuya fırçalamak için çelik bir fırça kullanın.

**Susturucunun arızalı olmadığından emin olun. Susturucuya ürününden çıkarmayın.**

## **10.2 GAZLI EMİSYONLARIN UYGUNLUĞU**

Bu motor, emisyon kontrol sistemi de dahil olmak üzere emisyon performanslarının karayolu dışındaki mobil makineler için geçerli olan yasal gereklilikler çerçevesinde tutulması amacıyla, kullanım kılavuzunda yer alan talimatlara uygun bir şekilde işletilmeli, kullanılmalı ve bakıma tabi tutulmalıdır.

Motor emisyon kontrol sistemi, kasıtlı olarak kurcalanmamalı veya uygunsuz bir şekilde kullanılmamalıdır.

Motorun veya aracın uygunsuz bir şekilde çalıştırılması, kullanılması veya bakımının yapılması, ilgili yasal gerekliliklerin karşılanması seviyeye varacak kadar emisyon kontrol sisteminin arızalanmasına neden olabilir; bu durumda, sistemin arızalarını düzeltmek ve geçerli gereklilikleri tekrar sağlamak için derhal harekete geçilmelidir.

Sadece bunlarla sınırlı olmayan, hatalı çalışma, kullanım veya bakım örnekleri:

- Yakıtın doz ayarı için cihazları zorlamak veya kırmak.
- 7.1 *Yakit*- Orijinal olmayan yedek parçaların, örneğin bujiler, vs. kullanılması.

- Susturucu, bujiler, hava filtresi, vs. için hatalı bakım aralıkları uygulanması da dahil, egzoz sisteminin bakımının yapılmaması veya uygun olmayan bir şekilde yapılması.

### **⚠ DİKKAT**

**Bu motorun kurcalanması, emisyonlarla ilgili AB sertifikasını geçersiz kılar.**

Bu motorun CO<sub>2</sub> seviyesi Emak'ın ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) web sitesinde "Il Mondo Outdoor Power Equipment" bölümünde bulunabilir.

## **10.3 ZİNCİRİN BİLENMESİ**

### **⚠ DİKKAT**

**Bileme talimatlarına riayet edilmemesi, geri tepme riskini önemli ölçüde artırır.**

Zincir adımı (Şek. 35) .325" veya 3/8". Zinciri, koruyucu eldivenler ve ø 4.8 mm (3/16") veya ø 5.5 mm (7/32") yuvarlak eşe kullanarak bileyin.

TR

### **⚠ DİKKAT**

**.325"lik zinciri 3/8"lik pinyona takmayın (veya tersi).**

Zinciri her zaman Şek. 35'de gösterilen değerlere uyarak kesici kenarın içinden dışına doğru bileyin.

Keskin zincir gözleri bileme işleminden sonra aynı genişlik ve uzunlukta olmalıdır.

### **⚠ DİKKAT**

**Talaşın normal testere talaşı gibi çok küçük boyutlara sahip olduğu tespit edildiğinde zincir bilenmelidir.**

Her 3-4 bilemede bir, derinlik sınırlayıcıyı kontrol etmek ve gerekirse yassı eşe ve opsiyonel olarak tedarik edilen uygun şablonu kullanarak eğelemek ve ardından ön köşeyi (Şek. 37) yuvarlamak gereklidir.

### **⚠ DİKKAT**

**Derinlik sınırlayıcının doğru ayarlanması, zincirin doğru bilenmesi kadar önemlidir.**

## **10.4 KILAVUZ ÇUBUK**

Ucu makaralı çubuklar yağlama için bir şırınga kullanılarak gres yağı ile yağlanmalıdır.

Tek biçimli aşınma sağlamak için çubuk her 8 saatte bir döndürülmelidir.

Opsiyonel olarak tedarik edilen sıvırıcı ile çubuk olugunu ve yağlama deliğini temiz tutun.

Çubuk kılavuzlarının paralel olduğunu kontrol edin ve gerekirse yassı eşe ile yan çapakları giderin.

Çubuğu döndürün ve yağlama deliklerinde kir olmadığını kontrol edin.

## **DİKKAT**

**Aşınmış bir zincir makarası üzerine asla yeni bir zincir takmayın.**

### **10.5 HAVA FİLTRESİ**

Topuzu (A, Şek. 41) döndürün ve hava filtresini (B) her gün kontrol edin. İki tırnağı yukarı ve aşağı doğru bastırarak (C) filtreyi (B) açın. 001101009A Kodlu Emak yağı çözücü ile temizleyin, suyla yıkayın ve içten dışa basınçlı hava üfleyin. Eğer aşırı tıkanmış veya hasar görmüşse, filtreyi değiştirin.

## **DİKKAT**

**Filtreyi (B) geri monte ederken, yuvasına sağlamca oturtun.**

### **10.6 YAKIT FİLTRESİ**

Yakit filtresini düzenli aralıklarla kontrol edin. Aşırı kir birikmesi halinde filtreyi değiştirin (Şek. 42).

TR

### **10.7 YAĞ POMPASI (OTOMATİK AYARLANABİLİR)**

Akış hızı fabrikada ön ayarlıdır. Yağ dağıtıımı, ihtiyaça bağlı olarak operatör tarafından uygun ayar vidası (Şek. 43) aracılığıyla değiştirilebilir. Yağ akışı sadece zincir hareket halindeyken gerçekleşir.

## **DİKKAT**

**Asla geri dönüştürülmüş yağı kullanmayın.**

### **10.8 BAŞLATMA GRUBU**

Başlatma ünitesi karterinin soğutma yuvalarını (Şek. 44) bir fırça veya basınçlı hava ile temizleyerek serbest kalmalarını sağlayın.

### **10.9 MOTOR / DEKOMPRESYON VALFI**

Belirli aralıklarla silindir kanatlıklarını fırça veya basınçlı hava ile temizleyin (Şek. 45). Silindir üzerindeki kir birikimi aşırı ısınmaya neden olarak motorun işleyişine zarar verebilir.

Dekompresyon valfinin dibinde birikebilecek muhtemel pislikleri kontrol edin ve temizleyin; açık kalabilir.

### **10.10 BUJİ**

Bujiyi temizleyin ve elektrot mesafesini düzenli olarak kontrol edin (Şek. 46).

NGK BPMR8Y veya başka markalardan eşit termik dereceye sahip bujiler kullanın.

## 10.11 ZİNCİR FRENİ

Zincir freni düzgün çalışmayıorsa zincir koruyucu kapağı çıkarın ve fren bileşenlerini iyice temizleyin. Zincir fren bandı aşındığında ve/veya deform olduğunda değiştirin (A, Şek. 47).

Zincir emniyet kilidini kontrol edin ve gerekirse değiştirin (B, Şek. 47).

## 10.12 KARBÜRATÖR

Karbüratörü ayarlamadan önce marş konveyörünü (Şek. 48), hava filtresini (Şek. 49) temizleyin ve motoru ısıtin.

Rölanti hız vidası (T, Şek. 50), rölanti hızı ile debriyaj kavrama hızı arasında iyi bir güvenlik hayatı olacak şekilde ayarlanır.

### ⚠ DİKKAT

**Motor minimum hızda iken, zincir dönmemelidir. Zincirin minimum hızda hareket etmesi halinde, T vidasına müdafale edin ve motorun hızını azaltın. Sorun devam ederse, derhal çalışmayı durdurun ve sorunu çözmek için bir Yetkili Servise başvurun.**

Bu motor mevcut Yönergeler ve Yönetmelikler uygulamasına uygun olarak tasarlanmış ve imal edilmiştir.

### ⚠ DİKKAT

**Rakım 1000 m üzerinde makineyi kullanırken, karbürlemenin Yetkili Servis Merkezi tarafından kontrol edilmesi gereklidir.**

**Çalışırken ve karbürleme ayarı esnasında başka insanların makinenin yanında durmasına izin vermeyin.**

## 10.13 EGZOZ

### ⚠ DİKKAT

**Bu egzoz, motorun emisyonlarının özelliklerine uygun olması için gerekli bir katalizör ile donatılmıştır. Katalizörü asla değiştirmeyin veya çıkarmayın: Bunu yaparsanız yasayı ihlal etmiş olursunuz.**

### ⚠ DİKKAT

**Katalizör ile donatılmış egzozlar çalışma esnasında oldukça ısınırlar ve motor durduktan sonra da bir süre sıcak kalırlar. Bu durum motor minimumda iken de geçerlidir. Temas edilmesi cilt yanıklarına neden olabilir. Yangın riski olduğunu unutmayın!**

### ⚠ DİKKAT

**Eğer egzoz hasarlıysa, sızıntı yapıyorsa veya modifiye edilmişse makineyi kullanmayın. Susturucunun yanlış bakımı, yangın ve işaretme kaybı riskini artıracaktır.**



## İKAZ

Susturucu hasarlıysa değiştirilmelidir. Susturucu sıkça tıkanıyorsa, katalizörün performansının sınırlı olmasının bir işaretini olabilir.

## 10.14 OLAĞANDIŞI BAKIM

Gerekirse, yoğun kullanımlarda sezon sonunda veya normal kullanımlarda iki senede bir teknik yardım ağından uzman bir teknisyen tarafından genel bir kontrol yapılmasını sağlayın.

Size en yakın Yetkili Servis Merkezini aşağıdaki adreste bulabilirsiniz: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



## DİKKAT

- Bu kılavuzda yer almayan tüm bakım işlemleri Yetkili Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir. Makinenin sürekli ve düzenli işleyişini garanti etmek için zamanla gerçekleştirmek zorunda kalacağınız yedek parça değişimlerinde yalnızca ORJİNAL YEDEK PARÇALAR kullanmanız gerektiğini unutmayın.
- İzin verilmeyen modifikasyonların yapılması ve/veya orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması, operatör veya üçüncü şahıslarda ciddi veya ölümçül yaralanmalara ve garantinin yanında geçersiz kalmasına neden olabilir.

TR

## 10.15 BAKIM TABLOSU

| <i>Verilen bakım aralıklarının sadece normal çalışma koşulları için geçerli olduğunu lütfen göz önünde bulundurun. Günlük çalışmanızın normalden daha ağır olması halinde, bakım aralıkları uygun şekilde kısaltılmalıdır.</i> |  | <i>Her kullanım öncesi</i> | <i>Her yakıt doldurma işleminden sonra</i> | <i>Haftalık olarak</i> | <i>Zarar görmesi veya arızalanması halinde</i> |
|--|--|----------------------------|--|------------------------|--|
| Tüm makine   | Gözden geçirin: sizıntılar, çatlaklar ve aşınma  | x                          | x  |                        |  |
| Kontroller: çalışma düğmesi, startör, hız kolu ve hız kesme kolu   | Çalışmasını kontrol edin                         | x                          | x  |                        |  |
| Zincir freni   | Çalışmasını kontrol edin                         | x                          | x  |                        | x  |
|  | Bir Yetkili Servis Tarafından Kontrol            |                            |  |                        |  |
| Yakit tankı ve yağ tankı   | Gözden geçirin: sizıntılar, açıklıklar ve aşınma | x                          | x  |                        |  |
| Yakit filtresi   | Kontrol edin ve temizleyin                       |                            |  | x                      |  |
|  | Filtre elemanını değiştirin                      |                            |  |                        | x  |

|  |  | <i>Verilen bakım aralıklarının sadece normal çalışma koşulları için geçerli olduğunu lütfen göz önünde bulundurun. Günlük çalışmanızın normalden daha ağır olması halinde, bakım aralıkları uygun şekilde kısaltılmalıdır.</i> | <i>Her kullanım öncesi</i> | <i>Her yatak doldurma işleminden sonra</i> | <i>Haftalık olarak</i> | <i>Zarar görmesi veya arızalanması halinde</i> |
|--|--|--|----------------------------|--|------------------------|--|
| Zincirin yağlanması  | Performans kontrolü                                      | x  | x                          |  |                        |  |
| Zincir   | Gözden geçirin: hasar, keskinlik ve aşınma               | x  | x                          |  |                        |  |
|  | Gerginliği kontrol edin                                  | x  | x                          |  |                        |  |
|  | Bileme: kesme derinliğini kontrol edin                   |  |                            |  | x                      |  |
| Kılavuz çubuk  | Denetleyin: hasar ve aşınma                              | x  | x                          |  |                        |  |
|  | Oluğu ve yağ kanalını temizleyin                         | x  |                            |  |                        |  |
|  | Makarayı döndürün, yağılayın ve çapakları alın           |  |                            | x  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Pinyon   | Denetleyin: hasar ve aşınma                              |  |                            | x  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Kavrama  | Denetleyin: hasar ve aşınma                              |  |                            | x  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Zinciri durdurma   | Denetleyin: hasar ve aşınma                              | x  | x                          |  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Tüm erişilebilir vidalar ve somunlar (karbüratör vidaları hariç) | Kontrol edin ve yeniden sıkın                            |  |                            | x  |                        |  |
| Hava filtresi  | Temizleyin   | x  |                            |  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Silindir kanatçıkları ve marş motor karteri yuvaları             | Temizleyin   |  |                            | x  |                        |  |
| Marş kordonu   | Denetleyin: hasar ve aşınma                              |  |                            | x  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Karbüratör   | Röllantiyi kontrol edin (zincir röllantide dönmemelidir) | x  | x                          |  |                        |  |
| Buji   | Elektrot mesafesini kontrol edin                         |  |                            | x  |                        |  |
|  | Değiştirin   |  |                            |  | x                      |  |
| Titreme önleyici sistem  | Denetleyin: hasar ve aşınma                              |  |                            | x  |                        |  |

## 11 NAKLİYE

Motorlu testereyi motor kapalı, çubuk arkaya bakacak ve çubuk kapağı takılı olacak şekilde taşıyın (Şek. 51).

### ⚠ DİKKAT

**Makinenin araçla taşınması halinde, araca kayışlar vasıtasiyla düzgün ve sağlam bir şekilde sabitlendiğinden emin olun. Makine yatay konumda, deposu boş halde ve ayrıca bu makineler için geçerli nakliye yönetmeliklerinin ihlal edilmediği garanti edilerek taşıınır.**

### ⚠ DİKKAT

**Çubuğu ve zinciri çubuk kapağıyla koruyun.**

## 12 MUHAFAZA

TR

Makine uzun bir süre kullanılmayacaksa:

- İyi havalandırılmış bir yerde yakıt ve yağ deposunu boşaltın ve temizleyin.
- Yakıtı ve yağı yönetmeliklere uygun ve çevreye saygılı şekilde bertaraf edin.
- Yakıt boşaltmak için, motoru çalıştırın ve durmasını bekleyin (karışım yakıt içine bırakıldığından çeperler hasar görebilir).
- Zinciri ve çubuğu çıkarın, temizleyin ve koruyucu yağ püskürtün.
- Marş motoru grubu karterinin soğutma yuvalarını, hava filtresini (Şek. 44) ve silindir kanatçılarını dikkatlice temizleyin.
- Makinenizi kuru ortamlarda muhafaza edin, mümkün olduğu kadar yer ile doğrudan temas etmeyecek şekilde ve ısı kaynaklarından uzak ve tank boş halde tutun.
- Bir kış mevsiminden sonra tekrar çalışma ile ilgili prosedürler, makinenin normal çalışma için geçerli prosedürleri ile aynıdır (bkz. bölüm 7 ÇALIŞTIRMA).

### ⚠ DİKKAT

**Çubuğu ve zinciri çubuk kapağıyla koruyun.**

## 13 ÇEVRENİN KORUNMASI

Çevreyi korumak, makinenin kullanımında bir arada yaşama yararına ve yaşadığımız çevre için önemli ve öncelikli bir husus olmalıdır.

- Komşularımız için rahatsızlık verici bir unsur olmaktan kaçının.
- Kesim sonrasında ortaya çıkan malzemeleri imha etmek için yerel mevzuat ve düzenlemelere titizlikle uyun.
- Ambalaj malzemelerinin, yağların, yakıtın, akülerin, filtrelerin, bozulmuş, aşınmış parçaların veya çevre üzerinde güçlü bir etkisi olan herhangi bir unsurun imha edilmesi için yerel yönetmeliklere sıkı sıkıya uyun. Bu atıklar çöpe atılmamalı, ayırtılmalı ve malzemelerin geri dönüşümünü sağlayacak uygun toplama merkezlerine götürülmeli dir.

## 13.1 SÖKÜM VE İMHA

Makine hizmet dışı bırakıldığında, çevreye atmayın, bir toplama merkezine yönlendirin.

Makinenin imalatında kullanılan malzemelerin büyük bir çoğunluğu geri dönüşümlü malzemelerdir; tüm metaller (çelik, alüminyum, pırınc) normal bir demir telafi merkezine teslim edilebilir. Bilgi için bölgenizdeki atık toplama hizmeti veren merkezlere başvurabilirsiniz. Makinenin sökümünden kaynaklanan atıkların imhası, toprağı, havayı ve suyu kirletmekten imtina ederek çevreye saygılı bir şekilde gerçekleştirilmelidir.

**Her halükarda, konu ile yürürlükteki yerel mevzuat ve düzenlemelere uygun olmalıdır.**

Makine hurdaya çıkarılacağı zaman, CE işaret etiketi de bu kılavuzla birlikte imha edilmelidir.

## 14 TEKNİK VERİLER

|   | <b>GS 630</b>  |
|---|--|
| Silindir hacmi                          | 63.2 cm <sup>3</sup>   |
| Motor                                   | 2 zamanlı Emak   |
| Güç                                     | 3.5 kW   |
| Minimum devir <sup>(1)</sup>            | 2.500÷2800 dak. <sup>-1</sup>  |
| Maksimum devir <sup>(1)</sup>           | 12.500 dak <sup>-1</sup>   |
| Primer ampülü                           | Evet   |
| Dekompresyon valfları                   | Var  |
| Yan zincir gergividası                  | Evet   |
| Pinyon diş sayısı                       | 7  |
| Çubuk ve zincir olmadan ağırlık         | 5,8 kg   |
| Yakit deposunun hacmi                   |  +  700 (0.7) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ ) |
| Zincir yağı tankı kapasitesi            |  350 (0.35) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ )  |
| Maksimum motor gücü hızında zincir hızı | 3/8" 21,1 m/s<br>.325" 18,30 m/s   |

<sup>(1)</sup> Çubuk ve zincirle boşta devir

**Tablo 1 Önerilen çubuk ve zincir kombinasyonları**

| <b>Önerilen çubuk ve zincir kombinasyonları</b> |                                      |                             |                              |                    |                           |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|
| <b>Model</b>                                    | <b>Zincir adımı<br/>ve kalınlığı</b> | <b>Kılavuz<br/>uzunluğu</b> | <b>Çubuk tipi</b>            | <b>Zincir tipi</b> | <b>Kesme<br/>uzunluğu</b> |
| GS 630 -<br>MT 6300                             | 3/8" x .058"                         | 18" (46 cm)                 | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68          | 460 mm                    |
|   | 3/8" x .058"                         | 20" (51 cm)                 | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72          | 505 mm                    |
|   | 3/8" x .058"                         | 22" (56 cm)                 | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77          | 545 mm                    |
|   | .325" x .058"                        | 16" (41 cm)                 | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66          | 380 mm                    |
|   | .325" x .058"                        | 18" (46 cm)                 | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72          | 455 mm                    |
|   | 0.325" x .058"                       | 20" (51 cm)                 | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78          | 500 mm                    |



### DİKKAT

Hatalı çubuk/zincir kombinasyonu durumunda geri tepme (kickback) riski daha fazladır!  
Sadece önerilen çubuk/zincir kombinasyonlarını kullanın ve bileme talimatlarını izleyin.

## **15 UYGUNLUK BEYANI**

|  |   |
|--|---|
| Ben aşağıda imzası bulunan,  | <b>EMAK spa via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE)<br/>ITALYA</b>                             |
| olarak, kendi sorumluluğum altında aşağıdaki makinenin:                                |   |
| 1. Türü:   | <b>Motorlu testere</b>  |
| 2. Markası: / Tip:   | <b>OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300</b>   |
| 3. serisinin belirtilmesi:   |   |
| Yönergenin/Yönetmeliğin hükümlerine ve müteakip değişikliklerine ve eklerine uygundur: | <b>2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 - 2011/65/EU</b>                         |
| aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlara uygun olduğunu beyan ederiz:                    | <b>EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 - EN ISO 14982:2009</b>                            |
| aşağıda numarası belirtilen CE sertifikasını almış modele uygundur:                    | <b>EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) - EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)</b>                         |
| yetkili makam:   | <b>Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 – 10156 Torino (TO) – Italia n° 0477</b> |
| İzlenen uygunluk değerlendirmesi prosedürleri:   | <b>Ek V – 2000/14/EC</b>  |
| Ölçülen ses gücü seviyesi:   | <b>113 dB(A)</b>  |
| Garanti edilen ses gücü seviyesi:  | <b>115 dB(A)</b>  |
| Yapım yeri:  | <b>Bagnolo in Piano (RE) Italia - via Fermi, 4</b>  |
| Tarih:   | <b>15/02/2023</b>   |
| Teknik belgelerin verildiği yer:   | <b>İdari Merkez. - Teknik Müdürlüğü</b>   |

**Emak**s.p.a.

Luigi Bartoli - C.E.O.

## **16 GARANTİ ŞARTLARI**

TR

1. Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
2. Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. maddesinde yer alan;
  - a. Sözleşmeden dönme,
  - b. Satış bedelinden indirim isteme,
  - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksin malin onarımını yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığıın, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
6. Malin tamir süresi 20 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinden, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çakabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

### **ÜRETİCİ FIRMANIN**

|          |   |
|----------|---|
| ÜNVANI:  | EMAK S.P.A  |
| ADRESİ:  | Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALYA |
| WEB:     | <a href="http://www.emak.it">www.emak.it</a>                    |
| TEL/FAX: | +390522951555   |
| E-mail:  | info@emak.it  |

### **İTHALATÇI FIRMANIN**

|                |   |
|----------------|---|
| ÜNVANI:        | SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. A.S.  |
| MERKEZ ADRESİ: | GEBZE GÜZELLER O.S.B. İNÖNÜ MAH. ASIK VEYSEL SOK. NO:2 GEBZE /KOCAELİ - TÜRKİYE |
| WEB:           | <a href="http://www.semak.com.tr">www.semak.com.tr</a>                          |
| E-mail:        | info@semak.com.tr   |

### **SERVİS İSTASYONUNUN**

| ÜNVANI                            | ADRESİ   | YETKİLİSİ   | TEL/FAX                          |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| SEMAK MAKİNA<br>TİC. VE SAN. A.S. | GEBZE GÜZELLER ORGANİZЕ SANAYİ BÖLGESİ<br>İNÖNÜ MAH. ASIK VEYSEL SOK. NO:2 GEBZE<br>/KOCAELİ - TÜRKİYE | SELİM KELES | 0262 723 2900 /<br>0262 723 2929 |

## 17 ARIZA TEŞHİS

### ⚠ DİKKAT

- Makinenin çalıştırılmasının kesinlikle gerekmesi durumu haricinde, aşağıdaki tabloda önerilen tüm düzeltici testleri gerçekleştirmeden önce daima makineyi durdurun ve bujinin bağlantısını kesin.
- Olası tüm sebepler kontrol edildikten sonra halen problemin giderilememesi halinde, bir Yetkili Servise danışın. Bu tabloda listelenenlerden farklı bir problemin tespit edilmesi halinde, bir Yetkili Servise danışın.

TR

| SORUN  | OLASI NEDENLER                         | ÇÖZÜM   |
|--|--|---|
| Motor çalışmıyor veya çalıştıkta birkaç saniye sonra kapanıyor.                                | Kivilcim yoktur.                       | Bujinin kivilcimini kontrol edin. Kivilcim yoksa, testi yeni bir buji ile tekrarlayın.  |
|  | Yakit taşırmış motor.                  | 7.4 <i>Yakit taşırmış motor</i> bölümündeki prosedürü takip edin. Eğer motor hala çalışmıyorsa, prosedürü yeni bir bujiyle tekrarlayın.   |
| Motor çalışmaya başlıyor fakat düzgün şekilde hızlanmıyor veya yüksek hızda düzgün çalışmıyor. | Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur. | Karbüratörü ayarlamak için bir Yetkili Servis ile temas kurun.  |
| Motor tam hız ulaşımıyor ve / veya aşırı miktarda duman çıkarıyor.                             | Yağ / benzin karışımını kontrol edin.  | Taze benzin ve 2 devirli motorlar için uygun bir yağ kullanın.  |
|  | Hava filtresi kırıdır.                 | Temizleyin: 10.5 <i>Hava filtersi</i> bölümündeki talimatları bakın.  |
|  | Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur. | Karbüratörü ayarlamak için bir Yetkili Servis ile temas kurun.  |
| Motor çalışıyor, dönüyor ve hızlanıyor fakat röllantıye girmiyor.                              | Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur. | Hızı artırmak için röllanti vidasını "T" (Şek. 50) saat yönünde ayarlayın; bkz. bölüm 10.12 <i>Karbüratör</i> .   |
| Çalışma sırasında çubuk ve zincir isınır ve duman çıkar.                                       | Zincir yağ deposu boş.                 | Yakit deposu her doldurulduğunda yağ deposu yeniden doldurulmalıdır.  |
|  | Zincir gerginliği çok sıkı.            | Zincir gerdirme; 5.1 <i>Çubuk ve zincir</i> bölümündeki talimatlara bakın.  |
|  | Yağlama sistemi arızası.               | 15-30 saniye boyunca tam gaz çalıştırın. Durun ve çubuğu ucundan yağın damladığını kontrol edin. Yağ varsa, ariza zincirin ağır olmasına veya hasarlı çubuktan kaynaklanıyor olabilir. Yağ yoksa, Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin. |

| <b>SORUN</b>   | <b>OLASI NEDENLER</b>            | <b>ÇÖZÜM</b>  |
|--|----------------------------------|---|
| <p>Motor marş basıyor ve çalışıyor, ancak zincir dönmüyor.</p> <p><b>⚠ DİKKAT: Motor çalışırken asla zincire dokunmayın.</b></p> | Zincir freni devreye alındı.     | Zincir frenini devre dışı bırakın; 9.3 <i>Zincir freni</i> bölümüne bakın.                    |
|  | Zincir gerginliği çok sıkı.      | Zincir gerdİRme; 5.1 <i>Çubuk ve zincir</i> bölümündeki talimatlara bakın.                    |
|  | Çubuk ve zincirin takılması.     | 5.1 <i>Çubuk ve zincir</i> bölümündeki talimatlara bakın.                                     |
|  | Hasarlı zincir ve/veya çubuk.    | 10.3 <i>Zincir bilenmesi</i> ve/veya 10.4 <i>KILAVUZ ÇUBUK</i> bölümündeki talimatlara bakın. |
|  | Hasarlı debriyaj ve/veya pinyon. | Gerekirse değiştirin: Bir Yetkili Servis ile temasla geçin.                                   |

|   |     |
|---|-----|
| 1 ÚVOD .....  | 326 |
| 1.1 JAK ČÍST NÁVOD K OBSLUZE.....                               | 326 |
| 2 VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ (OBR. 1).....  | 327 |
| 3 SOUČÁSTI ŘETĚZOVÉ PILY (OBR. 2).....                          | 327 |
| 4 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.....                                    | 327 |
| 4.1 OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (OOP) .....                      | 329 |
| 5 MONTÁŽ.....   | 330 |
| 5.1 LIŠTA A ŘETĚZ .....   | 330 |
| 5.2 ZUBOVÁ OPĚRKA .....   | 331 |
| 6 BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NA VÝROBKU .....                        | 331 |
| 6.1 BRZDA ŘETĚZU PRO OCHRANU PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU .....          | 331 |
| 6.2 POJISTKA PLYNU.....   | 331 |
| 6.3 ZARÁŽKA ŘETĚZU A NAPINACÍ ZAŘÍZENÍ ŘETĚZU .....             | 332 |
| 6.4 SYSTÉM TLUMENÍ VIBRACÍ .....                                | 332 |
| 6.5 VYPÍNAČ .....   | 332 |
| 6.6 TLUMÍČ VÝFUKU .....   | 332 |
| 6.7 PÁKA CHRÁNIČE RUKOU .....                                   | 332 |
| 6.8 OCHRANNÝ KRYT LIŠTY .....                                   | 332 |
| 7 STARTOVÁNÍ.....   | 333 |
| 7.1 PALIVO .....  | 333 |
| 7.2 PLNĚNÍ .....  | 335 |
| 7.3 PLNĚNÍ OLEJE A MAZÁNÍ ŘETĚZU .....                          | 335 |
| 7.4 ZAHLCENÝ MOTOR .....  | 336 |
| 7.5 SPÚSTĚNÍ MOTORU.....  | 336 |
| 7.6 ZÁBĚH MOTORU.....   | 337 |
| 7.7 ZÁBĚH ŘETĚZU.....   | 337 |
| 8 ZASTAVENÍ MOTORU.....   | 337 |
| 9 POUŽÍVÁNÍ.....  | 337 |
| 9.1 BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY .....                                 | 337 |
| 9.2 ZPĚTNÝ RÁZ, SMYK, ODRAZ A PÁD .....                         | 338 |
| 9.3 BRZDA ŘETĚZU .....  | 340 |
| 9.4 KONTROLA ČINNOSTI BRZDY .....                               | 341 |
| 9.5 ÚDRŽBA BRZDY .....  | 341 |
| 9.6 ZAKÁZANÁ POUŽÍVÁNÍ .....                                    | 341 |
| 9.7 PRACOVNÍ PŘEDPISY .....                                     | 341 |
| 9.7.1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO PRACOVNÍ OBLAST.....            | 342 |
| 9.7.2 KÁCENÍ STROMŮ .....                                       | 342 |
| 9.7.3 ODVĚTVOVÁNÍ .....   | 343 |
| 9.7.4 ŘEZÁNÍ KMENŮ .....  | 343 |
| 10 ÚDRŽBA .....   | 343 |
| 10.1 KONTROLY A ÚDRŽBA BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ .....            | 344 |
| 10.1.1 KONTROLA BRZDOVÉHO PÁSU .....                            | 344 |
| 10.1.2 KONTROLA OCHRANNÉHO KRYTU RUKY .....                     | 344 |
| 10.1.3 KONTROLA BRZDY ŘETĚZU .....                              | 344 |
| 10.1.4 OVLÁDÁNÍ ŠKRTICÍ KLAPKY A BLOKOVÁNÍ ŠKRTICÍ KLAPKY ..... | 344 |
| 10.1.5 KONTROLA ZARÁŽKY ŘETĚZU .....                            | 345 |
| 10.1.6 KONTROLA SYSTÉMU TLUMENÍ VIBRACÍ .....                   | 345 |
| 10.1.7 KONTROLA SPÍNAČE KOSTRY .....                            | 345 |

|  |            |
|--|------------|
| 10.1.8 KONTROLA VÝFUKU .....                           | 345        |
| 10.2 SHODA PLYNNÝCH EMISÍ S PŘEDPISY.....              | 345        |
| 10.3 BROUŠENÍ ŘETĚZU .....                             | 346        |
| 10.4 LIŠTA .....                                       | 346        |
| 10.5 VZDUCHOVÝ FILTR .....                             | 347        |
| 10.6 PALIVOVÝ FILTR .....                              | 347        |
| 10.7 OLEJOVÉ ČERPADLO (AUTOMATICKÉ NASTAVITELNÉ) ..... | 347        |
| 10.8 STARTOVACÍ JEDNOTKA .....                         | 347        |
| 10.9 MOTOR / DEKOMPRESNÍ VENTIL .....                  | 347        |
| 10.10 SVÍČKA.....                                      | 347        |
| 10.11 BRZDA ŘETĚZU.....                                | 348        |
| 10.12 KARBURÁTOR .....                                 | 348        |
| 10.13 TLUMIČ VÝFUKU .....                              | 348        |
| 10.14 MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA.....                            | 349        |
| 10.15 TABULKA ÚDRŽBY .....                             | 349        |
| <b>11 PŘEPRAVA .....</b>                               | <b>351</b> |
| <b>12 SKLADOVÁNÍ.....</b>                              | <b>351</b> |
| <b>13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....</b>             | <b>351</b> |
| 13.1 ODSTRANĚNÍ A LIKVIDACE.....                       | 352        |
| <b>14 TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>                        | <b>352</b> |
| <b>15 PROHLÁŠENÍ O SHODE.....</b>                      | <b>354</b> |
| <b>16 ZÁRUČNÍ LIST .....</b>                           | <b>355</b> |
| <b>17 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....</b>                         | <b>356</b> |

CZ

# 1 ÚVOD

Děkujeme, že jste zvolili výrobek značky Emak.

Naše síť autorizovaných prodejců a dílen je vám plně k dispozici pro jakékoli potřeby.

## ⚠️ POZOR

**Abyste stroj mohli správně používat a vyhnuli se nehodám, nezačínejte práci, než si přečtete pozorně tento návod k obsluze.**

## ⚠️ POZOR

**Tento návod musí být k dispozici u stroje po celou dobu jeho životnosti.**

## ⚠️ POZOR

**NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU. Za normálních podmínek používání je obsluha tohoto stroje denně vystavena hluku, který se rovná nebo je větší než 85 dB (A).**

CZ

V tomto návodu najdete vysvětlení činnosti různých částí stroje a pokyny k provádění potřebných kontrol a údržby.

## POZNÁMKA

Ilustrace a specifikace uvedené v tomto návodu nejsou přísně závazné. Výrobce si vyhrazuje právo na provádění občasných změn této příručky bez předchozího upozornění.

Obrázky jsou orientační. Skutečné komponenty se mohou lišit od těch zobrazených. V případě pochybností kontaktujte autorizované servisní středisko.

## 1.1 JAK ČÍST NÁVOD K OBSLUZE

Příručka je rozdělena do kapitol a odstavců. Každý odstavec je dílčí úrovní příslušné kapitoly. Odkazy na kapitoly nebo odstavce jsou označeny slovem „kapitola“ nebo „odstavec“, za kterým následuje příslušné číslo. Příklad: „kapitola 2“.

Kromě návodu k obsluze a údržbě obsahuje tato příručka i informace, které vyžadují zvláštní pozornost. Tyto informace jsou označeny následujícími symboly:

## ⚠️ POZOR

**Pokud hrozí nebezpečí nehod, zranění osob, smrtelných zranění nebo vážných poškození věcí.**

## ⚠️ OPATRNĚ

**Pokud hrozí nebezpečí poškození stroje nebo jeho jednotlivých dílů.**

## POZNÁMKA

Poskytuje dodatečné informace k pokynům v předchozích bezpečnostních zprávách.

Obrázky v tomto návodu k obsluze jsou číslovány 1, 2, 3 atd. Součásti zobrazené na obrázcích jsou podle potřeby označeny písmeny nebo čísla. Odkaz na komponentu C na obrázku 2 je označen slovy: "Viz C, obr. 2" nebo jednoduše "(C, obr. 2)". Odkaz na komponentu 2 na obrázku 1 je označen slovy: "Viz 2, obr. 1" nebo jednoduše "(2, obr. 1)".

## 2 VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ (OBR. 1)

1. Před použitím stroje si přečtěte návod k obsluze a údržbě
2. Noste ochrannou přilbu, brýle a sluchátka
3. Typ stroje: **ŘETĚZOVÁ PILA**
4. Zaručená úroveň akustického výkonu
5. Sériové číslo
6. Značka CE prokazující shodu s předpisy ES
7. Rok výroby
8. Nastřikovač paliva
9. Brzda řetězu aktivována (vpravo). Brzda řetězu neaktivována (vlevo).
10. POZOR! Povrchy mohou být horké.

CZ

## 3 SOUČÁSTI ŘETĚZOVÉ PILY (OBR. 2)

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Páčka sytiče                 | 10. Vypínač                 |
| 2. Páčka plynu                  | 11. Uzávěr palivové nádržky |
| 3. Bezpečnostní pojistka plynu  | 12. Rukojeť startéru        |
| 4. Šrouby nastavení karburátoru | 13. Víčko olejové nádrže    |
| 5. Páčka brzdy řetězu           | 14. Nastřikovač paliva      |
| 6. Tlumič výfuku                | 15. Dekompresní ventil      |
| 7. Řetěz                        | 16. Přední rukojeť          |
| 8. Lišta                        | 17. Zadní rukojeť           |
| 9. Kryt vzduchového filtru      | 18. Kryt lišty              |

## 4 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

### **⚠️ POZOR**

Pokud se stroj správně používá, je rychlým a účinným pracovním nástrojem. Pokud se používá nesprávně nebo bez patřičné pozornosti, může být potenciálně nebezpečný. Chcete-li, aby vaše práce byla vždy příjemná a bezpečná, přísně dodržujte bezpečnostní předpisy uvedené zde a dále v příručce.

## **⚠ POZOR**

**Systém zapalování stroje vytváří elektromagnetické pole velmi slabé intenzity. Toto pole může rušit některé kardiostimulátory. Pro snížení nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění by se osoby s kardiostimulátorem měly poradit se svým lékařem před začátkem používání stroje.**

## **⚠ POZOR**

**Obsluha musí být proškolena ve všech činnostech popsaných v návodu.**

## **⚠ POZOR**

**Během spouštění nebo řezání nedovolte, aby se v dosahu řetězové pily zdržovaly jiné osoby nebo zvířata.**

## **POZNÁMKA**

Národní zákonné úpravy mohou omezit používání stroje.

CZ

- Stroj používejte až po rádném seznámení s jeho obsluhou. Osoby bez zkušeností by si měly nacvičit používání nejdříve na poli.
- Stroj smí používat pouze dospělé osoby v dobré fyzické kondici, které se seznámily s návodem k obsluze.
- Stroj nepoužívejte, pokud jste unaveni, pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
- Nikdy nedovolte, aby stroj používaly děti.
- Nikdy nedovolte, aby stroj používaly osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností nebo potřebných znalostí nebo osoby, které nejsou obeznámeny s návodem.
- Nenoste šály, náramky nebo jiné předměty, které by mohly být zachyceny pilou nebo řetězem. Používejte těsně přiléhající oděv s ochranou proti pořezání.
- Noste neklouzavé boty, rukavice, brýle, sluchátka na uši a ochrannou přilbu.
- Nezačínejte s řezáním, dokud není pracovní prostor úplně vyklizený a čistý. Neřezejte v blízkosti elektrických kabelů.
- Vždy pracujte v pevném a bezpečném postoji.
- Stroj používejte pouze v dobře větraném prostoru, nepracujte s ním ve výbušném ani hořlavém prostředí ani v uzavřeném prostoru.
- Nikdy se nedotýkejte řetězu nebo neprovádějte údržbu pily, pokud motor běží.
- Na vývodový hřídel stroje se nesmí připojovat žádné zařízení, které nebylo dodáno přímo výrobcem.
- Udržujte všechny štítky s výstražnými a bezpečnostními značkami v dobrém stavu. V případě poškození nebo zničení je včas vyměňte (viz kapitola 2 VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ (Obr. 1)).
- Stroj nepoužívejte k jiným účelům, než je uvedeno v příručce (viz odstavec 9.6 Zakázaná používání).
- Neopouštějte stroj se zapnutým motorem.

- Každý den stroj zkontrolujte a ujistěte se, že všechna bezpečnostní i jiná zařízení jsou funkční.
- Při údržbě se vždy řídte našimi pokyny.
- S poškozeným, špatně opraveným, špatně smontovaným nebo upraveným strojem nepracujte. Neodstraňujte, nepoškozujte ani nevyřazujte z provozu žádné bezpečnostní zařízení. Používejte pouze lišty s délkami uvedenými v tabulce.
- Nепропадите práce nebo opravy, které překračují rámec běžné údržby. Pro jakýkoli jiný zásah kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Nikdy nestartujte řetězovou pilu bez nasazeného krytu řetězu.
- V případě, že se rozhodnete stroj dále nepoužívat, nevyhazujte jej do svého okolí, ale odevzdajte prodejci, který se postará o správnou likvidaci.
- Stroj půjčujte pouze zkušeným osobám, které jsou obeznámeny s jeho činností a správným používáním. Vždy přiložte také návod k obsluze, který je nutné pročíst ještě před začátkem práce.
- O jakékoli další informace nebo přednostní zákon vždy požádejte svého prodejce.
- Pečlivě si tento návod uschovejte a před každým použitím stroje si ho pročtěte.
- Uvědomte si, že majitel nebo pracovník obsluhy je odpovědný za úrazy nebo nebezpečí, které se stanou třetím osobám nebo jejich majetku.

#### **4.1 OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (OOP)**

Za osobní ochranné prostředky (OOP) se považujte jakákoli výbava určená k tomu, aby ji pracovník nosil nebo používal za účelem ochrany proti nebezpečím, ohrožujícím jeho bezpečnost nebo zdraví během práce, jakož i veškeré doplňky a příslušenství, určené k tomuto účelu. Použití OOP neodstraní nebezpečí úrazu, ale v případě nehody sníží její následky.

Níže je uveden seznam osobních ochranných prostředků, které je třeba používat při používání stroje:

- **Noste ochrannou obuv proti pořezání s protiskluzovou podrážkou a ocelovými špičkami.**
- **Noste ochranné brýle nebo obličeiové masky.**
- **Noste ochranu proti hluku; např. sluchátka nebo špunty do uší.**



#### **POZOR**

**Používání pomůcek k ochraně sluchu vyžaduje větší pozornost a opatrnost, protože vnímání výstražných zvukových signálů (křik, zvukové výstrahy apod.) je omezeno.**

**Vhodné ochranné pomůcky snižují riziko ztráty sluchu.**

- **Noste rukavice proti pořezání, které co nejvíce pohlcují vibrace.**
- **Používejte schválený bezpečnostní ochranný oděv. Noste přiléhavé oblečení odolné proti proříznutí a ochrannou přilbu.**
- **Používejte schválený bezpečnostní ochranný oděv. Ideální je ochranná bunda a kalhoty.**

## **⚠ POZOR**

**K většině úrazů při práci se strojem dojde, když řetěz zasáhne pracovníka.**

**Oděv musí být vhodný a pohodlný. Noste přiléhavý ochranný oděv. Nenoste volné oblečení, šátky, kravaty či šperky, které by se mohly zachytit ve stroji, v podrostu nebo podobně. Dlouhé vlasy si sepněte a chraňte je.**

## **POZNÁMKA**

Při výběru vhodného oděvu si nechte poradit svým prodejcem.

## **5 MONTÁŽ**

### **5.1 LIŠTA A ŘETĚZ**

## **⚠ POZOR**

**Při montáži vždy používejte ochranné rukavice. Používejte pouze výrobcem doporučené lišty a řetězy (str. Tabulka 1 *Doporučené kombinace lišt a řetězů*).**

- CZ
1. Pro kontrolu, že brzda řetězu není zapnutá, přitáhněte ochranný kryt (Obr. 3) směrem k přední rukojeti.
  2. Sejměte matice (A) a kryt řetězu (B, Obr. 4).
  3. Ze šroubů lišty odstraňte plastové těsnění (C, Obr. 5).
  4. Západku napínáku řetězu (D, Obr. 5) posuňte až na doraz a šroub napínáku řetězu (L) úplně vyšroubujte.
  5. Na šrouby nasadte lištu (F, Obr. 5).
  6. Řetěz (H, Obr. 6) vložte do rohatky (E) a vodítka lišty (M). Dávejte pozor na směr otáčení řetězu (Obr. 8).
  7. Nasadte kryt řetězu zasunutím do jeho uložení a přitiskněte ho proti liště, přitom zašroubujte šroub napínáku řetězu (L, Obr. 7), aby západka (D, Obr. 5) zapadla do otvoru (G) v liště.
  8. Namontujte kryt řetězu a příslušné matice a příliš je neutahujte.
  9. Napněte řetěz pomocí šroubu napínáku řetězu (L, Obr. 7).
  10. Dotáhněte upevňovací šroub krytu řetězu a špičku lišty držte přitom nadzvednutou (Obr. 9). Utahovací moment je 1,5 kgm (15 Nm). Řetěz musí být seřízený tak, aby byl dobře napnutý a bylo možné s ním rukou volně pohybovat (Obr. 10).
  11. Řetěz je správně napnutý, pokud ho můžete vytáhnout několik milimetrů z drážky nahoru (Obr. 10).

## **⚠ POZOR**

**Vždy je třeba dodržovat správné napnutí řetězu. Příliš volný řetěz zvyšuje riziko vzniku zpětného rázu a může se dostat z drážky na liště; tyto situace mohou ohrozit obsluhu a poškodit řetěz. Příliš volný řetěz způsobuje rychlé opotřebení řetězu, lišty a pastorku. Naopak příliš napnutý řetěz způsobuje přetížení motoru, který se tak může poškodit. Správně napnutý řetěz poskytuje nejlepší řezný výkon, bezpečnost a dlouhou životnost řetězu. Životnost řetězu závisí na správném napnutí, ale také na řádném mazání.**

## **5.2 ZUBOVÁ OPĚRKA**

### **⚠ POZOR**

**Zubová opěrka je velmi ostrá a může způsobit zranění. Při práci v blízkosti zubové opěrky budte velmi opatrní.**

K dispozici je jako příslušenství zubová opěrka.

Použití zubové opěrky se doporučuje při řezání kulatiny nebo hustých větví.

Pro montáž zubové opěrky viz postup A-E, Obr. 52.

CZ

## **6 BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NA VÝROBKU**

### **⚠ POZOR**

**Řetězová pila je vybavena bezpečnostními zařízeními, která snižují rizika vyplývající z používání samotné pily; obsluha musí znát jejich polohu, použití a údržbu.**

### **⚠ POZOR**

**Před použitím výrobu si přečtěte následující upozornění.**

- Řetězovou pilu s vadnými bezpečnostními zařízeními nepoužívejte.
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení. Viz kapitolu 9.1 BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY.
- Pokud jsou bezpečnostní zařízení vadná, okamžitě kontaktujte autorizovaného prodejce.

## **6.1 BRZDA ŘETĚZU PRO OCHRANU PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU**

Výrobek je vybaven brzdou řetězu, která zastaví řetěz v případě zpětného rázu. Brzda řetězu snižuje riziko nehod, ale zabránit jím může svou prací pouze obsluha.

Brzda řetězu se aktivuje ručně zatlačením levé ruky na bezpečnostní chránič ruky, dokud nezacvakne, nebo automaticky pomocí setrvačného mechanismu. Zatlačte na chránič ruky, abyste ručně aktivovali brzdu řetězu, i když je motor vypnutý.

## **6.2 POJISTKA PLYNU**

Pojistka plynu zabraňuje náhodnému stlačení páčky plynu. Pokud dáte ruku kolem rukojeti a stisknete pojistku plynu, lze páčku plynu stisknout. Po uvolnění rukojeti se plyn i pojistka plynu vrátí do výchozí polohy. Tato funkce zablokuje plyn na volnoběh.

## 6.3 ZARÁŽKA ŘETĚZU A NAPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ ŘETĚZU

Zarážka řetězu drží řetěz v případě přetržení nebo vyklouznutí z lišty. Zařízení na napínání řetězu zabraňuje příliš napjatému řetězu (nebezpečí přetržení) nebo příliš volnému řetězu (nebezpečí sklouznutí). Správné napnutí řetězu a správná údržba lišty a řetězu snižují riziko nehod.

## 6.4 SYSTÉM TLUMENÍ VIBRACÍ

Systém tlumení vibrací snižuje vibrace přenášené na rukojeti. Tlumiče fungují jako dělicí prvek mezi motorem stroje a rukojetí.

## 6.5 VYPÍNAČ

Přepínač kostry se používá k zastavení **motoru v normálních i nouzových podmínkách**. Motor lze znova spustit pouze vrácením přepínače do polohy start.

## 6.6 TLUMIČ VÝFUKU

Tlumič zajišťuje minimální hladinu hluku a odvádí výfukové plyny od obsluhy. V oblastech s horkým a suchým klimatem může hrozit velké nebezpečí požáru. Dodržujte místní předpisy a pokyny pro údržbu.

### ⚠️ POZOR

**Tlumič výfuku se během používání, po něm a při volnoběhu motoru značně zahřívá. Zejména při provozu stroje v blízkosti hořlavých materiálů hrozí nebezpečí požáru.**

### ⚠️ POZOR

**Nepoužívejte stroj bez tlumiče výfuku nebo s vadným tlumičem. Vadný tlumič může zvýšit hladinu hluku a riziko požáru.**

## 6.7 PÁKA CHRÁNIČE RUKOU

Přední páka chrániče rukou zabraňuje sklouznutí ruky obsluhy směrem k řetězu. Tato páka také slouží k ovládání brzdy řetězu, protože umožňuje aktivaci brzdy řetězu při stlačení dopředu nebo v důsledku setrvačného účinku hmoty v ní obsažené v případě zpětného rázu.

## 6.8 OCHRANNÝ KRYT LIŠTY

Ochranný kryt lišty zabraňuje kontaktu se zuby řetězu; zuby jsou ostré, i když řetěz stojí. Nasadte jej na lištu a řetěz během přepravy a přecházení.

## 7 STARTOVÁNÍ

### 7.1 PALIVO

#### POZOR

**Benzín je velice hořlavé palivo. Manipulaci s benzínem nebo se směsí paliva věnujte maximální pozornost. Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v blízkosti paliva nebo stroje. Palivo míchejte venku, kde nehrozí výskyt jisker nebo otevřeného ohně.**

- Pro snížení rizika požáru nebo popálenin zacházejte s palivem opatrně. Je vysoce hořlavé.
- Palivo míchejte a skladujte pouze v nádobě schválené pro daný typ paliva.
- Před doléváním paliva stroj položte na volnou plochu, zastavte motor a nechte jej vychladnout.
- Pomalu povolte palivovou zátku, aby mohl uniknout přetlak a aby se vyloučilo vylití paliva.
- Po dolítí palivovou zátku rádně dotáhněte. Vibrace mohou způsobit povolení zátky a únik paliva.
- Otřete veškeré palivo, které vytéklo z nádrže. Před spuštěním motoru odejděte alespoň 3 metry od místa, kde jste dolévali palivo.
- Nikdy se nesnažte spálit palivo rozlité za jakýchkoli okolností.
- Během manipulace s palivem a během činnosti stroje nekuřte.
- Palivo skladujte na chladném, suchém a dobrě větraném místě.
- Palivo neskladujte v místech se suchým listím, slámou, papírem atd.
- Motorovou jednotku a palivo skladujte v místech, kde výparы paliva nepřijdou do styku s jiskrami, otevřeným plamenem, ohříváči vody, kotly topení, elektrickými motory, spínači, sporáky, troubami atd.
- Nikdy neodstraňujte palivovou zátku, když je motor v chodu.
- Palivo nepoužívejte na čištění.
- Dávejte pozor, aby se palivo nedostalo na součásti oblečení.

Tento stroj je poháněn dvoutaktním motorem a vyžaduje tedy směs benzínu a oleje pro dvoutaktní motory. Směs bezolovnatého benzínu a oleje pro dvoutaktní motory si připravte předem v čisté nádobě schválené pro benzín.

**Doporučené palivo:** tento motor je schválen pro činnost s bezolovnatým automobilovým benzínem s oktanovým číslem 89 ([R + M] / 2) nebo vyšším.

Olej pro dvoutaktní motory smíchejte s benzínem podle pokynů na obalu.

Doporučujeme používat olej pro 2-taktní motory Oleo-Mac / Efco v množství **2 % (1:50)**, který byl vyvinut speciálně pro všechny dvoutaktní motory chlazené vzduchem.

Správný míchací poměr olej/palivo, uvedený v prospektu (Obr. A), je vhodný pro používání motorového oleje Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** a **EUROSINT 2 EVO** nebo ekvivalentní vysoce kvalitní motorový olej (**specifikace JASO FD nebo ISO L-EGD**).

| BENZÍN    |   | OLEJ |   |
|-----------|---|------|---|
|           |  |      |  |
| 2% - 50:1 |   |      |   |
| l         | l   | l    | (cm <sup>3</sup> )  |
| 1         |   | 0,02 | (20)  |
| 5         |   | 0,10 | (100)   |
| 10        |   | 0,20 | (200)   |
| 15        |   | 0,30 | (300)   |
| 20        |   | 0,40 | (400)   |
| 25        |   | 0,50 | (500)   |

Obr. A

#### OPATRNĚ

Nepoužívejte olej pro auta ani olej pro dvoutaktní motory pro čluny.

CZ

#### OPATRNĚ

- Nakupujte pouze množství paliva nezbytné na základě vaší spotřeby; nekupujte více, než kolik spotřebujete za jeden nebo dva měsíce.
- Benzín uchovávejte v hermeticky uzavřené nádobě, na chladném a suchém místě.

#### OPATRNĚ

Pro palivovou směs nikdy nepoužívejte palivo s podílem etanolu větším než 10 %; přípustné jsou gasohol (směs benzínu a etanolu) s podílem etanolu do 10 % nebo palivo E10.

#### POZNÁMKA

Připravujte pouze takové množství paliva, které potřebujete k práci, nenechávejte směs v nádrži nebo kanystru příliš dlouho. Doporučujeme používat stabilizátor pro palivo **Emak ADDITIX 2000** – kód 001000972A, k uchování směsi po dobu 12 měsíců.

#### Alkylový benzín

#### OPATRNĚ

Alkylový benzín nemá stejnou hustotu jako normální benzín. Motory laděné na běžný benzín proto mohou vyžadovat jiné seřízení karburátoru. Pro tuto činnost je nutné kontaktovat Autorizované asistenční centrum.

## 7.2 PLNĚNÍ

### ⚠️ POZOR

**Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s palivem. Před dolitím benzínu vždy nejdříve vypněte motor. Nelijte nikdy palivo do stroje s motorem v činnosti nebo zahřátým motorem. Před nastartováním motoru odejděte alespoň 3 m od místa, kde se dolévalo palivo. NEKUŘTE!**

1. Před plněním nádrže kanistr se směsí řádně promíchejte.
2. Povrch kolem palivové zátky očistěte, aby nedošlo k znečištění.
3. Palivovou zátku pomalu povolte.
4. Směs paliva pozorně nalijte do nádrže. Dejte pozor, abyste ho nerozlili.
5. Před vložením a zašroubováním zátky zkонтrolujte a očistěte těsnění zátky.
6. Palivovou zátku ihned vložte do nalévacího hrdla a dotáhněte rukou. Případné rozlité palivo odstraňte.

### ⚠️ POZOR

**Zkontrolujte, jestli nedochází k úniku paliva, případné netěsnosti opravte před používáním stroje. Pokud je to nutné, obraťte se na autorizované servisní středisko.**

## 7.3 PLNĚNÍ OLEJE A MAZÁNÍ ŘETĚZU

Mazání řetězu se provádí pomocí automatického čerpadla, které nevyžaduje žádnou údržbu. Olejové čerpadlo je výrobcem ocejchováno tak, aby zajišťovalo dostatečné množství oleje i v těžkých pracovních podmínkách. Při řezání jemných dřevin může ukapávat olej, to je normální jev.

- Před každým tankováním vyčistěte prostor kolem víčka (13, Obr. 2), aby se do nádrže nedostala žádná nečistota.
- Během práce zrakem kontrolujte množství oleje k dispozici.
- Po doplnění nechte 2 až 3x běžet motor na volnoběhu, aby se obnovila správná dodávka oleje.
- V případě poruchy neodstraňujte poruchu sami, ale obraťte se na autorizovaného prodejce.

Správné mazání řetězu během řezání snižuje opotřebení mezi řetězem a lištou na minimum a tak prodlužuje jejich životnost. Používejte vždy jen kvalitní olej.

### ⚠️ POZOR

**Nikdy nepoužívejte vyjetý olej! Vždy používejte speciální biologicky rozložitelné mazivo na lišty a řetězy, které maximálně šetří životní prostředí, zdraví obsluhy a příznivě ovlivňuje životnost součástí stroje.**

### ⚠️ POZOR

**Před spuštěním motoru zkонтrolujte, zda se řetěz nedotýká cizího předmětu.**

CZ

## 7.4 ZAHLCENÝ MOTOR

1. Přepínač kostry přepněte do polohy „**STOP**“.
2. Povolte šroub krytu (A, Obr. 12).
3. Demontujte víko.
4. Zvedněte konektor zapalovací svíčky.
5. Vyšroubuje a vysušte zapalovací svíčku.
6. Otevřete úplně ovladač plynu.
7. Několikrát zatáhněte za lanko, aby se spalovací komora vyčistila.
8. Našroubujte zpět zapalovací svíčku a připojte konektor **energickým** zatlačením.
9. Přesuňte spínač kostry do polohy „I“, startování.
10. Páčku sytiče nastavte do polohy „**OPEN**“, i když je motor studený.
11. Nyní nastartujte motor.

### POZOR

Nikdy nespouštějte řetězovou pilu bez nainstalované lišty, řetězu a krytu spojky (brzda řetězu) - spojka se může uvolnit azpůsobit zranění.

## 7.5 SPUŠTĚNÍ MOTORU

**Když se řetězová pila spouští, musí se zapnout brzda řetězu. Brzdu řetězu zapnete zatlačením páčky pro brzdu řetězu / krytu ruky dopředu (směrem k liště), do polohy zapnuté brzdy (Obr. 13).** Stisknutím kloboučku pumpičky (A, Obr. 14) nasajte palivo do karburátoru. Přepínač (F, Obr. 15) přepněte do polohy „I“. Stisknutím tlačítka (E, Obr. 17) se otevře dekompresní ventil. Při prvním zážehu se automaticky zavře. Doporučujeme stisknout tlačítko před každým startováním. Zatáhněte za páčku sytiče (D).

Motorovou pilu položte na zem ve stabilní poloze. Zkontrolujte, zda se řetěz může volně točit a nenaráží na cizí předměty. Před spuštěním motoru se ujistěte, že řetězová pila není v kontaktu s žádným předmětem. Nikdy se nesnažte spustit řetězovou pilu, když je lišta v řezu. Levou rukou uchopte přední rukojet a pravou nohou přidržte zadní rukojet (Obr. 16). Pomalu zatáhněte za startovací lanko, až ucítíte odpor, pak několikrát prudce zatáhněte a když motor začne běžet, vrátěte páčku sytiče (D, Obr. 18) do výchozí polohy.

Postup startování opakujte, dokud se motor nerozběhne. Jakmile motor naskočí, stiskněte plynovou páčku (B, Obr. 18), abyste ji uvolnili z polohy polovičního plynu a motor běžel na volnoběh. **Brzdu uvolněte (Obr. 19).**

### POZOR

**Když je již motor teplý, nepoužívejte pro startování sytič.**

### POZOR

**Startovací nastavení karburátoru používejte pouze ve fázi startování motoru.**

## 7.6 ZÁBĚH MOTORU

Motor dosáhne svého maximálního výkonu po prvních 5÷8 hodinách práce.

V době záběhu nenechávejte motor běžet ve volnoběhu na maximální počet otáček, aby se příliš nezatěžoval.

### **⚠ POZOR**

**V době záběhu neměňte spalovací poměr s cílem zvýšit výkon; motor by se mohl poškodit.**

### **POZNÁMKA**

Je normální, když nový motor během a po prvním používání kouří.

## 7.7 ZÁBĚH ŘETĚZU

Seřízení se vždy musí provádět se studeným řetězem. Otáčejte řetězem ručně a namažte jej dalším olejem. Na několik minut spusťte motor na mírnou rychlosť a zkонтrolujte správnou činnost olejového čerpadla. Zastavte motor a seřidte napnutí řetězu. Nastartujte motor a provedte několik řezů do kmene. Opět motor zastavte a zkonztroluji napnutí řetězu. Opakujte to tak dlouho, dokud řetěz není dostatečně napnutý.

### **⚠ POZOR**

**Nikdy se nedotýkejte řetězu, pokud běží motor. Řetězem se nedotýkejte terénu.**

## 8 ZASTAVENÍ MOTORU

Uvolněte páčku plynu (B, Obr. 20) a motor uveděte na volnoběh. Motor vypněte přepnutím přepínače kostry (A) do polohy „**STOP**“.

### **⚠ POZOR**

**Řetězovou pilu nepokládejte na zem, když se řetěz ještě pohybuje.**

## 9 POUŽÍVÁNÍ

Dlouhodobé vdechování výfukových plynů motoru, rozprášeného oleje z řetězu a prachu z pilin může představovat zdravotní riziko.

### 9.1 BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY

### **⚠ POZOR**

**Před každým použitím stroje zkonztroluji, zda bezpečnostní zařízení správně fungují. V případě poruchy nepokračujte v práci a problém odstraňte podle příslušných kapitol návodu k obsluze nebo se obraťte na svého prodejce.**

## **⚠ POZOR**

**Používání stroje s nefunkčními bezpečnostními prvky může vést k vážnému zranění nebo smrti.**

## **⚠ POZOR**

**Kontroly opakujte, pokud stroj byl vystaven nepřiměřenému namáhání (nárazy, pády a přímáčknutí).**

1. Ujistěte se, že brzda řetězu funguje správně a není poškozená.
2. Ujistěte se, že pojistka plynu funguje správně a není poškozená.
3. Ujistěte se, že tlačítka stop fungují správně a není poškozené.
4. Ujistěte se, že se páčka plynu a pojistka plynu po uvolnění rychle vrátí do neutrální polohy.
5. Ujistěte se, že jsou rukojeti suché a čisté a bezpečně upevněné.
6. Ujistěte se, že systém tlumení vibrací funguje správně a není poškozený.
7. Ujistěte se, že tlumič výfuku funguje správně a není poškozený.
8. Ujistěte se, že jsou všechny díly správně sestaveny a že nejsou poškozené nebo nechybí.
9. Ujistěte se, že zarážka řetězu je správně připojena.
10. Ujistěte se, že pokud motor běží na volnoběhu, řetěz se nepohybuje.
11. Ujistěte se, že je napnutí řetězu správné a že řetěz není poškozený.
12. Ujistěte se, že nedochází k úniku paliva.

## **9.2 ZPĚTNÝ RÁZ, SMYK, ODRAZ A PÁD**

## **⚠ POZOR**

**Při otáčení řetězu mohou vznikat reaktivní síly, které mohou ovlivnit bezpečné ovládání řetězové pily. Tyto síly mohou být velmi nebezpečné, protože způsobují pohyby a/nebo ztrátu kontroly nad řetězovou pilou, což může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pochopení těchto sil vám pomůže snížit odpovídající rizika.**

Nejběžnější reaktivní síly jsou:

- Smyk: nastává, když lišta sklouzne nebo se rychle pohybuje po dřevě.
- Odraz: nastává, když se lišta zvedne od dřeva a opakovaně do něj narazí.
- Pád: nastane, když řetězová pila spadne dolů na konci řezu. Pohybující se řetěz se může dotknout částí těla nebo jiných předmětů a způsobit zranění nebo poškození.
- Tažení: nastane, když se řetěz náhle zastaví při styku s předmětem ve dřevě podél spodní části lišty. Při náhlém zastavení je řetězová pila tažena dopředu a směrem od obsluhy, což vede ke ztrátě kontroly nad strojem.

## **⚠ POZOR**

**Nejnebezpečnější reaktivní silou je zpětný ráz.**

- Zpětný ráz (kickback): nastane, když se konec lišty dotkne předmětu a náhle se pohně nahoru a zpět. Ke zpětnému rázu může také dojít, když se dřevo při řezání zavírá a svírá

řetěz. V obou případech toto náhlé zastavení řetězu způsobí, že se aktivní síly vyvíjené při řezání dřeva obrátí a řetězová pila se začne pohybovat v opačném směru, než je směr otáčení řetězu. **Řetězová pila je tlačena nahoru a zpět směrem k obsluze.**

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného použití stroje a/nebo nesprávných provozních postupů nebo podmínek a lze mu zabránit přijetím správných opatření uvedených níže.

### **Opatření proti zpětnému rázu a reaktivním silám**

#### **⚠️ POZOR**

**Uvědomte si, že může dojít ke zpětnému rázu a dalším reaktivním silám. Díky znalosti zpětného rázu a reaktivních sil můžete snížit faktor překvapení, který přispívá k nehodám.**

Rizika způsobená zpětným rázem a dalšími reaktivními silami lze snížit následujícími opatřeními:

- Dodržujte vhodné chování a osvojte si všechna bezpečnostní pravidla.
- Používejte správně bezpečnostní zařízení, která jsou součástí řetězové pily.
- Vždy dávejte pozor na polohu konce lišty.
- Nikdy nedovolte, aby se konec lišty dotýkal jakéhokoli předmětu.
- Buďte opatrni při řezání malých větví, malých kerů a stromků, které mohou zablokovat řetěz.
- Odstraňte z pracovní oblasti všechny překážky, jako jsou stromy, větve, kameny, ploty, pařezy atd. Vyhněte se všem překážkám, kterých se může řetězová pila dotknout.
- Řetěz udržujte ostrý a správně seřízený; tupý nebo uvolněný řetěz zvyšuje možnost zpětného rázu. **Dodržujte pokyny výrobce týkající se ostření a údržby řetězu.** V pravidelných intervalech kontrolujte napnutí. Ujistěte se, že jsou upínací matice pevně utaženy. Zvětšení hloubky řezu může vést k většímu zpětnému rázu.
- Řezání zahajte a pokračujte v něm plnou rychlostí řetězu. Pokud se řetěz pohybuje pomaleji, je riziko zpětného rázu větší.
- Řežte vždy pouze jeden kmen.
- Při pokračování v předchozím řezu buděte mimořádně opatrni.
- Nepokoušejte se začít řez špičkou lišty (zanořovací řez).
- Dávejte pozor na pohybující se klády nebo jiné předměty, které mohou řez uzavřít a řetěz sevřít.
- **Používejte pouze náhradní lišty a řetězy specifické pro vaši řetězovou pilu a schválené výrobcem.** Nesprávné náhradní lišty a řetězy mohou způsobit přetržení řetězu a/nebo zpětný ráz.
- **Řetězovou pilu držte pevně oběma rukama a rukojeti obejměte úplně rukama a prsty. Úchop nikdy nepolevujte.** Levou paži držte rovně s pevným loktem. **Tělo a paže umístěte tak, aby odolávaly zpětnému rázu a reaktivním silám.** Správné držení řetězové pily snižuje zpětný ráz a reaktivní síly a zlepšuje ovládání stroje.
- Za žádných okolností nikdy neměňte polohu pravé a levé ruky.
- Udržujte rovnováhu na obou nohách.

CZ

- **Nevyklánějte se a neřežte nad výškou svých ramen.** To pomáhá vyhnout se neúmyslnému kontaktu s končetinami, vyhnout se vyvedení z rovnováhy a umožňuje lepší kontrolu nad řetězovou pilou v neočekávaných situacích.
- Udržujte kontrolu nad řetězovou pilou při řezání a při pádu dřeva po dokončení řezu. Nedovolte, aby po dokončení řezu řetězová pila svou vahou spadla dolů.

### **Bezpečnostní zařízení proti zpětnému rázu**

#### **⚠️ POZOR**

**Ke snížení rizika zpětného rázu a jiných reaktivních sil jsou součástí vaší řetězové pily následující zařízení. Tato zařízení tyto nebezpečné reakce zcela nevylučují. Jako uživatel řetězové pily se nespolehujte jen na tato zařízení. Musíte dodržovat všechna bezpečnostní opatření, pokyny a postupy údržby popsané v této příručce, abyste se vyhnuli zpětnému rázu a jiným reaktivním silám, které mohou způsobit vážné zranění nebo smrt.**

- CZ**
- Vodicí lišta: lišta s malým poloměrem na konci snižuje nebezpečnou zónu zpětného rázu na liště. Používejte pouze lišty schválené výrobcem řetězové pily a uvedené v tomto návodu (viz Tabulka 1 *Doporučené kombinace lišt a řetězů*).
  - Řetězy pro nízký zpětný ráz uvedené v této příručce (viz Tabulka 1 *Doporučené kombinace lišt a řetězů*) splňují požadavky na nízký zpětný ráz při testování podle příslušných norem. **Používejte pouze řetězy schválené výrobcem řetězové pily.**
  - Přední kryt je navržen tak, aby omezil možnost kontaktu levé ruky s řetězem, pokud sklouzne z přední rukojeti; je také navržen tak, aby aktivoval brzdu řetězu při stlačení dopředu nebo posunutí dopředu setrvačními silami.
  - Přední a zadní rukojeti jsou navrženy s odpovídajícími vzdálenostmi mezi nimi a ve vzájemné linii, aby poskytovaly rovnováhu a odpor při ovládání pily, když se pohybuje směrem k obsluze v případě zpětného rázu.
  - Brzda řetězu je navržena tak, aby rychle zastavila pohybující se řetěz. Když je páka přední brzdy / ochranného krytu zatlačena dopředu směrem k liště, řetěz by se měl okamžitě zastavit. **Brzda řetězu omezuje následky zpětného rázu, ale nezabrání mu.** Brzda řetězu by se měla očistit a vyzkoušet před každým použitím řetězové pily.
  - Zařízení na napínání řetězu je navrženo tak, aby umožnilo obsluze vhodně seřídit řetěz: volný řetěz podporuje možnost zpětného rázu a jiných reaktivních sil.

### **9.3 BRZDA ŘETĚZU**

Brzda řetězu je velmi důležité bezpečnostní zařízení řetězové pily. Chrání uživatele před případnými nebezpečnými zpětnými rázy, ke kterým může během práce dojít. Aktivuje se, což vede k okamžitému zablokování řetězu, když ruka obsluhy vyvine tlak na páku ruční aktivace (Obr. 25), nebo automaticky setrvačnosti, když se kryt posune dopředu (Obr. 26) v případě náhlého zpětného rázu (aktivace setrvačnosti). Brzda řetězu se uvolní zatažením za páku směrem k obsluze (Obr. 27).

## 9.4 KONTROLA ČINNOSTI BRZDY

Při provádění kontroly pily před každým zahájením práce s pilou zkонтrolujte správnou činnost brzdy řetězu podle následujících bodů:

1. Nastartujte motor a uchopte rukojeti pily pevně oběma rukama.
2. Řetěz uveděte do chodu přidáním plynu a pak hřbetem levé ruky zatlačte na páku brzdy směrem dopředu (Obr. 25).
3. Pokud brzda funguje správně, musí se řetěz okamžitě zastavit; uvolněte páčku plynu.
4. Brzdu uvolněte (Obr. 27).

## 9.5 ÚDRŽBA BRZDY

Mechanismus brzdy řetězu udržujte vždy čistý a kloub páky namazaný. Kontrolujte opotřebení pásku brzdy. Minimální tloušťka pásku je **0,30 mm**.

## 9.6 ZAKÁZANÁ POUŽÍVÁNÍ

CZ

### **⚠ POZOR**

Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy. Tato řetězová pila byla konstruována a vyrobena pro vyvětvování a údržbu stojících stromů a keřů. Řezání jiných materiálů je zakázáno. Vibrace i zpětný ráz jsou u každého materiálu jiné a nebyly by tak dodrženy bezpečnostní požadavky. Nepoužívejte řetězovou pilu jako páku ke zvedání, posouvání nebo dělení předmětů. Neupínejte ji do pevných stojanů. Na pohon řetězové pily je zakázáno připojovat nářadí nebo jiná zařízení, která nejsou povolena výrobcem.

## 9.7 PRACOVNÍ PŘEDPISY

### **⚠ POZOR**

Nikdy neřezejte za špatného počasí, špatné viditelnosti, při velmi nízkých nebo velmi vysokých teplotách. Vždy si zkonzolujte, zda na stromě nejsou suché větve, které by mohly spadnout.

### **⚠ POZOR**

**Pokud řetězová pila běží, držte přední rukojeť pevně levou rukou a zadní rukojeť pravou rukou (Obr. 11).**

- Nenaklánějte se a neřezejte nad výškou ramen; při práci s řetězovou pilou ve výšce je obtížné ovládat a čelit tangenciálním silám (zpětný ráz).
- **Zkontrolujte, zda jsou všechny části vašeho těla dostatečně daleko od řetězu a tlumiče výfuku.**
- **Tyto pokyny platí i pro leváky. Zaujměte vhodnou polohu pro sečení.**

## **⚠ POZOR**

**Vystavení vibracím může způsobit poškození zdraví osob, které trpí problémy oběhového systému nebo nervovými problémy. Pokud se projeví fyzické symptomy, jako znecitlivění, snížení citlivosti, snížení normální síly nebo změny zabarvení pokožky, obraťte se na lékaře. Tyto symptomy se obvykle projeví na prstech, rukou nebo zápěstí.**

### **9.7.1 Bezpečnostní opatření pro pracovní oblast**

- Nepracujte v blízkosti elektrických vodičů.
- Pracujte pouze tehdy, kdy jsou světlé podmínky dostačující pro zřetelnou viditelnost.
- Před položením řetězové pily vypněte motor.
- Postupujte zvláště opatrně, když se používají ochrany sluchu, protože tyto prostředky osobní ochrany mohou omezit schopnost slyšet zvuky označující nebezpečí (výzvy, signály, upozornění atd.).
- Velkou pozornost věnujte práci ve svahu a nesoudržném terénu.
- Neřežte nad výškou ramen; při práci s řetězovou pilou ve výšce je obtížné ovládat a čelit tangenciálním silám (zpětný ráz).
- **Neřežte z žebříku, je to mimořádně nebezpečné.**
- Řetězovou pilu zastavte, když řetěz narazí do cizího předmětu. Pilu pak nechte zkonto rolovat a opravit poškozené části, pokud je to nutné. Stroj zkonto rolujte i v případě jeho náhodného pádu.
- Řetěz udržujte v čistotě a bez stop písku. I malé množství nečistot rychle otupí řetěz a zvyšuje možnost zpětného rázu.
- Rukojeti udržujte vždy suché a čisté.
- Při řezání kmene nebo napnuté větve dávejte pozor, abyste se nenechali zaskočit okamžitým uvolněním prutu ve dřevě.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při řezání malých větví nebo keřů, které mohou blokovat řetěz nebo mohou být vrženy proti vám a vyvést vás z rovnováhy.

### **9.7.2 Kácení stromů**

## **⚠ POZOR**

**Kácení stromu je činnost, která vyžaduje zkušenosť. Nepokoušejte se kácer stromy, pokud zkušenosť nemáte. VYHNĚTE SE VŠEM ČINNOSTEM, PRO KTERÉ SE NECÍTÍTÉ BÝT KVALIFIKOVANÍ! Nezkušeným pracovníkům se doporučuje nekácer stromy, jejichž kmen má průměr větší, než je délka lišty. Při prvním používání řetězové pily provedte nejprve několik řezů do pevného kmene, abyste si nacvičili bezpečné používání. Při řezání nastavte plný výkon. Na řetězovou pilu příliš netlačte; samotná hmotnost pily umožňuje řezání s minimální námahou.**

Při kácení stromů a řezání kmenů používejte bezpečnostní závěsy, které využijete zároveň jako čep při řezání. Před zahájením řezání si pozorně prohlédněte strom i jeho okolí. Uvolněte si pracovní plochu. Připravte si co nejširší ústupovou cestu, až strom začne padat (Obr. 28).

Odstraňte všechny větve ve spodní části kmene do výšky asi 2 metrů. Provedete řez kolmo k rostlině odpovídající 1/4 průměru kmene, počínaje stranou, kde se očekává pád (1, Obr. 29).

Asi o 10 cm výše začněte s druhým řezem, který se spojí s koncem prvního řezu. Tímto způsobem vyříznete klín, který určí směr dopadu stromu (2, Obr. 29).

Nyní provedete ze strany opačné k prvnímu řezu opravdový káecí řez, který musí být umístěný 4-5 cm výše než první řez (3, Obr. 29).

Vždy ponechte lomové jádro, (A, Obr. 31 - Obr. 30), které umožní kontrolu směru pádu stromu. Ještě než se strom začne hýbat, vložte do káecího řezu klín, abyste zabránili případnému sevření pily v řezu.

Pokud je průměr kmene větší, než délka lišty, provedete kácení podle nákresu na Obr. 30.

### 9.7.3 Odvětvování

- Při odvětvování stromu vždy postupujte od většího průměru směrem ke špičce.
- Před zapnutím pily si najděte vždy co nejstabilnější a nejbezpečnější postoj. Pokud je to nutné, udržujte rovnováhu zakleknutím na kmen stromu.
- Pilu držte opřenou o kmen stromu, abyste se zbytečně neunavovali, a otáčejte ji na pravou nebo levou stranu podle polohy větve, kterou chcete uříznout (Obr. 32).
- Při řezání napružených větví si najděte bezpečnou polohu k ochraně před případným švihnutím větve. V takovém případě vždy řezejte z opačné strany ohybu.
- Při řezání velkých větví využijte zubovou opérku, o kterou e pila otáčí.

CZ

#### **⚠ POZOR**

**Nikdy neřezejte horním okrajem špičky lišty, zejména ne při odvětvování, protože hrozí nebezpečí zpětného rázu.**

### 9.7.4 Řezání kmene

Než začnete kmen rozřezávat, vždy si ověřte, jak spočívá na zemi; to vám umožní správný způsob řezání a zabrání sevření lišty v kmene.

- Začněte řezem na horní straně do asi 1/3 průměru (1, Obr. 33). Řez dokončete zespodu (2, Obr. 33). Tím dosáhnete dokonalého řezu a nedojde k sevření lišty v kmene.
- Začněte řezem na spodní straně do asi 1/3 průměru (1, Obr. 34). Řez dokončete shora (2, Obr. 34).

#### **⚠ POZOR**

**Pokud při řezání dojde k sevření pily v řezu, zastavte motor, nadzdvihněte kmen a změňte jeho polohu (Obr. 36). Nesnažte se uvolnit řetěz taháním za rukojeť pily.**

## 10 ÚDRŽBA

#### **⚠ POZOR**

**Neprovedená nebo nesprávná údržba může mít za následek vážné zranění obsluhy nebo poškození stroje.**

## **⚠ POZOR**

**Během údržby vždy používejte ochranné rukavice. Údržbu neprovádějte, je-li motor ještě teplý.**

K čištění nepoužívejte palivo (směs).

## **10.1 KONTROLY A ÚDRŽBA BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ**

### **10.1.1 Kontrola brzdového pásu**

1. Brzdu a buben spojky očistěte od pilin, pryskyřice a nečistot. Nečistoty a opotřebení mohou snížit účinnost brzdy.
2. Zkontrolujte brzdový pás. Brzdový pás musí mít v místě největšího opotřebení tloušťku minimálně 0,3 mm.

### **10.1.2 Kontrola ochranného krytu ruky**

- CZ**
1. Zkontrolujte, zda je ochranný kryt ruky neporušený a bez zjevných závad, jako jsou praskliny.
  2. Ujistěte se, že se ochranný kryt ruky volně pohybuje a je bezpečně připevněný.
  3. Ujistěte se, že brzda řetězu je aktivovaná posunutím páky dopředu.

## **⚠ OPATRNĚ**

**Akcelerujte pouze s uvolněnou brzdou řetězu. Vysoký počet otáček při zablokovaném brzdě (řetěz stojí) způsobí v krátké době závady motoru, spojky a brzdy.**

### **10.1.3 Kontrola brzdy řetězu**

1. Výrobek nastartujte. Pro pokyny si přečtěte kapitolu 7 *Startování*.
2. Výrobek držte pevně.
3. Maximálně zrychlete a nakloňte levé zápěstí směrem ke krytu ruky, abyste aktivovali brzdu řetězu. Řetězová pila se musí okamžitě zastavit.

## **⚠ POZOR**

**Při zapnutí řetězové brzdy nepouštějte přední rukojet.**

### **10.1.4 Ovládání škrticí klapky a blokování škrticí klapky**

1. Zkontrolujte, zda se páčka plynu a pojistka plynu a volně pohybují a zda vratné pružiny správně fungují.
2. Stlačte pojistku plynu a ujistěte se, že se po uvolnění vrátí do výchozí polohy.
3. Po uvolnění pojistiky plynu se ujistěte, že je plynová páčka zablokována na volnoběh.
4. Nastartujte řetězovou pilu a zrychlete na maximum.
5. Uvolněte plyn a ujistěte se, že se řetěz zastaví a zůstane stát.

## **⚠ POZOR**

**Pokud se řetěz pohybuje s páčkou plynu na volnoběh, kontaktujte svého servisního pracovníka.**

### **10.1.5 Kontrola zarážky řetězu**

1. Ujistěte se, že zarážka řetězu je neporušená.
2. Ujistěte se, že je zarážka řetězu stabilní a připevněná k tělesu jednotky.

### **10.1.6 Kontrola systému tlumení vibrací**

Ujistěte se, že pružiny nebo tlumiče jsou nepoškozené a správně připevněné k motorové jednotce a rukojeti.

### **10.1.7 Kontrola spínače kostry**

1. Nastartujte motor.
2. Nastavte spínač kostry do polohy **STOP** (0). Motor se musí zastavit.

CZ

### **10.1.8 Kontrola výfuku**

## **⚠ POZOR**

**Výfuk může obsahovat usazeniny potenciálně karcinogenních částic spalování. Aby se zabránilo kontaktu s pokožkou a vdechnutí těchto částic při čištění a/nebo údržbě tlumiče výfuku, vždy:**

- používejte rukavice;
- provádějte čištění a/nebo údržbu v dobře větraném prostoru;
- k čištění tlumiče výfuku použijte ocelový kartáč.

**Ujistěte se, že výfuk není poškozený. Neodstraňujte tlumič výfuku z výrobku.**

## **10.2 SHODA PLYNNÝCH EMISÍ S PŘEDPISY**

Tento motor, včetně systému regulace emisí, musí být řízen, používán a udržován v souladu s pokyny uvedenými v uživatelské příručce k udržení emisí v rámci právních požadavků platných pro nesilniční pojízdné stroje.

Systém regulace emisí motoru se nesmí neoprávněně upravovat ani používat nesprávným způsobem.

Nesprávný provoz, použití nebo údržba motoru nebo stroje by mohly vést k možnému selhání systému regulace do takové míry, kdy již nejsou splněny platné právní požadavky; v tomto případě je třeba podniknout okamžité kroky k napravě poruch systému a k obnovení plnění platných požadavků.

Příklady, mimo jiné, jsou nesprávný provoz, použití nebo údržba:

- Násilné otevření nebo poškození zařízení k dávkování paliva.

- Použití paliva a/nebo motorového oleje, které nesplňují vlastnosti uvedené v kapitole 7.1 *Palivo*.
- Používání neoriginálních náhradních dílů, jako jsou svíčky apod.
- Neprovedená nebo nedostatečná údržba výfukového systému včetně nesprávných intervalů údržby výfuku, zapalovací svíčky, vzduchového filtru apod.

#### **⚠️ POZOR**

**Neoprávněný zásah do tohoto motoru má za následek ztrátu platnosti osvědčení EU o emisích.**

Úroveň CO<sub>2</sub> tohoto motoru naleznete na webové stránce ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) společnosti Emak v sekci "Svět Outdoor Power Equipment".

### **10.3 BROUŠENÍ ŘETĚZU**

#### **⚠️ POZOR**

**Při nedodržení pokynů pro ostření se značně zvyšuje riziko zpětného rázu.**

Rozteč řetězu (Obr. 35) je .325" nebo 3/8". Při broušení řetězu používejte ochranné rukavice a kulatý pilník ø 4,8 mm (3/16") nebo ø 5,5 mm (7/32").

#### **⚠️ POZOR**

**Nemontujte řetěz .325" na pastorek 3/8" nebo naopak.**

Řetěz vždy bruste z vnitřní strany ostří směrem ven s dodržením hodnot uvedených na Obr. 35.

Řezné články řetězu musí mít po nabroušení stejnou šířku a délku.

#### **⚠️ POZOR**

**Řetěz je nutné nabrousit vždy, když se zjistí, že třísky jsou stejně malé jako běžné piliny.**

Při každém 3-4 broušení je nutné zkontolovat a případně obrousit omezovač hloubky pomocí plochého pilníku a speciální šablony, které se dodávají jako volitelné vybavení; pak zakulaťte přední úhel (Obr. 37).

#### **⚠️ POZOR**

**Správná výška omezovače hloubky je stejně důležitá jako správné nabroušení řetězu.**

### **10.4 LIŠTA**

Lišty s rohatkou ve špičce je nutné namazat mazivem pomocí mazací stříkačky.

Lištu pravidelně každých 8 hodin práce obracejte, aby se opotřebovala stejnometerně.

Drážku lišty a otvor pro mazání udržujte v čistotě pomocí škrabky, kterou si můžete objednat jako volitelné příslušenství.

Kontrolujte, zda jsou vodítka lišty rovnoběžná, a je-li to nutné, odstraňujte boční otřepky plochým pilníkem.

Lištu otočte a zkонтrolujte, zda v mazacích otvorech nejsou nečistoty.

#### **⚠️ POZOR**

**Nikdy nemontujte nový řetěz na opotřebovanou rohatku.**

### **10.5 VZDUCHOVÝ FILTR**

Otočte kolečkem (A, Obr. 41), a každý den zkонтrolujte vzduchový filtr (B). Filtr (B) otevřete stlačením dvou jazyčků (C). Čistěte odmašťovacím prostředkem Emak kód 001101009A, opláchněte vodou a profoukněte z určité vzdálenosti stlačeným vzduchem směrem zevnitř ven. Pokud je filtr silně zanesený nebo poškozený, vyměňte jej.

#### **⚠️ POZOR**

**Při opětovném nasazování filtru (B) jej správně zasuňte do jeho uložení.**

CZ

### **10.6 PALIVOVÝ FILTR**

Pravidelně kontrolujte stav palivového filtru. Pokud je příliš znečistěný, vyměňte ho (Obr. 42).

### **10.7 OLEJOVÉ ČERPADLO (AUTOMATICKÉ NASTAVITELNÉ)**

Průtok je přednastaven z výroby. Množství dodávaného oleje může obsluha dodatečně regulovat pomocí regulačního šroubu (Obr. 43). K proudění oleje dochází pouze při pohybu řetězu.

#### **⚠️ POZOR**

**Nikdy nepoužívejte vyjetý olej.**

### **10.8 STARTOVACÍ JEDNOTKA**

Chladicí otvory v krytu startovací jednotky (Obr. 44) udržujte volné a čisté pomocí štětce nebo stlačeného vzduchu.

### **10.9 MOTOR / DEKOMPRESNÍ VENTIL**

Žebrování válce pravidelně vyčistěte štětcem nebo stlačeným vzduchem (Obr. 45). Nahromaděním nečistot může dojít k přehřátí, které je nebezpečné pro chod motoru.

Zkontrolujte a vyčistěte případné nečistoty kolem dekompresního ventilu; mohl by zůstat otevřený.

### **10.10 SVÍČKA**

Doporučujeme pravidelné čištění svíčky a kontrolu vzdálenosti elektrod (Obr. 46).

Používejte svíčku NGK BPMR8Y nebo jiné značky stejného tepelného stupně.

## 10.11 BRZDA ŘETĚZU

Pokud brzda správně nefunguje, sejměte kryt řetězu a pečlivě vyčistěte součásti brzdy. Pokud je pás brzdy opotřebovaný a/nebo deformovaný, vyměňte ho (A, Obr. 47).

Pravidelně kontrolujte, a je-li to nutné, vyměňte zachycovač řetězu (B, Obr. 47).

## 10.12 KARBURÁTOR

Před seřízením karburátoru vyčistěte víko startovacího zařízení (Obr. 48), vzduchový filtr (Obr. 49) a zahřejte motor.

Šroub volnoběhu (T, Obr. 50) je seřízený tak, aby umožňoval bezpečnostní mez mezi volnoběhem motoru a režimem sepnutí spojky.

### POZOR

**Pokud motor běží na volnoběh, řetěz se nesmí otáčet. Pokud se řetěz při minimálních otáčkách pohybuje, šroubem T snižte otáčky motoru. Pokud problém přetrvává, okamžitě zastavte práci a pro vyřešení problému kontaktujte autorizované servisní středisko.**

Tento motor byl navržen a vyroben v souladu s platnými směrnicemi a předpisy.

### POZOR

**Při používání stroje nad 1000 m nadmořské výšky je nutné nechat zkontrolovat spalování v autorizovaném servisním středisku.**

**Během práce a při seřizování karburátoru nesmí v blízkosti stroje být další osoby.**

## 10.13 TLUMIČ VÝFUKU

### POZOR

**Tento tlumič výfuku je vybaven katalyzátorem, aby byl v souladu s požadavky na množství emisí. Nikdy neupravujte ani neodstraňujte katalyzátor: pokud to uděláte, porušíte zákon.**

### POZOR

**Tlumiče vybavené katalyzátorem se při použití zahřívají na velmi vysokou teplotu a jsou horké ještě dlouho po zastavení motoru. To platí i v případě chodu motoru na volnoběh. Kontakt může způsobit popáleniny kůže. Nezapomeňte na nebezpečí požáru!**

### POZOR

**Stroj nepoužívejte, pokud je tlumič výfuku poškozený, chybí nebo byl upraven. Nesprávně udržovaný tlumič výfuku zvyšuje riziko požáru a ztráty sluchu.**



## OPATRNĚ

**V případě poškození výfuku je nutná jeho výměna. Pokud se výfuk často ucpává, může to být znakem snížené účinnosti katalyzátoru.**

### 10.14 MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA

Na konci sezóny, pokud se stroj používá intenzívň, nebo každé dva roky při běžném používání zajistěte obecnou kontrolu provedenou specializovaným technikem servisní sítě.

Najděte nejbližší autorizované servisní středisko na: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



## POZOR

- Všechny činnosti při údržbě, které nejsou uvedeny v této příručce, smí provádět pouze autorizované servisní středisko. Aby byl zajištěn stálý a pravidelný provoz stroje, nezapomeňte, že veškeré nahrazované díly musí být nahrazeny výhradně ORIGINÁLNÍMI NÁHRADNÍMI DÍLY.**
- Případné neoprávněné úpravy a/nebo používání neoriginálních náhradních dílů mohou způsobit vážná či smrtelná zranění obsluhy nebo dalších osob nebo způsobit okamžité propadnutí záruk.**

CZ

### 10.15 TABULKA ÚDRŽBY

|  |   | <i>Před každým použitím</i> | <i>Po každé přestávce pro doplnění paliva</i> | <i>Každý týden</i> | <i>Při poškození nebo závadě</i> |
|--|---|-----------------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| Celý stroj   | Kontrola: průsak, prasknutí, opotřebení | x                           | x   |                    |                                  |
| Kontroly: spínač, sytič, páčka plynu a páčka aretace plynu | Kontrola činnosti                       | x                           | x   |                    |                                  |
| Brzda řetězu   | Kontrola činnosti                       | x                           | x   |                    |                                  |
|  | Kontrola autorizovanou opravnou         |                             |   |                    | x                                |
| Palivová nádržka a olejová nádržka                         | Kontrola: úniky, trhliny, opotřebení    | x                           | x   |                    |                                  |
| Palivový filtr   | Kontrola a čištění                      |                             |   | x                  |                                  |
|  | Výměna filtračního prvku                |                             |   |                    | x                                |
| Mazání řetězu  | Kontrola výkonu                         | x                           | x   |                    |                                  |

|   |  | <i>Před každým použitím</i> | <i>Po každé přestávce pro doplnění paliva</i> | <i>Každý týden</i> | <i>Při poškození nebo závadě</i> |
|---|--|-----------------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| <b>Řetěz</b>  | Zkontrolovat: poškození, nabroušení a opotřebení                       | x                           | x   |                    |                                  |
|   | Kontrola napnutí   | x                           | x   |                    |                                  |
|   | Nabrousit: zkonto rovat hloubku brusu                                  |                             |   | x                  |                                  |
| <b>Lišta</b>  | Kontroly: poškození a opotřebení                                       | x                           | x   |                    |                                  |
|   | Čištění drážek a vedení oleje  | x                           |   |                    |                                  |
|   | Otočení, namazání rohatky a odstranění otřepů                          |                             |   | x                  |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Pastorek</b>   | Kontroly: poškození a opotřebení                                       |                             |   | x                  |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Spojka</b>   | Kontroly: poškození a opotřebení                                       |                             |   | x                  |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Zarážka řetězu</b>   | Kontroly: poškození a opotřebení                                       | x                           | x   |                    |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Všechny přístupné šrouby a matice (mimo šroubů na karburátoru)</b> | Zkontrolovat a dotáhnout   |                             |   | x                  |                                  |
| <b>Vzduchový filtr</b>  | Vyčistit   | x                           |   |                    |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Žebra válce a štěrbiny v krytu spouštěče</b>                       | Vyčistit   |                             |   | x                  |                                  |
| <b>Startovací lanko</b>   | Kontroly: poškození a opotřebení                                       |                             |   | x                  |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Karburátor</b>   | Zkontroluje volnoběh (řetěz se při volnoběžných otáčkách nesmí otáčet) | x                           | x   |                    |                                  |
| <b>Svíčka</b>   | Zkontrolovat vzdálenost elektrod                                       |                             |   | x                  |                                  |
|   | Vyměnit  |                             |   |                    | x                                |
| <b>Antivibrační systém</b>  | Kontroly: poškození a opotřebení                                       |                             |   | x                  |                                  |

## 11 PŘEPRAVA

Řetězovou pilu přenášeje s vypnutým motorem, s lištou směřující dozadu a s nasazeným krytem lišty (Obr. 51).

### **⚠ POZOR**

**Při dopravě stroje na vozidle se ujistěte o správném a pevném připevnění na vozidle pomocí řemenů. Stroj se přepravuje ve vodorovné poloze, s prázdnou nádrží, po ujištění, že se neporušují platné předpisy pro přepravu těchto zařízení.**

### **⚠ POZOR**

**Chraňte lištu a řetěz krytem lišty.**

## 12 SKLADOVÁNÍ

Pokud nebudete stroj po dlouhou dobu používat:

- Na dobré větraném místě vyprázdněte a vyčistěte palivovou a olejovou nádržku.
- Palivo a olej likvidujte podle předpisů a s ohledem na ochranu životního prostředí.
- Karburátor vyprázdníte tak, že spusťte motor, a počkáte, až se zastaví (zbylá směs v karburátoru by mohla poškodit membrány).
- Řetěz a lištu demontujte, očistěte a nastříkejte ochranným olejem.
- Pečlivě očistěte chladicí štěrbiny v krytu startovací jednotky, vzduchový filtr (Obr. 44) a žebra válce.
- Stroj skladujte na suchém místě, pokud možno ne přímo na zemi, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů a s prázdnými nádržemi.
- Postup uvedený do provozu po zimním uložení je stejný, jako postup při normálním spouštění stroje (viz kapitolu 7 *Startování*).

CZ

### **⚠ POZOR**

**Chraňte lištu a řetěz krytem lišty.**

## 13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí je důležitý a provořadý aspekt při používání stroje ve prospěch občanského spolužití a prostředí, v němž žijeme.

- Vyvarujte se toho, abyste byli rušivým prvkem ve vztahu s vašimi sousedy.
- Pečlivě dodržujte místní předpisy pro likvidaci materiálu vzniklého sečením.
- Pečlivě dodržujte místní předpisy pro likvidaci obalů, olejů, benzínu, baterií, filtrů, poškozených dílů nebo jakýchkoli prvků se silným dopadem na životní prostředí. Tento odpad se nesmí vyhazovat do popelnice, ale musí se separovat a odvézt do příslušných sběrných středisek, která zajistí recyklaci materiálů.

## 13.1 ODSTRANĚNÍ A LIKVIDACE

Při vyřazení stroje z provozu jej nenechávejte volně v přírodě, ale obratě se na sběrné středisko.

Hodné materiálů použitých při výrobě stroje lze recyklovat; všechny kovy (ocel, hliník, mosaz) lze odevzdat do běžné sběrny kovů. Pro informace se obratě na službu zajišťující svoz odpadu ve vaší oblasti. Likvidace odpadu pocházejícího z demolice stroje musí být provedena s ohledem na životní prostředí, aby se zabránilo znečištění půdy, ovzduší a vody.

**V každém případě je třeba dodržovat místní platné zákony.**

Při likvidaci stroje byste měli zlikvidovat i štítek s označením CE společně s tímto návodem k obsluze.

## 14 TECHNICKÉ ÚDAJE

|   |   | <b>GS 630</b>                         |
|---|---|---------------------------------------|
| Objem válců   |   | 63,2 cm <sup>3</sup>                  |
| Motor   |   | 2-taktní Emak                         |
| Výkon   |   | 3,5 kW                                |
| Volnoběžné otáčky <sup>(1)</sup>                      |   | 2 500÷2800 min <sup>-1</sup>          |
| Maximální otáčky <sup>(1)</sup>                       |   | 12 500 min <sup>-1</sup>              |
| Nastřikovač paliva                                    |   | Ano                                   |
| Dekompresní ventil                                    |   | Ano                                   |
| Boční šroub napínáku řetězu                           |   | Ano                                   |
| Počet zubů pastorku                                   |   | 7                                     |
| Hmotnost bez lišty a řetězu                           |   | 5,8 kg                                |
| Objem palivové nádržky                                |  +  | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ )  |
| Objem nádržky na olej pro řetěz                       |    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> ( $\ell$ ) |
| Rychlosť řetězu při maximální rychlosti výkonu motoru | 3/8"  | 21,1 m/s                              |
|   | .325"   | 18,30 m/s                             |

<sup>(1)</sup> Otáčky volnoběhu s lištou a řetězem

**Tabulka 1 Doporučené kombinace lišt a řetězů**

| Doporučené kombinace lišt a řetězů |                          |             |                              |            |             |
|------------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|------------|-------------|
| Model                              | Rozteč a tloušťka řetězu | Délka lišty | Typ lišty                    | Typ řetězu | Řezná délka |
| GS 630 - MT 6300                   | .3/8" x .058"            | 18" (46 cm) | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68  | 460 mm      |
|                                    | .3/8" x .058"            | 20" (51 cm) | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72  | 505 mm      |
|                                    | .3/8" x .058"            | 22" (56 cm) | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77  | 545 mm      |
|                                    | .325" x .058"            | 16" (41 cm) | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66  | 380 mm      |
|                                    | .325" x .058"            | 18" (46 cm) | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72  | 455 mm      |
|                                    | 0.325" x .058"           | 20" (51 cm) | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78  | 500 mm      |

**⚠ POZOR**

Nebezpečí zpětného rázu (kickback) je větší v případě nevhodné kombinace lišta/řetěz! Používejte výlučně doporučené kombinace lišta/řetěz a dodržujte pokyny pro broušení.

## **15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Níže podepsaný,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)  
ITALY**

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že stroj:

1. Druh:

**Řetězová pila**

2. Značka: / typ:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. Identifikační sériové číslo:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

splňuje požadavky směrnice / nařízení a  
následných změn nebo doplňků:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

je v souladu s následujícími  
harmonizovanými normami:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

odpovídá modelu, který získal certifikaci  
CE č.:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

notifikovaná osoba:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 -  
10156 Torino (TO) – Italy n° 0477**

**CZ**

Použité postupy pro posuzování shody:

**Příloha V - 2000/14/ES**

Měřená úroveň akustického výkonu:

**113 dB(A)**

Zaručená úroveň akustického výkonu:

**115 dB(A)**

V:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Dne:

**15.2.2023**

Technická dokumentace uložena v:

**Správní sídlo. - Technické vedení**

**Emak®**  
s.p.a.

Luigi Bartoli - C.E.O.

## 16 ZÁRUČNÍ LIST

Tento stroj byl navržen a vyroben pomocí nejmodernějších výrobních technik. V případě soukromého použití nebo pro hobby poskytuje výrobce záruku na své výrobky v trvání 24 měsíců od data zakoupení. Servis v České republice a na Slovensku provádí firma MOUNTFIELD ve svých prodejnách, specializovaných servisních střediscích a přes své dealerky. V případě profesionálního používání je záruka omezena na 12 měsíců.

### Všeobecné záruční podmínky

1. Záruka platí ode dne zakoupení výrobku. Výrobní podnik zdarma vyměňuje prostřednictvím obchodní a servisní sítě vadné díly, jejichž vada byla způsobena materiálem, zpracováním nebo výrobou. Záruka nezbavuje kupujícího zákonných práv, které mu náležejí podle občanského zákoníku a které se vztahují na důsledky defektů nebo vad způsobených prodaným výrobkem.
2. Techničtí pracovníci provedou požadovaný zárok co nejdříve v rámci daných časových možností.
3. **Při žádosti o opravu v záruce je nutné předložit oprávněnému pracovníkovi dále uvedený a úplně vyplněný záruční list označitovaný prodejem spolu s nákupní fakturou nebo platným dokladem o zakoupení s datem nákupu.**
4. Záruka propadá v případě:
  - zjevného zanedbání údržby,
  - nevhodného používání výrobku nebo jeho poškození,
  - použití nevhodných maziv nebo paliv,
  - použití jiných než originálních náhradních dílů,
- zásahů prováděných neoprávněnými pracovníky.
5. Záruka se podle výrobce nevztahuje na materiály, které se opotřebovávají, a na části vystavené běžnému opotřebení.
6. Záruka se nevztahuje na zásahy týkající se modernizace a vylepšování výrobku.
7. Záruka se nevztahuje na seřizování a údržbové práce, i když jsou prováděné v době záruky.
8. Případné škody způsobené při dopravě musí být ihned oznámeny dopravci, jinak záruka propadá.
9. Pro motory jiných značek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, apod.), použité v našich výrobcích platí, záruka poskytnutá příslušným výrobci motoru.
10. Záruka se netýká případných škod, přímých či nepřímých, způsobených osobám nebo na věcech poruchou výrobku nebo vyplývajících z dlouhodobého nuceného odstavení tohoto výrobku.

|   |  |
|---|--|
| MODEL   |  |
| SERIOVÉ Č.  |  |
| KUPUJÍCÍ  |  |
| Nezasílat! Přiložte pouze při případném vyzvání záruční služby. |  |

|          |  |
|----------|--|
| DATUM    |  |
| PRODEJCE |  |

CZ



## 17 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

### ⚠ POZOR

- Než začnete provádět všechny kontroly doporučené v dálce uvedené tabulce, mimo případy, kdy se vyžaduje stroj v činnosti, stroj vždy zastavte a odpojte zapalovací svíčku.**
- Když byly zkontovalovány všechny možné příčiny a problém nebyl vyřešen, spojte se s autorizovaným servisním střediskem. Když zjistíte problém, který nebyl uveden v tabulce, spojte se s autorizovaným servisním střediskem.**

CZ

| PROBLÉM  | MOŽNÉ PŘÍČINY                       | ŘEŠENÍ   |
|--|-------------------------------------|--|
| Motor nelze nastartovat nebo zhasne několik sekund po nastartování.                          | Zapalování nedává jiskru.           | Zkontrolujte jiskru svíčky. Pokud svíčka nedává jiskru, opakujte test s novou svíčkou.   |
|  | Zahlcený motor.                     | Postupujte podle postupu v kapitole 7.4 <i>Zahlcený motor</i> . Pokud se motor stále nerozjede, opakujte postup s novou svíčkou.   |
| Motor se rozjede, ale nezrychluje správně nebo nefunguje správně i při vysokých rychlostech. | Karburátor se musí seřídit.         | Spojte se s autorizovaným servisním střediskem pro seřízení karburátoru.   |
| Motor nedosáhne plných otáček a/nebo příliš kouří.   | Zkontrolujte směs oleje s benzínem. | Použijte nový benzín a olej vhodný pro dvoutaktní motory.  |
|  | Znečištěný vzduchový filtr.         | Čištění: viz pokyny v kapitole 10.5 <i>Vzduchový filtr</i> .   |
|  | Karburátor se musí seřídit.         | Spojte se s autorizovaným servisním střediskem pro seřízení karburátoru.   |
| Motor nastartuje, funguje a zrychluje, ale nedrží si volnoběžné otáčky.                      | Karburátor se musí seřídit.         | Pro zvýšení otáček seříďte šroub volnoběhu T (Obr. 50) ve směru hodinových ručiček; viz kapitolu 10.12 <i>Karburátor</i> .   |
| Lišta a řetěz se během činnosti zahřívají a kouří.   | Prázdná nádržka na olej pro řetěz.  | Nádržka na olej se musí naplnit pokaždé, když se plní palivová nádržka.  |
|  | Příliš napnutý řetěz.               | Napínání řetězu; viz pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a řetěz</i> .  |
|  | Špatná činnost mazací soustavy.     | Nechte běžet na maximální otáčky 15-30 sekund. Zastavte a zkontovalujte, jestli olej odkapává ze špičky lišty. Pokud tam olej je, může být vadná činnost způsobena volným řetězem nebo poškozenou lištou. Pokud olej neodkapává, spojte se s autorizovaným servisním střediskem. |

| <b>PROBLÉM</b>  | <b>MOŽNÉ PŘÍČINY</b>              | <b>ŘEŠENÍ</b>   |
|---|-----------------------------------|---|
| <p>Motor se rozjede a běží, ale řetěz se netočí.</p> <p><b>⚠️ POZOR:</b> Nikdy se nedotýkejte řetězu, když je motor v činnosti.</p> | Zapnutá brzda řetězu.             | Uvolněte brzdu řetězu; viz kapitola 9.3 <i>Brzda řetězu</i> .         |
|   | Příliš napnutý řetěz.             | Napínání řetězu; viz pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a řetěz</i> .     |
|   | Montáž lišty a řetězu.            | Viz pokyny v kapitole 5.1 <i>Lišta a řetěz</i> .                      |
|   | Poškozený řetěz a/nebo lišta.     | Viz pokyny v kapitole 10.3 <i>Broušení řetězu a/nebo 10.4 Lišta</i> . |
|   | Poškozená spojka a/nebo pastorek. | Pokud je to nutné, vyměňte; obraťte se na autorizovaný servis.        |

|  |     |
|--|-----|
| 1 ВВЕДЕНИЕ .....   | 360 |
| 1.1 ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ РУКОВОДСТВА .....   | 360 |
| 2 ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ<br>(РИС. 1) ..... | 361 |
| 3 КОМПОНЕНТЫ ЦЕПНОЙ БЕНЗОПИЛЫ (РИС. 2) .....                                       | 361 |
| 4 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....   | 362 |
| 4.1 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) .....                                     | 364 |
| 5 СБОРКА .....   | 365 |
| 5.1 ШИНА И ЦЕЛЬ .....  | 365 |
| 5.2 ЗУБЧАТЫЙ УПОР .....  | 365 |
| 6 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ .....                     | 366 |
| 6.1 ТОРМОЗ ЦЕПИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОТСКОКА .....  | 366 |
| 6.2 СТОПОР АКСЕЛЕРАТОРА .....  | 366 |
| 6.3 СТОПОР ЦЕПИ И УСТРОЙСТВО НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ .....                                  | 366 |
| 6.4 СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИЙ .....  | 367 |
| 6.5 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАССЫ .....  | 367 |
| 6.6 ГЛУШИТЕЛЬ .....  | 367 |
| 6.7 ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ РУКИ .....   | 367 |
| 6.8 ОГРАЖДЕНИЕ ШИНЫ .....  | 367 |
| 7 ЗАПУСК .....   | 368 |
| 7.1 ТОПЛИВО .....  | 368 |
| 7.2 ЗАПРАВКА .....   | 370 |
| 7.3 ЗАПРАВКА МАСЛА И СМАЗКА ЦЕПИ .....   | 370 |
| 7.4 «ЗАХЛЕБНУВШИЙСЯ» ДВИГАТЕЛЬ .....   | 371 |
| 7.5 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ .....   | 371 |
| 7.6 ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ .....  | 372 |
| 7.7 ОБКАТКА ЦЕПИ .....   | 372 |
| 8 ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ .....  | 372 |
| 9 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ .....  | 373 |
| 9.1 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ .....                 | 373 |
| 9.2 ОТСКОК, СОСКАЛЬЗЫВАНИЕ, ОБРАТНАЯ ОТДАЧА И ПАДЕНИЕ .....                        | 374 |
| 9.3 ТОРМОЗ ЦЕПИ .....  | 376 |
| 9.4 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ТОРМОЗА .....                                     | 377 |
| 9.5 ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ ТОРМОЗА .....   | 377 |
| 9.6 ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....  | 377 |
| 9.7 ПРАВИЛА РАБОТЫ .....   | 377 |
| 9.7.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РАБОЧЕЙ ЗОНЕ .....                      | 378 |
| 9.7.2 ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ .....   | 378 |
| 9.7.3 ОБРЕЗКА ВЕТОК .....  | 379 |
| 9.7.4 РАСПИЛ .....   | 379 |
| 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....  | 380 |
| 10.1 ПРОВЕРКИ И ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ .....                   | 380 |
| 10.1.1 ПРОВЕРКА ЛЕНТЫ ТОРМОЗА .....  | 380 |
| 10.1.2 ПРОВЕРКА ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ РУКИ .....                                    | 380 |
| 10.1.3 ПРОВЕРКА ТОРМОЗА ЦЕПИ .....   | 380 |
| 10.1.4 ПРОВЕРКА ИСПРАВНОСТИ АКСЕЛЕРАТОРА И СТОПОРА АКСЕЛЕРАТОРА .....              | 381 |
| 10.1.5 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ СТОПОРА ЦЕПИ .....                                       | 381 |
| 10.1.6 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИЙ .....                        | 381 |
| 10.1.7 ПРОВЕРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МАССЫ .....  | 381 |

|   |         |
|---|---------|
| 10.1.8 ПРОВЕРКА ГЛУШИТЕЛЯ .....                       | 382     |
| 10.2 СООТВЕТСТВИЕ ВЫБРОСОВ ГАЗОВ .....                | 382     |
| 10.3 ЗАТОЧКА ЦЕПИ .....                               | 383     |
| 10.4 ШИНА .....                                       | 383     |
| 10.5 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР .....                           | 384     |
| 10.6 ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР .....                           | 384     |
| 10.7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС ..... | 384     |
| 10.8 УЗЕЛ ЗАПУСКА .....                               | 384     |
| 10.9 ДВИГАТЕЛЬ/ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ КЛАПАН .....          | 384     |
| 10.10 СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ .....                           | 384     |
| 10.11 ТОРМОЗ ЦЕПИ .....                               | 385     |
| 10.12 КАРБЮРАТОР .....                                | 385     |
| 10.13 ГЛУШИТЕЛЬ .....                                 | 385     |
| 10.14 ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....     | 386     |
| 10.15 ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ .....                   | 387     |
| <br>11 ТРАНСПОРТИРОВКА .....                          | <br>388 |
| <br>12 ХРАНЕНИЕ .....                                 | <br>389 |
| <br>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....                  | <br>389 |
| 13.1 СЛОМ И УТИЛИЗАЦИЯ .....                          | 389     |
| <br>14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....                       | <br>390 |
| <br>15 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ .....                | <br>392 |
| <br>16 ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО .....                | <br>393 |
| <br>17 НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....            | <br>394 |

RU

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор продукции Emak.

Наша сеть дилерских и авторизованных сервисных центров находится в вашем полном распоряжении и готова удовлетворить любые ваши запросы.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Для правильного использования машины и для предотвращения несчастных случаев перед началом работы очень внимательно прочтите данное руководство.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Данное руководство должно сопровождать машину на протяжении всего срока ее службы.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

**РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА.** При нормальных условиях эксплуатации пользователь этой машины подвергается ежедневному воздействию шума, уровень которого равен или превышает 85 дБ (A).

Здесь даются пояснения по работе различных узлов машины, а также указания по требуемым проверкам и техобслуживанию.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Описания и иллюстрации, приведенные в данном руководстве, не считаются строго обязывающими. Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не обновляя каждый раз данное руководство.

Приведенные изображения носят ознакомительный характер. На практике компоненты могут отличаться от изображенных. В случае сомнений обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 1.1 ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ РУКОВОДСТВА

Руководство делится на главы и параграфы. Каждый параграф является подуровнем соответствующей главы. Ссылки на главы или параграфы помечаются словами «глава» или «параграф», за которыми следует соответствующий номер. Например: «глава 2».

Кроме указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию, данное руководство содержит информацию, требующую особого внимания. Такая информация отмечена символами, описанными ниже:

## ⚠ ВНИМАНИЕ

При наличии риска несчастного случая или травмы, включая смертельный исход, либо серьезного материального ущерба.



## МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При наличии риска повреждения машины или ее отдельных компонентов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Предоставляет дополнительную информацию к указаниям предыдущих сообщений по правилам техники безопасности.

Изображения в данном руководстве по эксплуатации пронумерованы цифрами 1, 2, 3 и т. д. Компоненты, показанные на рисунках, отмечены буквами или цифрами, в зависимости от случая. Ссылка на компонент С на рисунке 2 обозначается надписью: «См. С, рис. 2» или «(С, рис. 2)». Ссылка на компонент 2 на рисунке 1 обозначается надписью: «См. 2, рис. 1» или «(2, рис. 1)».

## 2 ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ (РИС. 1)

1. Прочтите руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию перед использованием этой машины.
2. Используйте шлем, очки и защитные наушники.
3. Тип машины: ЦЕПНАЯ БЕНЗОПИЛА
4. Гарантированный уровень звуковой мощности
5. Серийный номер
6. Знак соответствия CE
7. Год изготовления
8. Груша праймера
9. Заблокированный тормоз цепи (справа). Разблокированный тормоз цепи (слева).
10. ВНИМАНИЕ! Поверхности могут быть горячими.

RU

## 3 КОМПОНЕНТЫ ЦЕПНОЙ БЕНЗОПИЛЫ (РИС. 2)

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Рычаг стартера                | 10. Выключатель массы                |
| 2. Рычаг акселератора            | 11. Пробка горловины топливного бака |
| 3. Стопор рычага акселератора    | 12. Ручка пускового шнура            |
| 4. Винты регулировки карбюратора | 13. Пробка горловины масляного бака  |
| 5. Рычаг инерционного тормоза    | 14. Груша праймера                   |
| 6. ГЛУШИТЕЛЬ                     | 15. Декомпрессионный клапан          |
| 7. Цепь                          | 16. Передняя рукоятка                |
| 8. Шина                          | 17. Задняя рукоятка                  |
| 9. Крышка воздушного фильтра     | 18. Ограждение шины                  |

## 4 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

При правильном использовании машина является быстрым, удобным и эффективным рабочим инструментом. При неправильном использовании или без принятия надлежащих мер предосторожности она может представлять опасность. Для обеспечения комфортных и безопасных условий работы строго соблюдайте нижеприведенные правила техники безопасности.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Система зажигания машины создает электромагнитное поле очень низкой интенсивности. Это поле может мешать работе некоторых кардиостимуляторов. Для снижения риска получения серьезных или смертельных травм лица с вживленными кардиостимуляторами должны проконсультироваться со своим врачом и изготовителем кардиостимулятора перед тем, как приступать к эксплуатации машины.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Необходимо, чтобы оператор был обучен правилам выполнения всех операций, описанных в настоящем руководстве.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не позволяйте посторонним людям или животным находиться в радиусе действия бензопилы во время ее запуска или работы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Местное законодательство может накладывать ограничения на использование машины.

- Не используйте машину, пока не получите специальные инструкции по ее использованию. Не имеющий опыта пользователь должен потренироваться в работе с машиной перед тем, как приступать к ее практическому применению.
- Машину должны использовать только взрослые люди, находящиеся в хорошей физической форме и знакомые с правилами ее эксплуатации.
- Не используйте машину, если вы физически устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных средств.
- Не позволяйте детям пользоваться машиной.
- Никогда не позволяйте использовать машину людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также людям, не имеющим опыта или необходимых знаний, или людям, которые не знакомы с инструкциями.
- Не надевайте шарфы, браслеты или другие предметы, которые могли бы зацепиться за машину или за цепь. Надевайте прилегающую к телу одежду, обеспечивающую защиту от порезов.
- Надевайте защитную противоскользящую обувь, а также защитные перчатки, очки, наушники и каску.

- Не начинайте резку до тех пор, пока рабочая зона не будет полностью очищена и освобождена от посторонних предметов. Не проводите обрезку вблизи электрических кабелей.
- Всегда ведите пиление, находясь в устойчивом и надежном положении.
- Используйте машину только в хорошо проветриваемых местах и не используйте ее во взрывоопасной и легковоспламеняющейся среде или в закрытых помещениях.
- Не прикасайтесь к цепи и не проводите техобслуживание при работающем двигателе.
- Запрещается применять к коробке отбора мощности машины какое-либо другое устройство, кроме поставляемого производителем.
- Поддерживайте в идеальном состоянии все этикетки с обозначениями опасности и предупреждениями. В случае повреждения или износа они подлежат немедленной замене (см. главу 2 ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ (Рис. 1)).
- Не используйте машину не по назначению, указанному в руководстве (см. раздел 9.6 Запрещенное использование).
- Не оставляйте без присмотра машину с включенным двигателем.
- Ежедневно проверяйте машину, чтобы убедиться, что все предохранительные и прочие устройства исправно работают.
- Всегда придерживайтесь наших указаний по техобслуживанию, приведенных в настоящем руководстве.
- Не работайте с поврежденной, плохо отремонтированной, плохо собранной или произвольно модифицированной машиной. Не снимайте, не отключайте и не выводите из строя какие-либо предохранительные устройства. Используйте шины только тех длин, которые приведены в таблице.
- Не выполняйте ремонтные операции и процедуры, не относящиеся к обычному техническому обслуживанию. Для выполнения любых других работ обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не включайте цепную бензопилу при снятом ограждении цепи.
- При необходимости вывести машину из эксплуатации не выбрасывайте ее в окружающую среду, а сдайте дилеру, который обеспечит ее передачу в надлежащее место.
- Передавайте или одалживайте машину только опытным лицам, знакомым с правилами эксплуатации машины и работой с ней. Вместе с машиной необходимо передавать и настоящее руководство, которое новый пользователь обязан прочитать перед началом работы.
- Всегда обращайтесь к своему дилеру за любым другим разъяснением или для выполнения срочного ремонта.
- Тщательно храните это руководство и сверяйтесь с ним перед каждым использованием машины.
- Помните, что владелец или оператор несет ответственность за несчастные случаи или риски, которым подвергаются трети лица или их имущество.

## 4.1 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

Под средствами индивидуальной защиты (СИЗ) понимается любое оборудование, предназначенное для ношения оператором с целью защиты его от рисков для безопасности или здоровья во время работы, а также любое устройство или приспособление, предназначенное для этой цели. Использование СИЗ не исключает риск получения травм, но снижает последствия повреждений при несчастном случае.

Ниже приведен список средств индивидуальной защиты, которые необходимо использовать при работе с машиной:

- **Носите травмобезопасную обувь с защитой от порезов с нескользящей подошвой и стальным подноском.**
- **Надевайте защитные очки или экран.**
- **Применяйте защиту от шума: например, наушники или беруши.**



### ВНИМАНИЕ

Использование средств защиты органов слуха требует повышенного внимания и осторожности, так как восприятие акустических сигналов опасности (криков, сигналов тревоги и т. д.) ограничено.

Соответствующие защитные средства снижают риск потери слуха.

- **Надевайте стойкие к порезам перчатки, которые обеспечивают максимальное поглощение вибрации.**
- **Носите защитную одежду установленного типа. Носите плотно прилегающую и устойчивую к порезам одежду и защитный шлем.**
- **Носите защитную одежду установленного типа. Защитная куртка и комбинезон для этого идеально подходят.**



### ВНИМАНИЕ

Большинство несчастных случаев при работе с машиной происходит, когда цепь задевает оператора.

Одежда должна быть подходящей и не мешать работе. Носите облегающую защитную одежду. Не используйте одежду, шарфы, галстуки или украшения, которые могут застрять в машине, зацепиться за заросли или другие предметы. Завяжите длинные волосы и уберите их.

### ПРИМЕЧАНИЕ

По вопросу выбора надлежащей одежды проконсультируйтесь со своим дилером.

## 5 СБОРКА

### 5.1 ШИНА И ЦЕПЬ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Работы по монтажу всегда следует выполнять в перчатках. Используйте только шину и цепь, рекомендованные изготовителем (см. Таблица 1 Рекомендованные сочетания шин и цепей).**

1. Потяните защитное ограждение (Рис. 3) в сторону передней ручки, чтобы убедиться в том, что тормоз цепи не заблокирован.
2. Открутите гайки (A) и снимите картер цепи (B, Рис. 4).
3. Удалите пластиковую прокладку, надетую на шпильки шины (C, Рис. 5).
4. Установите собачку натяжителя цепи (D, Рис. 5) в положение конца хода, полностью выкрутив винт натяжителя (L).
5. Насадите шину (F, Рис. 5) на шпильки.
6. Установите цепь (H, Рис. 6), надев ее на звездочку (E) и на направляющую шины (M). Обращайте внимание на направление вращения цепи (Рис. 8).
7. Установите в соответствующее гнездо ограждение цепи и, прижимая его к шине, закрутите винт натяжения цепи (L, Рис. 7) так, чтобы собачка (D, Рис. 5) вошла в отверстие (G) шины.
8. Установите ограждение цепи и соответствующие крепежные гайки, не затягивая их.
9. Натяните цепь с помощью винта натяжителя (L, Рис. 7).
10. Окончательно затяните крепежную гайку картера цепи, приподняв концевую часть шины (Рис. 9). Момент затяжки составляет 1,5 кгм (15 Нм). Цепь должна быть отрегулирована таким образом, чтобы ее можно было легко прокручивать рукой (Рис. 10).
11. Цепь является правильно отрегулированной в том случае, когда, потянув вверх, ее можно приподнять на несколько миллиметров (Рис. 10).

RU

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Всегда поддерживайте надлежащее натяжение цепи. При слишком слабом натяжении цепи увеличивается риск отскока и выхода цепи из канавки в шине; такие ситуации могут привести к травме оператора и повреждению цепи. Слишком слабое натяжение цепи приводит к износу самой цепи, шины и ведущей шестерни. И наоборот, слишком сильно натянутая цепь приводит к перегрузке двигателя с возможностью его выхода из строя. Правильное натяжение цепи обеспечивает наилучшее качество пиления, а также безопасность эксплуатации и продолжительный срок службы самой цепи. Срок службы цепи зависит от правильности натяжения и смазки.**

### 5.2 ЗУБЧАТЫЙ УПОР

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Зубчатый упор очень острый и может причинить травму. Будьте предельно осторожны при работе рядом с зубчатым упором.**

Зубчатый упор доступен в качестве дополнительной принадлежности.

Рекомендуется использовать зубчатый упор при пилении стволов или толстых веток.

При монтаже зубчатого упора соблюдайте последовательность А-Е, Рис. 52.

## 6 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ



### ВНИМАНИЕ

Цепная бензопила оснащена предохранительными устройствами, снижающими связанные с ее эксплуатацией риски; оператор должен знать места их расположения, а также правила их использования и техобслуживания.



### ВНИМАНИЕ

Перед тем как приступить к использованию данного изделия, прочтайте следующие предупреждения.

RU

- Не эксплуатируйте цепную бензопилу с неисправными предохранительными устройствами.
- Регулярно проверяйте состояние и исправность предохранительных устройств. См. главу 9.1 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.
- Если предохранительные устройства неисправны, немедленно обратитесь к авторизованному дилеру.

### 6.1 ТОРМОЗ ЦЕПИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОТСКОКА

Изделие оснащено тормозом цепи, останавливающим ее в случае отскока. Тормоз цепи снижает риск несчастных случаев, но предотвратить их могут только правильные действия самого оператора.

Тормоз цепи приводится в действие вручную при нажатии левой рукой на защитное ограждение руки до его срабатывания или автоматически за счет срабатывания инерционного механизма. Чтобы вручную привести в действие тормоз цепи, в том числе при выключенном двигателе, надавите на защитное ограждение руки.

### 6.2 СТОПОР АКСЕЛЕРАТОРА

Стопор акселератора предотвращает его случайное срабатывание. Если охватить рукой ручку и нажать на стопор акселератора, можно нажать и на акселератор. При отпускании ручки как акселератор, так и стопор акселератора возвращаются в свое первоначальное положение. Эта функция блокирует акселератор в положении холостого хода.

### 6.3 СТОПОР ЦЕПИ И УСТРОЙСТВО НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

Стопор цепи удерживает цепь в случае поломки или схода с шины. Устройство натяжения цепи позволяет предотвращать чрезмерное натяжение цепи (создающее риск поломки) или ее провисание (создающее риск схода с шины). Правильное натяжение цепи и надлежащее техобслуживание шины и цепи снижают риски несчастных случаев.

## 6.4 СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИЙ

Система поглощения вибраций снижает уровень вибраций, передаваемых на ручки. Амортизаторы выполняют роль разделителей между двигателем машины и ручками.

## 6.5 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАССЫ

Выключатель массы служит для остановки **двигателя как в нормальных, так и в аварийных условиях**. Двигатель можно снова запустить, только вернув выключатель в положение запуска.

## 6.6 ГЛУШИТЕЛЬ

Глушитель обеспечивает минимальный уровень шума и удаление выхлопных газов от оператора. В местностях с жарким и сухим климатом может иметься существенный риск возгораний. Соблюдайте местные нормативы и правила техобслуживания.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Глушитель сильно нагревается во время эксплуатации, оставаясь горячим некоторое время после ее окончания, а также при работе двигателя на холостом ходу. Существует опасность возгорания, особенно при эксплуатации машины вблизи легковоспламеняющихся материалов.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте машину без глушителя или с неисправным глушителем. Неисправный глушитель может повысить уровень шума и увеличить риск возгорания.

## 6.7 ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ РУКИ

Переднее защитное ограждение руки предотвращает соскальзывание руки оператора к цепи. Это ограждение служит также рычагом приведения в действие тормоза цепи, так как позволяет включать его при нажатии на него или под инерционным действием своей массы в случае отскока.

## 6.8 ОГРАЖДЕНИЕ ШИНЫ

Ограждение шины предотвращает контакт с зубьями цепи; о зубья можно порезаться и при остановленной цепи. Надевайте его на шину и цепь при транспортировке и перемещении.

RU

## 7 ЗАПУСК

### 7.1 ТОПЛИВО

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Бензин является чрезвычайно огнеопасным топливом. Будьте максимально осторожны при обращении с бензином или топливной смесью. Не курите и не подносите огонь или открытое пламя близко к топливу или машине. Смешивайте топливо на открытом воздухе, где нет искр или открытого огня.**

- Для снижения риска возгорания и получения ожогов будьте осторожны при обращении с топливом. Оно является крайне огнеопасным.
- Размешивайте и держите топливо в специально предназначеннй для этого емкости.
- Установите машину на свободный участок, остановите двигатель и дайте ему остыть перед тем, как приступать к заправке.
- Откручивайте пробку заливной горловины медленно для постепенного снятия давления и во избежание проливания топлива.
- После заправки плотно закрутите пробку заливной горловины. Вибрации могут привести к раскручиванию пробки и утечке топлива.
- Вытирайте пролившееся из бака топливо. Перед тем как запускать двигатель, переместите машину на расстояние 3 м от места заправки.
- Никогда и ни при каких обстоятельствах не пытайтесь сжечь пролившееся топливо.
- Не курите при обращении с топливом и во время работы машины.
- Храните топливо в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Не храните топливо в местах, в которых имеются сухая листва, солома, бумага и т.д.
- Храните машину и топливо в местах, в которых топливные пары не могут вступить в контакт с искрами или открытым пламенем, водонагревателями, электродвигателями или выключателями, печами и т.д.
- Не снимайте пробку топливного бака при работающем двигателе.
- Не используйте топливо для чистки.
- Следите за тем, чтобы топливо не попало на вашу одежду.

Данная машина приводится в действие 2-тактным двигателем и подлежит заправке предварительно приготовленной бензино-масляной смесью для 2-тактных двигателей. Предварительно смешайте бензин с низким октановым числом с маслом для двухтактных двигателей в чистой емкости, пригодной для хранения бензина.

**Рекомендуемое топливо:** данный двигатель сертифицирован для работы с неэтилированным бензином для автотранспортных средств с октановым числом 89 ( $[R + M] / 2$ ) или более высоким.

Смешивайте бензин с маслом для двухтактных двигателей в соответствии с указаниями, приведенными на таре.

Рекомендуется использовать масло для 2-тактных двигателей Oleo-Mac / Efco в количестве **2% (1:50)**, специально разработанное для любых двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.

Требуемые соотношения масла и топлива, указанные в таблице (Рис. А), подходят при использовании моторного масла Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO** и **EUROSINT 2 EVO** или эквивалентное высококачественное моторное масло (**стандарт JASO FD** или **ISO L-EGD**).

| БЕНЗИН<br> | МАСЛО<br> |                    |
|---|--|--------------------|
|   | 2 % - 50:1   |                    |
| л   | л  | (см <sup>3</sup> ) |
| 1   | 0,02   | (20)               |
| 5   | 0,10   | (100)              |
| 10  | 0,20   | (200)              |
| 15  | 0,30   | (300)              |
| 20  | 0,40   | (400)              |
| 25  | 0,50   | (500)              |

Рис. А

RU

#### МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте масло для автомобилей или масло для зaborотных двухтактных двигателей.

#### МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Приобретайте топливо только в том количестве, которое необходимо для потребления вашей машиной; оно не должно превышать величину, расходуемую за один или два месяца.
- Храните бензин в герметичной емкости в сухом и прохладном месте.

#### МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Никогда не используйте в качестве смеси топливо, содержащее свыше 10 % этианола; допускается использование газохола (смеси бензина и этианола) с содержанием этианола до 10 % или топлива E10.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Готовьте только необходимое для работы количество смеси; не оставляйте готовую смесь в баке машины или в канистре на долгое время. Рекомендуется использовать стабилизатор топлива **Emak ADDITIX 2000** арт. 001000972A, обеспечивающий хранение смеси на протяжении 12 месяцев.

#### Алкилированный бензин

#### МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Плотность алкилированного бензина отлична от плотности обычного бензина. Поэтому для двигателей, настроенных на обычный бензин, может потребоваться другая регулировка карбюратора. Для выполнения этой операции необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

## 7.2 ЗАПРАВКА

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**При обращении с топливом соблюдайте правила техники безопасности. Перед заправкой всегда выключайте двигатель. Никогда не выполняйте заправку бака машины при еще горячем или работающем двигателе. Перед тем как запускать двигатель, отойдите не менее, чем на 3 м от места выполнения заправки. НЕ КУРИТЕ!**

1. Перед заправкой взбалтывайте канистру со смесью.
2. Во избежание засорений прочистите поверхность вокруг заливной горловины.
3. Медленно отвинтите пробку заливной горловины.
4. Осторожно залейте в бак топливную смесь. Не допускайте проливания топлива.
5. Перед тем как устанавливать на место пробку заливной горловины, прочистите прокладку и проверьте ее состояние.
6. Сразу же после заправки установите на место пробку заливной горловины и закрутите ее вручную. В случае пролива топлива вытрите его.

RU

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Убедитесь в отсутствии утечек топлива и, если они есть, устранимте их перед началом эксплуатации. При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.**

## 7.3 ЗАПРАВКА МАСЛА И СМАЗКА ЦЕПИ

Смазка цепи осуществляется автоматическим насосом, не требующим техобслуживания. Масляный насос отрегулирован изготовителем таким образом, чтобы обеспечивать достаточную подачу масла даже в самых тяжелых условиях эксплуатации. При пилении тонких веток или стволов медленное стекание масла с концевой части шины следует считать нормальным явлением.

- Перед каждой заправкой очистите участок вокруг пробки заливной горловины (13, Рис. 2) во избежание попадания загрязнений внутрь топливного бака.
- Во время работы визуально контролируйте уровень масла.
- После заправки 2 или 3 раза включите двигатель вхолостую, чтобы восстановить правильную подачу масла.
- В случае неисправности не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно, а обращайтесь к авторизованному дилеру.

Правильная смазка цепи во время пиления сводит к минимуму износ цепи и шины, обеспечивая более длительный срок службы. Всегда используйте высококачественное масло.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Запрещается использовать масло, бывшее в употреблении! Всегда используйте специальную биоразлагаемую смазку для шин и цепей, максимально бережно относясь к окружающей среде, здоровью оператора и сроку службы компонентов машины.**

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Перед запуском двигателя убедитесь в том, что цепь не касается посторонних предметов.

### 7.4 «ЗАХЛЕБНУВШИЙСЯ» ДВИГАТЕЛЬ

1. Установите выключатель массы на **STOP**.
2. Ослабьте винт крышки (A, Рис. 12).
3. Снимите крышку.
4. Поднимите колпачок свечи.
5. Открутите и вытрите свечу.
6. Полностью откройте дроссельную заслонку.
7. Потяните несколько раз за пусковой трос, чтобы опорожнить камеру сгорания.
8. Установите на свое место свечу и наденьте на нее колпачок, **СИЛЬНО** надавив на него.
9. Установите выключатель массы на «I» в положение запуска.
10. Переместите рычаг стартера в положение **OPEN**, даже если двигатель холодный.
11. После этого запустите двигатель.

RU

## ⚠ ВНИМАНИЕ

**Никогда не запускайте цепную бензопилу без установленных шины, цепи и защитного ограждения сцепления (тормоза цепи) – сцепление может ослабнуть и привести к травмам.**

### 7.5 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

При запуске цепной бензопилы тормоз цепи должен быть включен. Приведите в действие тормоз цепи, надавив на рычаг тормоза цепи / защитное ограждение руки (в сторону шины) (Рис. 13). Подкачайте карбюратор, нажав на грушу (A, Рис. 14). Переведите выключатель (F, Рис. 15) в положение «I». При нажатии на кнопку (E, Рис. 17) открывается декомпрессионный клапан. При первом включении он автоматически закроется. Рекомендуется нажимать на эту кнопку перед каждым запуском двигателя. Потяните рычаг стартера (D).

Установите цепную бензопилу на землю в устойчивое положение. Убедитесь в том, что цепь свободно вращается и не задевает о посторонние предметы. Перед тем как включать двигатель, убедитесь в том, что цепная бензопила не касается каких-либо предметов. Никогда не пытайтесь запускать цепную бензопилу с шиной, находящейся в распиле. Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой и поставьте правую ногу на основание задней рукоятки (Рис. 16). Медленно вытягивайте шнур стартера, пока не почувствуете сопротивление, а затем энергично потяните его несколько раз и при первых же хлопках двигателя верните рычаг стартера (D, Рис. 18) в исходное положение.

Повторяйте пусковой маневр до тех пор, пока двигатель не запустится. При работающем двигателе нажмите педаль акселератора (B, Рис. 18), чтобы вывести его из положения "полугаза" и перевести двигатель на холостой ход. **Отключите тормоз** (Рис. 19).

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Когда мотор уже нагрет, не используйте стартер для запуска.**

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Используйте устройство автоматического «полугаза» исключительно на этапе запуска двигателя.**

## **7.6 ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ**

Двигатель достигает максимальной мощности по истечении первых 5÷8 часов работы.

Во время этого периода обкатки не используйте двигатель вхолостую на максимальном числе оборотов, чтобы не подвергать его чрезмерным нагрузкам.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Во время обкатки не изменяйте режим карбюрации для достижения большей мощности; это может привести к повреждению двигателя.**

RU

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Испускание дыма новым двигателем при его первом использовании и после него является нормальным явлением.

## **7.7 ОБКАТКА ЦЕПИ**

Регулировку всегда следует производить при холодной цепи. Вручную прокрутите цепь, смазывая ее дополнительным количеством масла. Запустите двигатель на несколько минут на умеренной скорости, проверяя правильную работу масляного насоса. Остановите двигатель и отрегулируйте натяжение цепи. Запустите двигатель и выполните несколько пропилов бревна. Снова остановите двигатель и еще раз проверьте натяжение. Повторяйте эту операцию, пока цепь не достигнет своего максимального растяжения.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Никогда не прикасайтесь к цепи при работающем двигателе. Не касайтесь цепью земли.**

## **8 ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ**

Отпустите рычаг акселератора (B, Рис. 20), переведя двигатель на холостой ход. Выключите двигатель, вернув выключатель массы (A) в положение **STOP**.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Не опускайте цепную бензопилу на землю, если цепь еще не остановилась.**

## **9 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Продолжительное вдыхание выхлопных газов двигателя, распыленного масла смазки цепи и пыли, образующейся при пилении, может создавать риск для здоровья.

### **9.1 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Перед каждым использованием машины проверяйте исправность предохранительных устройств. В случае неисправности не продолжайте работу и попытайтесь устранить неисправность, руководствуясь соответствующими главами руководства или обратившись к дилеру.**

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Эксплуатация машины с неработающими предохранительными устройствами может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.**

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Повторите проверки, если машина подвергается непредусмотренным нагрузкам (ударам, падениям и защемлению).**

1. Убедитесь в правильности работы и отсутствии повреждений тормоза цепи.
2. Убедитесь в правильности работы и отсутствии повреждений стопора акселератора.
3. Убедитесь в правильности работы и отсутствии повреждений кнопки остановки.
4. Убедитесь, что рычаг акселератора и стопор акселератора, если их отпустить, быстро возвращаются в нейтральное положение.
5. Убедитесь в том, что ручки являются сухими и прочно закрепленными на своих местах.
6. Убедитесь в правильности работы и отсутствии повреждений системы поглощения вибраций.
7. Убедитесь в правильности работы и отсутствии повреждений глушителя.
8. Убедитесь в наличии и правильности установки всех деталей и отсутствии их повреждений.
9. Убедитесь в правильности подсоединения стопора цепи.
10. Убедитесь, что цепь не вращается при работе двигателя на холостом ходу.
11. Убедитесь в правильности натяжения и отсутствии повреждений цепи.
12. Убедитесь в отсутствии утечек топлива.

RU

## 9.2 ОТСКОК, СОСКАЛЬЗЫВАНИЕ, ОБРАТНАЯ ОТДАЧА И ПАДЕНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

При вращении цепи могут возникать реакционные силы, которые могут повлиять на безопасное управление цепной пилой. Эти силы могут быть очень опасными, поскольку могут вызвать движения цепной пилы и/или потерю управления над ней, что может привести к серьезной травме или смертельному исходу. Понимание действия этих сил помогает снизить соответствующие риски.

Наиболее обычными реакционными силами являются:

- Соскальзывание: происходит тогда, когда шина проскальзывает или быстро смещается на распиливаемом предмете.
- Обратная отдача: происходит тогда, когда шина поднимается над распиливаемым предметом и несколько раз ударяет по нему.
- Падение: происходит, когда цепная пила падает вниз в конце пропила. Это может привести к тому, что находящаяся в движении цепь коснется частей тела или других предметов, причинив травмы или материальный ущерб.
- Затягивание в распил: происходит тогда, когда цепь внезапно останавливается после касания какого-либо находящегося в древесине постороннего предмета нижней частью шины. Внезапная остановка тянет цепную пилу вперед, отдаляя ее от оператора, что приводит к потере контроля над машиной.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Наиболее опасным явлением, вызываемым реакционными силами, является отскок.**

- Отдача: происходит, когда конец шины касается постороннего предмета и внезапно перемещается вверх и назад. Отскок может также происходить в том случае, когда во время пиления древесины замыкается и защемляет пилу в пропиле. В обоих случаях эта внезапная остановка цепи приводит к тому, что активные силы, действующие при распиле древесины, меняются на противоположные, заставляя цепную пилу двигаться в направлении, обратном направлению вращения цепи. **Цепная пила отскакивает вверх и назад к оператору.**

Отдача является результатом неправильного использования машины и/или неправильных рабочих процедур или условий, и ее можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, указанные ниже.

### *Меры предосторожности против отскока и реакционных сил*

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Помните о возможности возникновения отдачи и других реакционных сил. Понимая природу отдачи и реакционных сил, вы можете уменьшить фактор неожиданности, который способствует несчастным случаям.**

Риски, связанные с отскоком и реакционными силами, можно снизить путем следующих действий:

- Действуйте надлежащим образом и соблюдайте все правила техники безопасности.

- Правильно используйте предохранительные устройства, встроенные в цепную пилу.
- Внимательно следите за положением концевой части шины.
- Некогда не допускайте, чтобы концевая часть шины касалась каких-либо предметов.
- Будьте внимательны при пилении небольших веток, кустов и маленьких деревьев, при котором возможно заклинивание цепи.
- Очистите рабочую зону от всех препятствий, таких как деревья, ветки, камни, сухостой, пни и др. Избегайте любых препятствий, которых может коснуться цепная пила.
- Обеспечьте правильное выполнение регулировки и заточки цепи; незаточенная или провисшая шина увеличивает вероятность отскока. **Соблюдайте указания изготавителя, относящиеся к заточке и техобслуживанию цепи.** Проверяйте натяжение с регулярной периодичностью. Убедитесь в том, что крепежные гайки плотно затянуты. Увеличение глубины резки может привести к более сильному отскоку.
- Начинайте и затем продолжайте пиление на полной скорости. При движении цепи с более низкой скоростью возрастает риск отскока.
- За один раз пилите только один ствол.
- Будьте особо внимательны при входжении пилы в незаконченный рез.
- Не пытайтесь начинать пиление концевой частью шины (пиление погружением).
- Обращайте внимание на движущиеся стволы или другие предметы, которые могут привести к заклиниванию цепи.
- **Используйте для замены только те шины и цепи, предназначенные для вашей цепной пилы и одобренные производителем.** Неподходящие шины и цепи могут привести к поломке цепи и/или отдаче.
- **Крепко держите цепную пилу обеими руками, полностью охватывая рукоятки ладонями и пальцами. Никогда не ослабляйте захват. Держите левую руку прямо, зафиксировав локоть. Расположите свое тело и руки так, чтобы смочь оказать сопротивление отдаче и реакционным силам.** Правильное удержание цепной пилы снижает отдачу и реакционные силы и улучшает контроль над машиной.
- Ни в коем случае не меняйте местами левую и правую руки.
- Обе ноги должны находиться в уравновешенном положении.
- **Не тянитесь и не пилите на высоте выше уровня плеч.** Это помогает избежать непреднамеренного контакта с конечностями тела и потери равновесия, а также позволяет лучше контролировать цепную пилу в непредвиденных ситуациях.
- Сохраняйте контроль над цепной пилой во время распила и при падении распиленной древесины. Не позволяйте весу цепной пилы опускать ее вниз после завершения распила.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

**В состав цепной пилы входят следующие устройства для снижения риска отдачи и других реакционных сил. Эти устройства полностью не устраниют данные опасные реакции. Как оператор цепной пилы, не полагайтесь исключительно на эти устройства. Вы должны соблюдать все меры предосторожности, инструкции и процедуры технического обслуживания, описанные в руководстве, чтобы избежать отдачи и других реакционных сил, которые могут привести к серьезной травме или смертельному исходу.**

- Направляющая шина: небольшой радиус концевой части шины уменьшает длину участка шины, на котором существует опасность отскока. Используйте только те шины, которые были одобрены производителем цепной пилы и указаны в данном руководстве (см. Таблица 1 Рекомендованные сочетания шин и цепей).
- Цепи с низкой отдачей, перечисленные в данном руководстве (см. Таблица 1 Рекомендованные сочетания шин и цепей), соответствуют требованиям низкой отдачи при испытаниях по соответствующим стандартам. **Используйте только те цепи, которые были одобрены производителем цепной пилы.**
- Переднее защитное ограждение предназначено для снижения вероятности касания цепи левой рукой, если эта рука соскользнет с передней ручки; кроме того, оно служит для приведения в действие тормоза цепи при ручном нажатии на него или сдвиге вперед под воздействием инерционных сил.
- Передняя и задняя рукоятки расположены на определенном расстоянии и на одной линии друг с другом, чтобы обеспечивать баланс и сопротивление при управлении цепной пилой, когда она движется к оператору в случае отдачи.
- Тормоз цепи предназначен для быстрой остановки движущейся цепи. Когда рычаг тормоза/переднее ограждение смещается вперед в сторону шины, цепь должна немедленно остановиться. **Цепь тормоза ограничивает последствия отскока, но не предотвращает его.** Тормоз цепи следует очищать и проверять перед каждым использованием цепной пилы.
- Устройство натяжения цепи разработано таким образом, чтобы позволить оператору производить надлежащую регулировку цепи: провисшая цепь повышает вероятность возникновения отскока и других реакционных сил.

### **9.3 ТОРМОЗ ЦЕПИ**

Инерционный тормоз цепи является высокоеффективным предохранительным устройством, обеспечивающим безопасность при использовании цепной бензопилы. Он защищает пользователя от опасных отскоков, возможных на различных этапах работы. Он срабатывает - с последующей мгновенной блокировкой цепи - при нажатии оператором рукой на рычаг ручного управления (Рис. 25, или автоматически по инерции при надавливании на ограждение вперед (Рис. 26) в случае внезапной отдачи (инерционное срабатывание). Чтобы разблокировать тормоз цепи, оператор должен потянуть рычаг на себя (Рис. 27).

## 9.4 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ТОРМОЗА

При проверке состояния машины перед тем как приступать к каким-либо работам, следует проверить правильность работы тормоза, выполнив следующие действия:

1. Запустите двигатель и крепко возьмитесь за ручки обеими руками.
2. Потяните за рычаг акселератора, чтобы привести в движение цепь и надавите на рычаг тормоза тыльной стороной левой руки (Рис. 25).
3. При срабатывании тормоза цепь немедленно останавливается; отпустите рычаг акселератора.
4. Отключите тормоз (Рис. 27).

## 9.5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ТОРМОЗА

Всегда поддерживайте в чистоте механизм тормоза цепи и смазывайте передаточные элементы. Проверьте уровень износа ленты тормоза. Ее минимальная толщина должна составлять **0,30 мм**.

## 9.6 ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

RU



### ВНИМАНИЕ

Всегда соблюдайте правила техники безопасности. Данная цепная бензопила предназначена для обрезки веток и ухода за кронами деревьев и кустарников. Запрещается пиление других материалов. Вибрация и отскок при этом будут отличаться, и требования безопасности не будут соблюдены. Не используйте цепную бензопилу в качестве рычага для подъема, перемещения или разбивания предметов, а также не закрепляйте ее на неподвижных опорах. Запрещается подсоединять к валу отбора мощности цепной бензопилы приспособления или насадки, отличные от указанных изготовителем.

## 9.7 ПРАВИЛА РАБОТЫ



### ВНИМАНИЕ

Не выполняйте резку в плохую погоду, при плохой видимости, а также при слишком низких или высоких температурах. Убедитесь в отсутствии сухих веток, которые могут упасть.



### ВНИМАНИЕ

При работающем двигателе всегда крепко держитесь за переднюю рукоятку левой рукой, а за заднюю рукоятку правой рукой (Рис. 11).

- Не отклоняйтесь в сторону и не ведите пиление на высоте выше уровня плеч; если высоко держать цепную бензопилу, трудно контролировать тангенциальные силы и противостоять их воздействию (отскоку).
- Убедитесь, что все части тела находятся вдали от цепи и от глушителя.
- Операторы-левши должны придерживаться тех же указаний. Примите подходящее положение для пиления.

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Воздействие вибраций может нанести ущерб людям, страдающим от проблем с кровообращением или нервных расстройств. Обратитесь за медицинской помощью, если вы испытываете такие физические симптомы как онемение, отсутствие чувствительности, ненормальный упадок сил или изменение цвета кожи. Эти симптомы обычно проявляются на пальцах, руках или запястьях.**

### **9.7.1 Меры предосторожности, относящиеся к рабочей зоне**

- Не работайте вблизи электрических проводов.
- Работайте только в условиях хорошей видимости и освещения.
- Выключайте двигатель перед тем, как опустить цепную бензопилу на землю.
- Проявляйте особенную бдительность и осторожность при использовании средств защиты органов слуха, поскольку подобные средства могут ограничивать способность слышать звуки, указывающие на опасность (оклики, сигналы, предупреждения и т. д.).
- Будьте максимально осторожны при работе на наклонных или неровных участках.
- Не ведите пиление выше уровня плеч; если высоко держать цепную бензопилу, трудно контролировать тангенциальные силы и противостоять их воздействию (отскоку).
- **Не выполняйте пиление, стоя на приставной лестнице: это крайне опасно.**
- Остановите цепную бензопилу, если цепь ударила о посторонний предмет. Осмотрите цепную бензопилу и в случае необходимости отремонтируйте поврежденные детали. Осматривайте состояние машины также в случае ее случайного падения.
- Следите за тем, чтобы на цепи не было грязи и песка. Даже небольшое количество грязи быстро приводит к затуплению цепи и повышает риск отскока.
- Всегда поддерживайте ручки в чистоте и сухом состоянии.
- При распиливании ствола или ветки, находящихся под натяжением, будьте внимательны, чтобы резкое ослабление натяжения не застало вас врасплох.
- Принимайте максимальные меры предосторожности при обрезке небольших веток или кустов, которые могут привести к заклиниванию цепи или быть отброшены в вашу сторону, в результате чего вы можете потерять равновесия.

### **9.7.2 Валка деревьев**

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Валка деревьев — операция, требующая опыта. Не пытайтесь валить деревья, если вам недостает опыта. ИЗБЕГАЙТЕ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ, ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ СЕБЯ НЕДОСТАТОЧНО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ! Неопытным операторам рекомендуется воздерживаться от валки деревьев, диаметр ствола которых превышает длину шины. Если вы используете цепную бензопилу впервые, сделайте несколько пропилов на устойчивом бревне, чтобы обрести уверенность при работе с ней. Выполняйте резку максимально быстро. Не давите слишком сильно на цепную пилу; ее веса будет достаточно, чтобы разрезать с минимальным усилием.**

При валке и распиле используйте гарпун, используя его в качестве шарнира. Внимательно изучите дерево и окружающий ландшафт до начала резки. Очистите рабочую зону. Приготовьте возможность достаточного отступления на момент, когда дерево начнет падать (Рис. 28). Удалите ветки в нижней части ствола примерно на 2 метра в высоту. Сделайте перпендикулярный подруб на стволе, соответствующий 1/4 его диаметра, начиная с той стороны, куда предусматривается падение (1, Рис. 29).

Примерно на 10 см выше сделайте второй подруб, так, чтобы он пересекся с концом первого. Таким образом, удалите клин, который задаст направление падения растения (2, Рис. 29).

Теперь со стороны, противоположной первому подрубу, сделайте основной пропил, который должен располагаться на 4-5 см выше первого (3, Рис. 29).

Всегда оставляйте недопил (A, Рис. 31 - Рис. 30), позволяющий контролировать направление падения. Установите клин в основной пропил до того, как дерево начнет двигаться, чтобы предотвратить заклинивание шины цепной бензопилы.

Если диаметр ствола больше длины шины, делайте основной пропил в последовательности, указанной на Рис. 30.

### 9.7.3 Обрезка веток

RU

- a. При обрезке веток всегда начинайте с большего диаметра, двигаясь в направлении от ствола.
- b. Перед тем как увеличивать скорость цепной бензопилы, всегда старайтесь занять как можно более устойчивое и безопасное положение. При необходимости для обеспечения равновесия упритесь коленом поближе к стволу.
- c. Чтобы не прилагать чрезмерных усилий, опирайтесь пилой о ствол, поворачивая ее влево или вправо в зависимости от положения отпиливаемой ветки (Рис. 32).
- d. При обрезке находящихся под натяжением веток постарайтесь занять безопасное положение для защиты от возможного удара, вызванного их распрямлением. Всегда начинайте пиление со стороны, противоположной сгибу.
- e. При спиливании больших веток пользуйтесь наличием когтя, опираясь на него.



#### ВНИМАНИЕ

**Не используйте в ходе работы верхний край концевой части шины, особенно для обрезки веток, так как в противном случае возрастает риск отскока.**

### 9.7.4 Распил

Прежде чем приступить к распилу ствола, посмотрите, как он опирается на землю; это позволит разрезать его правильно, не допуская застревания шины в середине ствола.

- a. Начинайте делать разрез в верхней части примерно на 1/3 диаметра (1, Рис. 33). Завершите разрез снизу (2, Рис. 33). Таким образом, разрез будет идеальным, а шина не застрянет в стволе.
- b. Начинайте делать разрез снизу примерно на 1/3 диаметра (1, Рис. 34). Завершите разрез сверху (2, Рис. 34).

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Если бревно замкнется на цепи во время резки, остановите двигатель, поднимите бревно и измените его положение (Рис. 36). Не пытайтесь освободить цепь, вытягивая цепную бензопилу за ручку.**

## **10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Невыполнение или неверное выполнение техобслуживания могут явиться причиной тяжелых травм оператора или повреждений машины.**

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**При выполнении работ по техобслуживанию всегда надевайте защитные перчатки. Не проводите техобслуживание при горячем двигателе.**

Не используйте для чистки топливо (топливную смесь).

RU

### **10.1 ПРОВЕРКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

#### **10.1.1 Проверка ленты тормоза**

1. Прочистите тормоз и барабан сцепления, удалив опилки, смолу и грязь. Грязь и износ могут снизить эффективность работы тормоза.
2. Проверьте состояние ленты тормоза. В месте максимального износа толщина ленты тормоза должна составлять как минимум 0,3 мм.

#### **10.1.2 Проверка защитного ограждения руки**

1. Убедитесь, что защитное ограждение руки не имеет повреждений и видимых дефектов, например, трещин.
2. Убедитесь, что защитное ограждение руки свободно перемещается и надежно закреплено.
3. Убедитесь, что при переводе рычага в переднее положение тормоз цепи приводится в действие.

### **⚠ МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**Увеличивайте скорость только при разблокированном тормозе цепи. Большое число оборотов при заблокированном тормозе (остановленной цепи) быстро приводит к повреждениям двигателя, сцепления и тормоза.**

#### **10.1.3 Проверка тормоза цепи**

1. Запустите машину. За инструкциями обращайтесь к главе 7 ЗАПУСК.
2. Прочно придерживайте машину.

3. Доведите машину до максимальной скорости и надавите тыльной стороной левой руки на защитное ограждение руки для приведения в действие тормоза цепи. Цепная бензопила должна немедленно остановиться.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Не отпускайте переднюю ручку при приведении в действие тормоза цепи.**

#### **10.1.4 Проверка исправности акселератора и стопора акселератора**

1. Убедитесь в свободном перемещении акселератора и стопора акселератора и в исправности возвратных пружин.
2. Опустите стопор акселератора и убедитесь, что при его отпускании он возвращается в первоначальное положение.
3. Убедитесь, что при отпускании стопора акселератора акселератор остается заблокированным в положении холостого хода.
4. Запустите цепную бензопилу и доведите скорость до максимальной.
5. Отпустите акселератор и убедитесь, что цепь остановилась.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Если цепь вращается в то время, как стопор акселератора находится в положении, соответствующем холостому ходу, обратитесь к дилеру, осуществляющему сервисное обслуживание.**

#### **10.1.5 Проверка состояния стопора цепи**

1. Убедитесь в отсутствии повреждений стопора цепи.
2. Убедитесь, что стопор цепи находится в устойчивом положении и прикреплен к корпусу машины.

#### **10.1.6 Проверка состояния системы поглощения вибраций**

Убедитесь в отсутствии повреждений пружин или амортизаторов, и в правильности их крепления к узлу двигателя и к ручке.

#### **10.1.7 Проверка выключателя массы**

1. Запустите двигатель.
2. Переместите массовый переключатель в положение **STOP** (0). Двигатель должен остановиться.

## 10.1.8 Проверка глушителя

### ВНИМАНИЕ

В глушителе могут находиться отложения частиц продуктов сгорания, являющихся потенциально канцерогенными. Во избежание контакта с кожей и вдыхания таких частиц во время чистки и/или техобслуживания глушителя, необходимо всегда соблюдать следующие правила:

- надевать перчатки;
- осуществлять чистку и/или техобслуживания в хорошо вентилируемом месте;
- использовать для чистки глушителя стальную щетку.

Убедитесь в исправности глушителя. Не снимайте глушитель с изделия.

## 10.2 СООТВЕТСТВИЕ ВЫБРОСОВ ГАЗОВ

RU

Данный двигатель, включая систему контроля выбросов, должен управляться, использоваться и проходить техобслуживание в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя, для того, чтобы содержание его выбросов оставалось в пределах, установленных требованиями законодательства, применимыми к внедорожным самоходным машинам.

Не допускается преднамеренное внесение каких-либо изменений в конструкцию системы контроля выбросов или ее ненадлежащее использование.

Неверные функционирование, а также ошибочное использование или техобслуживание двигателя или машины могут привести к неисправностям в системе контроля выбросов, в том числе к таким, при которых перестанут соблюдаться применимые требования законодательства; в этом случае следует немедленно предпринять действия для устранения неисправностей системы и восстановления соблюдения применимых требований.

Примерами, но не всеобъемлющими, неверного функционирования и ошибочного использования или техобслуживания являются:

- Принудительное изменение работы устройств дозирования топлива или вывод их из строя.
- Использование топлива и/или моторного масла с характеристиками, несоответствующими приведенным в главе 7.1 ТОПЛИВО.
- Использование неоригинальных запчастей, например, свеч зажигания и т.д.
- Невыполнение или ненадлежащее выполнение техобслуживания системы удаления выхлопных газов, включая неверные интервалы техобслуживания глушителя, свечи, воздушного фильтра и т.д.

### ВНИМАНИЕ

Внесение несанкционированных изменений в конструкцию данного двигателя делает недействительной сертификацию ЕС в отношении выбросов.

С величиной уровня выбросов CO<sub>2</sub> данного двигателя можно ознакомиться на сайте ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) компании Emak в разделе "Il Mondo Outdoor Power Equipment".

## 10.3 ЗАТОЧКА ЦЕПИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Несоблюдение указаний по заточке существенно увеличивает риск отскока.**

Шаг цепи (Рис. 35) составляет 0,325" или 3/8". Заточите цепь, используя защитные перчатки и круглый напильник Ø 4,8 мм (3/16") или Ø 5,5 мм (7/32").

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Не устанавливайте цепь 0,325" на звездочку с шагом 3/8" или наоборот.**

Всегда ведите заточку в направлении изнутри наружу режущего звена, соблюдая значения, приведенные в Рис. 35.

После заточки все режущие звенья должны иметь одинаковые длину и ширину.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Цепь следует затачивать всякий раз, когда вы видите, что опилки имеют очень малые размеры, такие как обычная стружка.**

После каждого 3-4 заточек необходимо проверять и при необходимости обрабатывать напильником ограничитель глубины, используя для этого плоский напильник и специальный шаблон, поставляемые в качестве опциональных принадлежностей; после этого следует скруглить передний угол (Рис. 37).

RU

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Правильная регулировка ограничителя глубины столь же важна, как правильная заточка цепи.**

## 10.4 ШИНА

Шины со звездочкой на конце следует смазывать консистентной смазкой, используя для этого шприц-масленку.

После каждого 8 часов работы цепь следует переворачивать для обеспечения равномерного износа.

Поддерживайте в чистоте канавку шины и смазочное отверстие, используя для этого скребок, поставляемый в качестве опциональной принадлежности.

Убедитесь в параллельности направляющих шины и в случае необходимости снимите заусенцы с помощью плоского напильника.

Разверните шину и убедитесь в отсутствии засорения смазочных отверстий.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Никогда не устанавливайте новую цепь на изношенную звездочку.**

## 10.5 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Поворачивайте ручку (А, Рис. 41) и ежедневно проверяйте воздушный фильтр (В). Откройте фильтр (В), используя два язычка (С). Произведите чистку обезжиривающим средством Emak арт. 001101009A, после чего промойте водой и продуйте с некоторого расстояния сжатым воздухом в направлении изнутри наружу. Замените фильтр, если он сильно засорен или поврежден.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**При установке фильтра (В) плотно вставьте его в корпус.**

## 10.6 ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Периодически проверяйте состояние топливного фильтра. Если фильтр оказывается слишком грязным, замените его (Рис. 42).

## 10.7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС

RU

Производительность насоса отрегулирована на заводе-изготовителе. Оператор может регулировать подачу масла в соответствии со своими требованиями с помощью регулировочного винта (Рис. 43). Подача масла осуществляется только во время движения цепи.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Никогда не используйте масло, бывшее в употреблении.**

## 10.8 УЗЕЛ ЗАПУСКА

Содержите прорези охлаждения картера пускового устройства (Рис. 44) чистыми и свободными, очищая их кистью или сжатым воздухом.

## 10.9 ДВИГАТЕЛЬ/ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ КЛАПАН

Периодически прочищайте ребра цилиндра кистью или сжатым воздухом (Рис. 45). Отложение грязи на цилиндре может привести к серьезным повреждениям двигателя вследствие перегрева.

Проверьте и очистите от загрязнений основание декомпрессионного клапана, чтобы он хорошо закрывался.

## 10.10 СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Рекомендуется периодически производить чистку свечи и проверять расстояние между электродами (Рис. 46).

Используйте свечу NGK BPMR8Y или другой марки того же теплового эквивалента.

## 10.11 ТОРМОЗ ЦЕПИ

В случае неверной работы тормоза цепи снимите ограждение цепи и тщательно прочистите компоненты тормоза. Если лента тормоза цепи изношена и/или деформирована, замените ее (A, Рис. 47).

Проверьте и при необходимости замените предохранительный стопор цепи (B, Рис. 47).

## 10.12 КАРБЮРАТОР

Перед регулировкой карбюратора очистите дефлектор стартера (Рис. 48), воздушный фильтр (Рис. 49) и прогрейте двигатель.

Регулировочный винт холостого хода (T, рис. Рис. 50) отрегулирован так, чтобы обеспечить достаточный предохранительный запас между режимом холостого хода и режимом включения сцепления.

RU

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**При работе двигателя на холостом ходу цепь никогда не должна вращаться. В случае движения цепи при работе двигателя на холостом ходу поверните винт T и уменьшите скорость двигателя. Если неисправность не исчезла, немедленно прервите работу и обратитесь в авторизованный сервисный центр для ее устранения.**

Данный двигатель спроектирован и изготовлен в соответствии с положениями действующих Директив и Регламентов.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**В случае эксплуатации машины на высоте свыше 1000 м над уровнем моря необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проверки карбюрации.**

**Не позволяйте посторонним людям находиться рядом с машиной во время работы и при регулировке карбюратора.**

## 10.13 ГЛУШИТЕЛЬ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Данный глушитель оснащен катализатором, необходимым, чтобы двигатель соответствовал требованиям по выбросам. Никогда не модифицируйте и не снимайте каталитический нейтрализатор: сделав это, вы нарушите закон.**

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Глушители, оснащенные каталитическим нейтрализатором, сильно нагреваются во время работы и остаются горячими еще долгое время после выключения двигателя. Это происходит и тогда, когда двигатель работает на холостом ходу. Прикосновение к ним может привести к ожогам кожи. Помните об опасности возгорания!**

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

**Не эксплуатируйте машину, если глушитель поврежден, отсутствует или был подвергнут несанкционированным изменениям. Использование глушителя без должного техобслуживания увеличивает риск возгорания и потери слуха.**

## **⚠ МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**Если глушитель поврежден, его следует заменить. Если глушитель часто забивается, это может быть признаком того, что эффективность катализитического нейтрализатора ограничена.**

## **10.14 ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В конце сезона при интенсивном использовании и каждые два года при нормальном использовании необходимо проводить общую проверку, которую должен проводить специалист из сервисной сети.

Найдите ближайший к вам авторизованный сервисный центр по ссылке: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

RU

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

- Все операции по техническому обслуживанию, не приведенные в данном руководстве, должны выполняться в авторизованном сервисном центре. Для обеспечения постоянной и исправной работы машины помните, что любая замена компонентов должна производиться исключительно на ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ.**
- Любые несанкционированные модификации и/или использование неоригинальных запасных частей могут привести к серьезным или смертельным травмам оператора или третьих лиц и немедленному аннулированию гарантии.**

## 10.15 ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

|   |   | <i>Перед каждым использованием</i> | <i>После каждого выключения для заправки</i> | <i>Еженедельно</i> | <i>В случае повреждения или неисправности</i> |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------|---|
| <i>Обратите внимание, что нижеуказанные интервалы технического обслуживания относятся только к нормальным условиям эксплуатации. Если повседневные условия эксплуатации машины являются более тяжелыми, интервалы между операциями техобслуживания должны быть сокращены соответствующим образом.</i> |   |                                    |  |                    |   |
| Машина в целом  | Осмотр: на протечки, трещины и износ                  | x                                  | x  |                    |   |
| Проверки: выключателя, стартера, рычага акселератора и рычага стопора акселератора  | Проверка функционирования                             | x                                  | x  |                    |   |
| Тормоз цепи   | Проверка функционирования                             | x                                  | x  |                    |   |
|   | Проверка в авторизованном сервисном центре            |                                    |  |                    | x   |
| Топливный и масляный баки   | Осмотр: на протечки, трещины и износ                  | x                                  | x  |                    |   |
| Топливный фильтр  | Осмотр и очистка                                      |                                    |  | x                  |   |
|   | Замена фильтрующего элемента                          |                                    |  |                    | x   |
| Смазка цепи   | Проверка подачи масла                                 | x                                  | x  |                    |   |
| Цепь  | Осмотр: на повреждения, необходимость заточки и износ | x                                  | x  |                    |   |
|   | Проверяйте натяжение                                  | x                                  | x  |                    |   |
|   | Заточка: проверка глубины прохода                     |                                    |  |                    | x   |
| Шина  | Осмотр: на повреждение и износ                        | x                                  | x  |                    |   |
|   | Очистка канавки и маслопровода                        | x                                  |  |                    |   |
|   | Разверните, смажьте звездочку и снимите заусенцы      |                                    |  | x                  |   |
|   | Замена  |                                    |  |                    | x   |
| Ведущая шестерня  | Осмотр: на повреждение и износ                        |                                    |  | x                  |   |
|   | Замена  |                                    |  |                    | x   |
| Муфта сцепления   | Осмотр: на повреждение и износ                        |                                    |  | x                  |   |
|   | Замена  |                                    |  |                    | x   |
| Стопор цепи   | Осмотр: на повреждение и износ                        | x                                  | x  |                    |   |
|   | Замена  |                                    |  |                    | x   |

RU

|   |  | <i>Перед каждым использованием</i> | <i>После каждого выключения для заправки</i> | <i>Ежедневно</i> | <i>В случае повреждения или неисправности</i> |
|---|--|------------------------------------|--|------------------|---|
| Все доступные винты и гайки (за исключением винтов карбюратора) | Осмотрите и повторно затяните  |                                    |  | x                |   |
| Воздушный фильтр  | Очистка<br>Замена  | x                                  |  |                  | x   |
| Ребра цилиндра и вентиляционные отверстия узла запуска          | Очистка  |                                    |  | x                |   |
| Пусковой шнур   | Осмотр: на повреждение и износ<br>Замена                             |                                    |  | x                | x   |
| Карбюратор  | Проверка работы на холостом ходу (при этом цепь не должна вращаться) | x                                  | x  |                  |   |
| Свеча зажигания   | Проверка расстояния между электродами<br>Замена                      |                                    |  | x                | x   |
| Антивибрационная система  | Осмотр: на повреждение и износ                                       |                                    |  | x                |   |

## 11 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируйте цепную пилу с выключенным двигателем, шиной, направленной назад, и с надетым кожухом шины (Рис. 51).

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

При транспортировке машины на автотранспортном средстве убедитесь, что она правильно и надежно закреплена при помощи ремней. Машину следует транспортировать в горизонтальном положении, убедившись, что при этом не нарушаются прочие правила транспортировки соответствующего оборудования.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Для обеспечения надлежащей защиты цепи и шины наденьте на них пластиковое ограждение шины.

## 12 ХРАНЕНИЕ

При необходимости продолжительногоостоя машины:

- Опорожняйте и прочищайте топливный и масляный баки в хорошо проветриваемом месте.
- Утилизируйте топливо и масло согласно действующим нормативам и правилам охраны окружающей среды.
- Чтобы опорожнить карбюратор, запустите двигатель и дождитесь его самостоятельной остановки (если оставить в карбюраторе топливную смесь, возможны повреждения мембранны).
- Снимите и прочистите цепь и шину и с помощью распылителя нанесите на них слой защитного масла.
- Тщательно прочистите вентиляционные отверстия панели ограждения узла запуска, воздушный фильтр (Рис. 44) и ребра цилиндра.
- Храните машину в сухом месте, по возможности, не в прямом контакте с грунтом, вдали от источников тепла и с опорожненными баками.
- Процедура ввода в эксплуатацию после зимнего хранения идентична процедуре, используемой при обычном запуске машины (см. главу 7 ЗАПУСК).

RU

### ВНИМАНИЕ

Для обеспечения надлежащей защиты цепи и шины наденьте на них пластиковое ограждение шины.

## 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Захиста окружающей среды должна быть важным и приоритетным аспектом использования машины, для улучшения общества и среды, в которой мы живем.

- Не нарушайте покой окружающих.
- Тщательно соблюдайте местное законодательство, касающееся утилизации материалов, оставшихся после скашивания.
- Неукоснительно соблюдайте местные правила утилизации упаковки, масел, бензина, аккумуляторов, фильтров, изношенных деталей и любых элементов, оказывающих ярко выраженное негативное воздействие на окружающую среду. Эти отходы не должны выбрасываться в мусор, а должны быть разделены и доставлены в соответствующие центры сбора, которые обеспечат вторичную переработку материалов.

### 13.1 СЛОМ И УТИЛИЗАЦИЯ

При выводе машины из эксплуатации, не выбрасывайте ее в окружающую среду, а сдайте в центр по сбору отходов.

Значительную часть материалов, из которых изготовлена машина, можно переработать; все металлические части (из стали, алюминия, латуни) можно сдать в обычный пункт приема металломолома. Для получения дополнительной информации обращайтесь в местную службу по сбору отходов. При утилизации отходов, полученных при выводе машины из эксплуатации, необходимо бережно относиться к охране окружающей среды, избегая загрязнения почвы, воздуха и воды.

**В любом случае необходимо соблюдать действующее местное законодательство.**

При осуществлении слома машины необходимо уничтожить маркировку CE и настояще руководство.

## 14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |   | <b>GS 630</b>                           |
|---|---|---|
| Объем цилиндра  |   | 63,2 см <sup>3</sup>                    |
| Двигатель   |   | 2-тактный Emak                          |
| Мощность  |   | 3,5 кВт                                 |
| Минимальное число оборотов двигателя <sup>(1)</sup>                         |   | 2500÷2800 об/мин                        |
| Максимальное число оборотов двигателя <sup>(1)</sup>                        |   | 12500 мин <sup>-1</sup>                 |
| Груша праймера  |   | Да                                      |
| Декомпрессионный клапан   |   | Да                                      |
| Боковой винт натяжителя цепи  |   | Да                                      |
| Число зубьев ведущей шестерни   |   | 7                                       |
| Вес без шины и цепи   |   | 5,8 кг                                  |
| Емкость топливного бака   |  +  | 700 (0,7) см <sup>3</sup> ( <b>л</b> )  |
| Емкость бака для масла для смазки цепи                                      |    | 350 (0,35) см <sup>3</sup> ( <b>л</b> ) |
| Скорость цепи при скорости, соответствующей максимальной мощности двигателя | 3/8"<br>0,325"  | 21,1 м/с<br>18,30 м/с                   |

(1) Обороты холостого хода с шиной и цепью

**Таблица 1 Рекомендованные сочетания шин и цепей**

| Рекомендованные сочетания шин и цепей |                    |             |                              |           |               |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-----------|---------------|
| Модель                                | Шаг и толщина цепи | Длина шины  | Тип шины                     | Тип цепи  | Длина пропила |
| GS 630 - MT 6300                      | 3/8" x 0,058"      | 18" (46 см) | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68 | 460 мм        |
|                                       | 3/8" x 0,058"      | 20" (51 см) | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72 | 505 мм        |
|                                       | 3/8" x 0,058"      | 22" (56 см) | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77 | 545 мм        |
|                                       | 0,325" x 0,058"    | 16" (41 см) | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66 | 380 мм        |
|                                       | 0,325" x 0,058"    | 18" (46 см) | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72 | 455 мм        |
|                                       | 0,325" x 0,058"    | 20" (51 см) | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78 | 500 мм        |

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Риск отскока увеличивается в случае неверного сочетания шины/цепи! Используйте исключительно рекомендованные сочетания шины/цепи и придерживайтесь указаний по заточке.

RU

## 15 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Нижеподписавшаяся компания,

**EMAK spa, расположенная по адресу: Via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) – ИТАЛИЯ**

заявляет под свою собственную ответственность, что машина:

1. Тип:

**Цепная пила**

2. Марка: /тип:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. идентификация серии:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

соответствует требованиям  
Директивы/Регламента и  
последующим изменениям или  
дополнениям:

**2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - (EU) 2016/1628 -  
2011/65/EU**

соответствует требованиям  
следующих гармонизированных  
стандартов:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

и соответствует модели, получившей  
сертификат CE №:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

уполномоченный орган

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –  
10156 Torino (TO) – Италия, №° 0477**

Используемые процедуры оценки  
соответствия:

**Приложение V - 2000/14/EC**

Измеренный уровень звуковой  
мощности:

**113 дБ(А)**

Гарантированный уровень звуковой  
мощности:

**115 дБ(А)**

Сделано в:

**Bagnolo in Piano (RE), Италия – via Fermi, 4**

Дата:

**15/02/2023**

Местонахождение технической  
документации:

**по юридическому адресу - техническая дирекция**

**Emak®  
s.p.a.**

Луиджи Бартоли - генеральный директор

## 16 ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящая машина была разработана и изготовлена использованием наиболее современных технологических процессов. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия но срок в 24 месяца со дня покупки при условии, что они применяются для личного и непрофессионального пользования. В случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.

### Общие гарантийные условия

1. Гарантийный срок отсчитывается от даты покупки. Производитель бесплатно заменяет детали, имеющие дефекты, обусловленные материалами, а также процессами обработки и производства через торговую сеть и сервисное обслуживание. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав покупателя по гражданскому кодексу в отношении последствий дефектов или недостатков проданного ему изделия.
2. Технический персонал компании выполнит необходимые работы в как можно более короткий срок, определяемый организационными требованиями.
3. **При оформлении запроса на оказание гарантийной технической помощи предъявите уполномоченному персоналу надлежащим образом заполненное и заштемпелеванное продавцом нижеприведенное гарантийное обязательство, приложив к нему счет-фактуру или кассовый чек, подтверждающие дату приобретения.**
4. Гарантия теряет силу в следующих случаях:
  - Явное пренебрежение техобслуживанием.
  - Использование изделия не по назначению или нарушение его целостности.
  - Использование неподходящей смазки или топлива.
- Использование неоригинальных запасных частей или принадлежностей.
- Выполнение работ неуполномоченным персоналом.
5. Производитель исключает из гарантии расходные материалы и детали, подверженные естественному износу.
6. Из гарантии исключены любые работы, связанные с усовершенствованием изделия.
7. Гарантия не покрывает работы по наладке и техническому обслуживанию, необходимость которых может возникнуть в течение гарантийного периода.
8. В случае выявления повреждений машины, причиненных в ходе транспортировки, об этом следует незамедлительно уведомить перевозчика. Несоблюдение этого условия приведет к утрате права на гарантию.
9. Установленные на наших машинах двигатели других фирм (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и т.д.) покрываются гарантией соответствующих изготовителей.
10. Гарантия не покрывает причиненный людям или предметам прямой или косвенный ущерб в результате неисправности машины или ее продолжительного принудительного простоя.

RU

|   |       |
|---|-------|
| МОДЕЛЬ  | ДАТА  |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  | ДИЛЕР |
| КУПЛЕН  |       |
| Не присыпать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи. |       |

## 17 НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Всегда останавливайте машину и отсоединяйте свечу зажигания перед выполнением всех корректирующих действий, рекомендованных в нижеследующей таблице, за исключением случаев, когда четко заявлено о необходимости проведения операции на работающей машине.**
- Если после выполнения всех проверок неисправность остается, обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае появления неисправности, не указанной в этой таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.**

RU

| ПРОБЛЕМА   | ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ                 | РЕШЕНИЕ  |
|--|-----------------------------------|--|
| Двигатель не запускается или глохнет через несколько секунд после запуска.   | Нет искры.                        | Проверьте искру свечи зажигания. При отсутствии искры повторите попытку, установив новую свечу.  |
|  | "Захлебнувшийся" двигатель.       | Следуйте процедуре, описанной в главе 7.4 «Захлебнувшийся» двигатель. Если двигатель все еще не запускается, повторите эту процедуру с новой свечой. |
| Двигатель запускается, но его скорость не увеличивается надлежащим образом, или он неверно работает на высокой скорости. | Карбюратор подлежит регулировке.  | Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения регулировки карбюратора.  |
| Двигатель не набирает полную скорость и/или сильно дымит.  | Проверьте бензино-масляную смесь. | Используйте свежий бензин и специальное масло для 2-тактных двигателей.  |
|  | Засорен воздушный фильтр.         | Прочистите фильтр: соответствующие указания см. в главе 10.5 Воздушный фильтр.   |
|  | Карбюратор подлежит регулировке.  | Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения регулировки карбюратора.  |
| Двигатель запускается, вращается, но не держит обороты на холостом ходу.   | Карбюратор подлежит регулировке.  | Отрегулируйте винт холостого хода T (Рис. 50) по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость (см. главу 10.12 Карбюратор).                             |

| ПРОБЛЕМА   | ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ                             | РЕШЕНИЕ  |
|--|---|--|
| Шина и цепь нагреваются и дымятся во время работы.   | Пустой бак масла для смазки цепи.             | Масляный бак следует заполнять после каждого заполнения топливного бака.   |
|  | Слишком сильное натяжение цепи.               | Натяжение цепи; см. указания, приведенные в главе 5.1 <i>Шина и цепь</i> .   |
|  | Неисправность системы смазки.                 | Дайте машине поработать на полных оборотах в течение 15-30 секунд. Остановите машину и убедитесь, что масло медленно стекает с концевой части шины. При наличии масла неисправность может быть вызвана медленным вращением цепи или повреждением шины. При отсутствии масла обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| Двигатель запускается и работает, но цепь не движется.<br><br>⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не прикасайтесь к цепи при работающем двигателе. | Тормоз цепи заблокирован.                     | Разблокируйте тормоз цепи; см. главу 9.3 <i>Тормоз цепи</i> .  |
|  | Слишком сильное натяжение цепи.               | Натяжение цепи; см. указания, приведенные в главе 5.1 <i>Шина и цепь</i> .   |
|  | Монтаж шины и цепи.                           | См. указания, приведенные в главе 5.1 <i>Шина и цепь</i> .   |
|  | Повреждение цепи и/или шины.                  | См. указания, приведенные в главе 10.3 <i>Заточка цепи</i> и/или 10.4 <i>ШИНА</i> .  |
|  | Повреждение сцепления и/или ведущей шестерни. | Замените в случае необходимости; обратитесь в авторизованный сервисный центр.  |

RU

|   |     |
|---|-----|
| 1 WPROWADZENIE .....  | 398 |
| 1.1 JAK CZYTAĆ NINIEJSZY PODRĘCZNIK .....                         | 398 |
| 2 WYJAŚNIENIE SYMBOLI ORAZ OSTRZEŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA (RYS. 1)..... | 399 |
| 3 CZĘŚCI PILARKI (RYS. 2).....                                    | 399 |
| 4 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA .....                                     | 400 |
| 4.1 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (ŚOI) .....                      | 401 |
| 5 MONTAŻ.....   | 402 |
| 5.1 PROWADNICA I ŁAŃCUCH .....                                    | 402 |
| 5.2 PAZUR.....  | 403 |
| 6 ZABEZPIECZENIA ZAMONTOWANE NA PRODUKCIE .....                   | 403 |
| 6.1 HAMULEC ŁAŃCUCHA CHRONIĄCY PRZED ODBICIEM .....               | 404 |
| 6.2 BLOKADA GAZU .....  | 404 |
| 6.3 OGRANICZNIK ŁAŃCUCHA I NAPINACZ ŁAŃCUCHA.....                 | 404 |
| 6.4 SYSTEM TŁUMIENIA DRGAŃ .....                                  | 404 |
| 6.5 PRZEŁĄCZNIK MASY .....  | 404 |
| 6.6 TLUMIK.....   | 404 |
| 6.7 DŹWIGNIA NA OSŁONIE DŁONI.....                                | 405 |
| 6.8 OSŁONA PROWADNICY .....                                       | 405 |
| 7 ROZRUCH .....   | 405 |
| 7.1 PALIWO .....  | 405 |
| 7.2 UZUPEŁNIANIE PALIWA .....                                     | 407 |
| 7.3 UZUPEŁNIANIE OLEJU I SMAROWANIE ŁAŃCUCHA.....                 | 408 |
| 7.4 ZALANIE SILNIKA .....   | 408 |
| 7.5 URUCHOMIENIE SILNIKA .....                                    | 409 |
| 7.6 DOCIERANIE SILNIKA .....                                      | 409 |
| 7.7 DOCIERANIE ŁAŃCUCHA .....                                     | 410 |
| 8 ZATRZYMANIE SILNIKA .....                                       | 410 |
| 9 UŻYCIE.....   | 410 |
| 9.1 KONTROLE BEZPIECZEŃSTWA .....                                 | 410 |
| 9.2 ODBICIE, POŚLIZG, ODSKOK I UPADEK .....                       | 411 |
| 9.3 HAMULEC ŁAŃCUCHA.....   | 413 |
| 9.4 KONTROLA DZIAŁANIA HAMULCA .....                              | 414 |
| 9.5 KONSERWACJA HAMULCA .....                                     | 414 |
| 9.6 NIEDOZWOLONE ZASTOSOWANIA .....                               | 414 |
| 9.7 ZASADY PRACY .....  | 414 |
| 9.7.1 ŚRODKI OSTROZNOSCI W MIEJSCU PRACY .....                    | 415 |
| 9.7.2 WYCINKA DRZEWIA.....  | 415 |
| 9.7.3 ODCINANIE GAŁĘZI.....                                       | 416 |
| 9.7.4 PRZECINANIE .....   | 416 |
| 10 KONSERWACJA .....  | 417 |
| 10.1 KONTROLE I KONSERWACJA ZABEZPIECZEŃ .....                    | 417 |
| 10.1.1 KONTROLA TAŚMY HAMULCA .....                               | 417 |
| 10.1.2 KONTROLA OSŁONY DŁONI .....                                | 417 |
| 10.1.3 KONTROLA HAMULCA ŁAŃCUCHA .....                            | 417 |
| 10.1.4 KONTROLA GAZU I BLOKADY GAZU .....                         | 418 |
| 10.1.5 KONTROLA OGRANICZNIKA ŁAŃCUCHA.....                        | 418 |
| 10.1.6 KONTROLA UKŁADU TŁUMIENIA DRGAŃ .....                      | 418 |
| 10.1.7 KONTROLA PRZEŁĄCZNIKA MASY .....                           | 418 |

|  |         |
|--|---------|
| 10.1.8 KONTROLA TŁUMIKA .....                      | 418     |
| 10.2 ZGODNOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH ..... | 418     |
| 10.3 OSTRZENIE ŁAŃCUCHA .....                      | 419     |
| 10.4 PROWADNICA .....                              | 420     |
| 10.5 FILTR POWIETRZA .....                         | 420     |
| 10.6 FILTRA PALIWA .....                           | 420     |
| 10.7 POMPA OLEJU (AUTOMATYCZNA, REGULOWANA) .....  | 420     |
| 10.8 ZESTAW ROZRUSZNIKA .....                      | 421     |
| 10.9 SILNIK / ZAWÓR DEKOMPRESYJNY .....            | 421     |
| 10.10 ŚWIECA ZAPŁONOWA .....                       | 421     |
| 10.11 HAMULEC ŁAŃCUCHA .....                       | 421     |
| 10.12 GAŹNIK .....                                 | 421     |
| 10.13 TŁUMIK .....                                 | 422     |
| 10.14 KONSERWACJA POZAPLANOWA .....                | 422     |
| 10.15 TABELA KONSERWACJI .....                     | 423     |
| <br>11 TRANSPORT .....                             | <br>424 |
| <br>12 PRZEHOWYWANIE.....                          | <br>425 |
| <br>13 OCHRONA ŚRODOWISKA .....                    | <br>425 |
| 13.1 ROZBÓRKA I USUWANIE.....                      | 425     |
| <br>14 DANE TECHNICZNE .....                       | <br>426 |
| <br>15 DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....                   | <br>428 |
| <br>16 KARTA GWARANCYJNA .....                     | <br>429 |
| <br>17 WYSZUKIWANIE I USUWANIE USTEREK .....       | <br>430 |

## 1 WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór produktu Emak.

Nasza sieć autoryzowanych sprzedawców i warsztatów serwisowych jest do Państwa całkowej dyspozycji w razie potrzeby.

### ⚠ UWAGA

**Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi a w szczególności z zasadami bezpieczeństwa.**

### ⚠ UWAGA

**Niniejszy podręcznik musi towarzyszyć narzędziu przez cały okres jego eksploatacji.**

### ⚠ UWAGA

**RYZYKO USZKODZENIA SŁUCHU. W zwykłych warunkach użytkowania urządzenie to powoduje narażenie operatora na dzienny poziom hałasu wyższy lub równy 85 dB (A).**

PL

Instrukcja zawiera wyjaśnienia dotyczące działania komponentów urządzenia oraz informacje na temat niezbędnych czynności kontrolnych oraz konserwacyjnych.

### **UWAGA**

Opisy oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji nie zawsze dokładnie odzwierciedlają stan faktyczny. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez konieczności aktualizowania niniejszego podręcznika za każdym razem.

Ilustracje mają charakter poglądowy. Rzeczywiste elementy mogą się różnić od tych przedstawionych na ilustracjach. W razie wątpliwości skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

## 1.1 JAK CZYTAĆ NINIEJSZY PODRĘCZNIK

Podręcznik podzielony jest na rozdziały i punkty. Każdy punkt stanowi podpoziom odnośnego rozdziału. Odniesienia do rozdziałów lub punktów oznaczono napisem „rozdział” lub „punkt”, po którym następuje odpowiedni numer. Przykład: „rozdział 2”.

Oprócz instrukcji dotyczących użytkowania i konserwacji niniejszy podręcznik zawiera fragmenty wymagające szczególnej uwagi użytkownika. Fragmenty te zostały oznaczone symbolami opisanyymi poniżej:

### ⚠ UWAGA

**Gdy istnieje ryzyko wypadku lub obrażeń, nawet śmiertelnych, lub poważnych szkód materialnych.**

### ⚠ PRZESTROGA

**Gdy istnieje ryzyko uszkodzenia narzędzia lub jego poszczególnych podzespołów.**

**UWAGA**

Dostarcza dodatkowych informacji do poprzednich instrukcji zawartych w komunikatach dotyczących bezpieczeństwa.

Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi są ponumerowane następująco: 1, 2, 3 itd. Podzespoły wskazane na ilustracjach oznaczone są literami lub cyframi, w zależności od przypadku. Odniesienie do podzespołu C na rysunku 2 jest wskazywane za pomocą sformułowania: „Patrz C, Rys. 2” lub po prostu „(C, Rys. 2)”. Odniesienie do podzespołu 2 na rysunku 1 jest wskazywane za pomocą sformułowania: „Patrz 2, Rys. 1” lub po prostu „(2, Rys. 1)”.

## 2 WYJAŚNIENIE SYMBOLI ORAZ OSTRZEŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA (RYS. 1)

1. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i konserwacji.
2. Nosić kask, okulary i nauszniki ochronne.
3. Typ urządzenia: **PILARKA ŁAŃCUCHOWA**
4. Gwarantowany poziom mocy akustycznej
5. Numer seryjny
6. Oznaczenie zgodności CE
7. Rok produkcji
8. Pompka zastrzykowa
9. Hamulec łańcucha włączony (po prawej). Hamulec łańcucha niewłączony (po lewej).
10. UWAGA! Powierzchnie mogą być gorące.

PL

## 3 CZĘŚCI PILARKI (RYS. 2)

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Dźwignia ssania                    | 10. Przełącznik masy       |
| 2. Dźwignia gazu                      | 11. Korek zbiornika paliwa |
| 3. Dźwignia wyłączania gazu           | 12. Rękojeść zapłonu       |
| 4. Śruby regulacyjne gaźnika          | 13. Korek zbiornika oleju  |
| 5. Dźwignia hamulca bezwładnościowego | 14. Pompka zastrzykowa     |
| 6. Tłumik                             | 15. Zawór dekompresyjny    |
| 7. Łańcuch                            | 16. Rękojeść przednia      |
| 8. Prowadnica                         | 17. Rękojeść tylna         |
| 9. Pokrywa filtra powietrza           | 18. Osłona prowadnicy      |

## 4 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### UWAGA

Przy prawidłowym użytkowaniu urządzenie jest szybkim, wygodnym i skutecznym narzędziem pracy. W przypadku użytkowania w nieprawidłowy sposób lub bez zachowania należytych środków ostrożności może się jednak ono stać niebezpiecznym narzędziem. Aby praca była zawsze przyjemna i bezpieczna, należy zawsze dokładnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji.

### UWAGA

System włączania urządzenia generuje pole elektromagnetyczne o bardzo niskim natężeniu. Pole to może zakłócać pracę niektórych rozruszników serca. Celem zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby z wszczepionym rozrusznikiem powinny poradzić się lekarza i skonsultować z producentem rozrusznika przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

### UWAGA

**Operator musi być przeszkolony w zakresie wszystkich czynności opisanych w podręczniku.**

### UWAGA

**Pilnować, aby żadne osoby ani zwierzęta nie przebywały w promieniu działania pilarki łańcuchowej podczas uruchamiania i cięcia.**

### **UWAGA**

Rozporządzenia krajowe mogą ograniczać użycie urządzenia.

- Nie należy używać urządzenia przed uzyskaniem odpowiedniego instruktażu w zakresie jego obsługi. Operator, który korzysta z urządzenia po raz pierwszy, powinien poćwiczyć pracę z urządzeniem przed zastosowaniem go w praktyce.
- Urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby dorosłe w dobrej kondycji fizycznej, znające zasady jego obsługi.
- Nie używać urządzenia, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne lub gdy jest się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
- Nie pozwalać nigdy dzieciom na używanie urządzenia.
- Nigdy nie dopuszczać do tego, by urządzenie było używane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź nieposiadające doświadczenia lub niezbędnej wiedzy, a także przez osoby nieznające instrukcji.
- Nie zakładać szalików, bransoletek lub innych rzeczy, które mogłyby zostać wciągnięte przez urządzenie lub przez łańcuch. Zakładać odzież przylegającą do ciała, zabezpieczoną przed przecięciem.
- Zakładać ochronne obuwie przeciwpoślizgowe, rękawice, okulary, słuchawki oraz kask ochronny.

- Nie rozpoczynać cięcia, dopóki miejsce pracy nie zostanie całkowicie wyczyszczone i opróżnione. Nie wykonywać cięcia w pobliżu przewodów elektrycznych.
- Podczas cięcia należy pewnie stać na podłożu i przyjąć bezpieczną pozycję.
- Urządzenia można używać wyłącznie w miejscach dobrze przewietrzonych, nie używać jego w warunkach grożących wybuchem, pożarem lub w pomieszczeniach zamkniętych.
- Nie dotykać łańcucha ani nie prowadzić prac konserwacyjnych, gdy silnik jest uruchomiony.
- Zabrania się podłączania do wału odbioru mocy urządzenia jakiegokolwiek narzędzia innego niż dostarczone przez producenta.
- Wszelkie etykiety sygnalizujące niebezpieczeństwo lub związane z bezpieczeństwem należy zachować w nienagannym stanie. W razie ich uszkodzenia lub zniszczenia należy je niezwłocznie wymienić (patrz rozdział 2 *WYJAŚNIENIE SYMBOLI ORAZ OSTRZEŻEŃ BEZPIECZENSTWA* (Rys. 1)).
- Nie używać urządzenia do zastosowań innych niż te wskazane w podręczniku (patrz punkt 9.6 *Niedozwolone zastosowania*).
- Nie oddalać się od urządzenia, jeżeli jego silnik jest włączony.
- Należy codziennie sprawdzać stan urządzenia w celu upewnienia się, że wszystkie jego elementy funkcjonują prawidłowo i w sposób bezpieczny.
- Postępować zawsze zgodnie z naszymi instrukcjami dotyczącymi konserwacji.
- Nie używać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone, nieprawidłowo naprawione, niewłaściwie zmontowane lub przerobione według własnego uznania. Nie zdejmować, nie uszkadzać, nie wyłączać żadnego urządzenia zabezpieczającego. Stosować wyłącznie prowadnice o długościach podanych w tabeli.
- Nie wykonywać czynności lub napraw wykraczających poza zakres standardowej konserwacji. W celu wykonania jakiegokolwiek innej interwencji należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
- Nie uruchamiać pilarki łańcuchowej, jeżeli nie posiada ona osłony łańcucha.
- Wyeksploatowanego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami, lecz oddać do sprzedawcy, którego obowiązkiem jest zapewnienie jego prawidłowej utylizacji.
- Urządzenie można udostępniać lub pożyczać wyłącznie osobom doświadczonym, znającym zasady jego działania i prawidłowej obsługi. Należy do niej dołączyć również Instrukcję obsługi, którą trzeba przeczytać przed przystąpieniem do pracy.
- W celu uzyskania dalszych wyjaśnień lub w razie konieczności pilnej naprawy należy się zawsze skontaktować ze sprzedawcą.
- Przechowywać niniejszą instrukcję w odpowiednich warunkach i korzystać z niej przed każdym użyciem urządzenia.
- Należy pamiętać, że właściciel lub operator ponosi odpowiedzialność za wypadki lub zagrożenia dla osób trzecich lub ich mienia.

#### 4.1 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (ŚOI)

Środki ochrony indywidualnej (ŚOI) to dowolne sprzęty przeznaczone do użytkowania przez operatora w celu jego ochrony przed zagrożeniami dla bezpieczeństwa lub zdrowia podczas pracy, a także wszelkie urządzenia lub akcesoria do tego przeznaczone. Stosowanie środków

ochrony indywidualnej nie eliminuje niebezpieczeństw odniesienia obrażeń, jednak w razie wypadku zmniejsza skutki szkód.

Poniżej przedstawiono wykaz środków ochrony indywidualnej, które należy stosować podczas obsługi urządzenia:

- **Nosić obuwie ochronne odporne na przecięcie z podeszwą antypoślizgową i stalowymi podnoszkami.**
- **Należy nosić okulary ochronne lub osłony na twarz.**
- **Stosować środki ochrony przed hałasem, np. nauszniki lub zatyczki do uszu.**

#### **⚠ UWAGA**

**Stosowanie środków ochrony słuchu wymaga większej uwagi i ostrożności, ponieważ postrzeganie sygnałów akustycznych zagrożenia (krzyki, alarmy itp.) jest ograniczone.**

**Odpowiednie środki ochronne zmniejszają ryzyko utraty słuchu.**

- **Nosić rękawice odporne na przecięcie zapewniające maksymalne pochłanianie drgań.**
- **Nosić atestowaną odzież ochronną. Nosić przylegającą do ciała odzież ochronną, odporną na przecięcie i kask ochronny.**
- **Nosić atestowaną odzież ochronną. Idealnym zestawem są kurtka ochronna i spodnie ogrodniczki.**

#### **⚠ UWAGA**

**Większość wypadków związanych z używaniem narzędzia dotyczy uderzenia operatora przez łańcuch.**

**Odzież musi być odpowiednia i nie może być niepraktyczna. Nosić przylegającą do ciała odzież ochronną. Nie nosić ubrań, szali, krawatów lub bransolet, które mogłyby zaplatać się w narzędziu, gałęzie lub inne elementy. Zebrać długie włosy i zabezpieczyć je.**

#### **UWAGA**

Z prośbą o poradę w sprawie wyboru odpowiedniej odzieży należy się zwrócić do lokalnego sprzedawcy.

## **5 MONTAŻ**

### **5.1 PROWADNICA I ŁAŃCUCH**

#### **⚠ UWAGA**

**Podczas montażu należy zawsze nosić rękawice. Używać tylko prowadnicy i łańcucha zalecanych przez producenta (patrz Tabela 1 Zalecane połączenia prowadnic i łańcuchów).**

1. Pociągnąć osłonę (Rys. 3) w kierunku uchwytu przedniego, aby sprawdzić, czy hamulec łańcucha nie jest włączony.
2. Zdjąć nakrętki (A) i zdemontować oslonę łańcucha (B, Rys. 4).

3. Zdjąć plastikową podkładkę ustalającą wsuniętą na kołki prowadnicy (C, Rys. 5).
4. Maksymalnie przesunąć trzpień napinający łańcuch (D, Rys. 5) do końca, odkręcając całkowicie śrubę napinacza (L).
5. Wsunąć prowadnicę (F, Rys. 5) na kołki.
6. Zamontować łańcuch (H, Rys. 6) wewnątrz zębatki (E) i na prowadnicy (M). Zwrócić uwagę na kierunek obrotu łańcucha (Rys. 8).
7. Włożyć oslonę łańcucha do odpowiedniego gniazda i, trzymając ją docisnęła do prowadnicy, przykręcić śrubę napinacza (L, Rys. 7), tak aby trzpień (D, Rys. 5) wszedł do otworu (G) prowadnicy.
8. Zamontować oslonę łańcucha i jej nakrętki bez dokręcania.
9. Napiąć łańcuch za pomocą śruby napinającej łańcuch (L, Rys. 7).
10. Solidnie dokręcić nakrętkę mocującą oslonę łańcucha, trzymając końcówkę prowadnicy podniesioną (Rys. 9). Moment dokręcania wynosi 1,5 kgm (15 Nm). łańcuch musi być wyregulowany tak, aby był dobrze napięty i mógł się łatwo przesuwać pod wpływem siły dloni (Rys. 10).
11. Napięcie łańcucha jest prawidłowo wyregulowane, jeżeli można podnieść łańcuch o kilka milimetrów, pociągając go do góry (Rys. 10).

PL

#### **⚠ UWAGA**

Należy zawsze utrzymywać prawidłowe napięcie łańcucha. Zbyt luźny łańcuch zwiększa ryzyko odbicia i może wypaść z rowka prowadnicy; takie sytuacje mogą doprowadzić do obrażeń operatora i uszkodzenia łańcucha. Zbyt luźny łańcuch powoduje szybkie zużycie łańcucha, prowadnicy i zębatki. I odwrotnie, zbyt napięty łańcuch powoduje przeciążenie silnika, co może prowadzić do jego uszkodzenia. Prawidłowo napięty łańcuch zapewnia najlepsze właściwości tnące i bezpieczeństwo oraz długą żywotność łańcucha. Żywotność łańcucha uzależniona jest od prawidłowego napinania, jak również od prawidłowego smarowania.

## **5.2 PAZUR**

#### **⚠ UWAGA**

Pazur jest bardzo ostry i może spowodować obrażenia fizyczne. Podczas pracy w pobliżu pazura należy zachować szczególną ostrożność.

Pazur jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe.

Korzystanie z pazura jest szczególnie zalecane podczas cięcia kłów lub grubych gałęzi.

W celu zamontowania pazura zapoznać się z sekwencją A-E Rys. 52.

## **6 ZABEZPIECZENIA ZAMONTOWANE NA PRODUKCIE**

#### **⚠ UWAGA**

Pilarka łańcuchowa wyposażona jest w zabezpieczenia, które zmniejszają ryzyko związane z jej użytkowaniem; operator musi być zaznajomiony z ich rozmieszczeniem, obsługą i konserwacją.

## **⚠ UWAGA**

**Przed przystąpieniem do korzystania z produktu należy zapoznać się z poniższymi ostrzeżeniami.**

- Nie używać pilarki łańcuchowej z uszkodzonymi zabezpieczeniami.
- Regularnie przeprowadzać kontrolę zabezpieczeń. Zajrzeć do rozdziału 9.1 KONTROLE BEZPIECZENSTWA.
- Jeżeli zabezpieczenia są uszkodzone, należy się niezwłocznie skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą.

### **6.1 HAMULEC ŁAŃCUCHA CHRONIĄCY PRZED ODBICIEM**

Urządzenie wyposażone jest w hamulec łańcucha, który zatrzymuje łańcuch w przypadku odbicia. Hamulec łańcucha zmniejsza ryzyko wypadków, ale tylko operator może im zapobiec poprzez swoje działania.

Hamulec łańcucha uruchamia się ręcznie, naciskając lewą ręką na dźwignię na osłonie dloni aż do jego zadziałania lub automatycznie za pomocą mechanizmu bezwładnościowego. Nacisnąć osłonę dłoni, aby ręcznie włączyć hamulec łańcucha nawet wtedy, gdy silnik jest wyłączony.

PL

### **6.2 BLOKADA GAZU**

Blokada gazu zapobiega przypadkowemu uruchomieniu przepustnicy. Jeżeli ułoży się dłoń wokół uchwytu i wcisnie się blokadę gazu, można wcisnąć gaz. Po zwolnieniu uchwytu gaz i jego blokada wracają do pozycji wyjściowej. Ta funkcja blokuje gaz na biegu jałowym.

### **6.3 OGRANICZNIK ŁAŃCUCHA I NAPINACZ ŁAŃCUCHA**

Ogranicznik łańcucha zatrzymuje łańcuch w przypadku jego zerwania lub zsunięcia się z prowadnicy. Napinacz łańcucha umożliwia zapobieżenie sytuacji, w której łańcuch jest zbyt napięty (ryzyko zerwania) lub zbyt luźny (ryzyko zsunięcia się). Prawidłowe napięcie łańcucha oraz właściwa konserwacja prowadnicy i łańcucha zmniejszają ryzyko wypadków.

### **6.4 SYSTEM TŁUMIENIA DRGAŃ**

System tłumienia drgań ogranicza drgania przenoszone na uchwyty. Tłumiki drgań działają jako element oddzielający silnik maszyny od uchwytów.

### **6.5 PRZEŁĄCZNIK MASY**

Wyłącznik masy służy do zatrzymywania **silnika zarówno w warunkach normalnych, jak i awaryjnych**. Silnik można ponownie uruchomić tylko poprzez przywrócenie przełącznika do pozycji startowej.

### **6.6 TŁUMIK**

Tłumik zapewnia minimalny poziom hałasu i utrzymuje spaliny z dala od operatora. W rejonach o gorącym i suchym klimacie może występować zwiększone zagrożenie pożarami. Należy przestrzegać miejscowych przepisów i instrukcji dotyczących konserwacji.

## **⚠ UWAGA**

**Tłumik znacznie się nagrzewa podczas i po użyciu oraz wtedy, gdy silnik pracuje na biegu jałowym. Istnieje ryzyko pożaru, zwłaszcza wtedy, gdy urządzenie jest używane w pobliżu materiałów łatwopalnych.**

## **⚠ UWAGA**

**Nie używać urządzenia bez tłumika lub z wadliwym tłumikiem. Niesprawny tłumik może zwiększać poziom hałasu i ryzyko pożaru.**

## **6.7 DZWIGNIA NA OSŁONIE DŁONI**

Dźwignia na przedniej osłonie dloni zapobiega ześlizgnięciu się dloni operatora w kierunku łańcucha. Dźwignia ta uruchamia także hamulec łańcucha, gdy jest zostaje wciśnięta do przodu lub poprzez efekt bezwładnościowy związany z jej masą w przypadku odbicia.

## **6.8 OSŁONA PROWADNICY**

Osłona prowadnicy zapobiega kontaktowi z zębami łańcucha; zęby są ostre nawet wtedy, gdy łańcuch jest nieruchomy. Należy ją założyć na prowadnicę i łańcuch podczas transportu i przemieszczania.

PL

## **7 ROZRUCH**

### **7.1 PALIWO**

## **⚠ UWAGA**

**Benzyna jest wyjątkowo łatwopalnym paliwem. Podczas obchodzenia się z benzyną lub mieszką paliw należy zachować szczególną ostrożność. Nie palić ani nie używać otwartego ognia lub płomieni w pobliżu paliwa lub urządzenia. Mieszać paliwo na zewnątrz, w miejscu, w którym nie występują iskry ani płomienie.**

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru i poparzeń, należy obchodzić się z paliwem w ostrożny sposób. Jest ono wysoce łatwopalne.
- Wstrąsnąć i przelać paliwo do zatwierdzonego pojemnika na paliwo.
- Postawić urządzenie na pustym podłożu, zatrzymać silnik i przed zatankowaniem odczekać, aż ostygnie.
- Odkręcaj korek paliwa powoli, aby rozładować ciśnienie i zapobiec rozaniu się paliwa.
- Po uzupełnieniu paliwa solidnie dokręcić korek. Drgania mogą spowodować poluzowanie korka i wyciek paliwa.
- Wytrzeć rozlane paliwo ze zbiornika. Przed uruchomieniem silnika przemieścić urządzenie na odległość 3 metrów od miejsca tankowania.
- W żadnym wypadku nie należy próbować spalić rozlanego paliwa.
- Nie palić podczas obchodzenia się z paliwem lub podczas pracy z urządzeniem.
- Paliwo należy przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie przechowywać paliwa w miejscach, w których znajdują się suche liście, słoma, papier itp.

- Urządzenie i paliwo należy przechowywać w miejscach, w których opary paliwa nie będą miały kontaktu z iskrami lub otwartym ogniem, kotłami grzewczymi, silnikami elektrycznymi lub przełącznikami, piecami itp.
- Nie zdejmować korka zbiornika podczas pracy silnika.
- Nie używać paliwa do czyszczenia.
- Uważyć, by nie rozlać paliwa na ubranie.

To urządzenie jest napędzane silnikiem dwusuwowym i wymaga wstępnego sporządzenia mieszanek benzyny z olejem do silników dwusuwowych. Zmieszać benzynę bezoliovitą i olej do silników dwusuwowych w czystym pojemniku, odpowiednim do przechowywania benzyny.

**Zalecane paliwo:** ten silnik jest przystosowany do pracy na benzynie bezoliovitowej, przeznaczonej do użytku w pojazdach samochodowych o liczbie oktanowej 89 ( $[R + M] / 2$ ) lub wyższej.

Zmieszać olej do silników dwusuwowych z benzyną zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu.

Zalecamy stosowanie oleju do silników 2-suwnowych Oleo-Mac / Efco w proporcji **2% (1:50)** opracowanego z myślą o wszystkich silnikach dwusuwowych chłodzonych powietrzem.

PL

Prawidłowe proporcje oleju i paliwa podane w prospekcie (Rys. A) są właściwe w przypadku stosowania oleju silnikowego Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2 EVO i EUROSINT 2 EVO** lub równoważnego oleju silnikowego wysokiej jakości (**specyfikacja JASO FD lub ISO L-EGD**).

| <b>BENZYNA</b><br> | <b>OLEJ</b>   |                         |
|---|---|-------------------------|
|   |  | <b>2% - 50:1</b>        |
| <b>l</b>  | <b>l</b>  | <b>(cm<sup>3</sup>)</b> |
| 1   | 0,02  | (20)                    |
| 5   | 0,10  | (100)                   |
| 10  | 0,20  | (200)                   |
| 15  | 0,30  | (300)                   |
| 20  | 0,40  | (400)                   |
| 25  | 0,50  | (500)                   |

Rys.A



### PRZESTROGA

**Nie korzystać z oleju do pojazdów silnikowych lub do dwusuwowych silników zaburtowych.**



### PRZESTROGA

- Kupować tylko tyle paliwa, ile jest potrzebne w zależności od zużycia; nie należy kupować ilości większej niż ta, którą zużywa się w ciągu jednego lub dwóch miesięcy.**
- Przechowywać benzynę w hermetycznie zamkniętym pojemniku w suchym i chłodnym miejscu.**



## PRZESTROGA

**Do mieszanki nigdy nie należy używać paliwa o zawartości etanolu przekraczającej 10%; dopuszczalny jest gazohol (mieszanka benzyny i etanolu) o zawartości do 10% etanolu lub paliwo E10.**

## UWAGA

Przygotować tyle tylko mieszanki ile zostanie zużyte w ciągu dnia pracy. Nie pozostawić mieszanki w zbiorniku lub w kanistrze zbyt długo. Zaleca się stosowanie stabilizatora do paliwa **Emak ADDITIX 2000** nr art. 001000972A, umożliwiającego przechowywanie mieszanki przez okres 12 miesięcy.

### Benzyna alkilowana



## PRZESTROGA

**Benzyna alkilowana nie ma takiej samej gęstości jak zwykła benzyna. Z tego względu silniki wyregulowane normalną benzyną mogą wymagać innego ustawienia gaźnika. W celu wykonania tej operacji należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.**

## 7.2 UZUPEŁNIANIE PALIWA

PL



## UWAGA

**Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa dotyczących obchodzenia się z paliwem. Wyłączyć silnik przed rozpoczęciem uzupełniania paliwa. Nigdy nie dolewać paliwa do urządzenia z uruchomionym bądź gorącym silnikiem. Odsunąć się na odległość przynajmniej 3 m od miejsca, w którym przeprowadzono uzupełnianie paliwa przed uruchomieniem silnika. NIE PALIĆ TYTONIU**

1. Wstrąsnąć kanistrem z mieszanką przed wlaniem jej do zbiornika.
2. Wyczyścić powierzchnię dookoła korka wlewu paliwa, aby uniknąć przedostawania się zanieczyszczeń.
3. Powoli odkręcić korek wlewu paliwa.
4. Ostrożnie wlać mieszankę paliwa do zbiornika. Unikać rozlewania paliwa
5. Przed ponownym założeniem korka wlewu paliwa, wyczyścić i sprawdzić stan uszczelki.
6. Natychmiast ponownie założyć korek wlewu paliwa, dokręcając go ręcznie. Usunąć ewentualne rozlane paliwo.



## UWAGA

**Upewnić się, że nie ma wycieków paliwa, a jeżeli do nich doszło, usunąć je przed rozpoczęciem użytkowania. W razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym serwisem.**

## 7.3 UZUPEŁNIANIE OLEJU I SMAROWANIE ŁAŃCUCHA

Łańcuch jest smarowany przez bezobsługową pompę automatyczną. Pompa olejowa jest skalibrowana przez producenta, aby dostarczała odpowiednią ilość oleju nawet w trudnych warunkach pracy. Kapanie oleju podczas cięcia cienkiego drewna należy uznać za normalne zjawisko.

- Przed każdym tankowaniem oczyścić okolice korka (13, Rys. 2), aby do zbiornika nie przedostały się żadne zanieczyszczenia.
- Podczas pracy skontrolować wzrokowo dostępny poziom oleju.
- Po uzupełnieniu oleju uruchomić silnik bez obciążenia 2 lub 3 razy, aby przywrócić prawidłowy przepływ oleju.
- W przypadku wystąpienia usterki nie podejmować żadnych działań, lecz skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą.

Prawidłowe smarowanie łańcucha podczas cięcia zmniejsza do minimum zużywanie się łańcucha i prowadnicy, zapewniając ich dłuższą żywotność. Należy zawsze stosować olej dobrej jakości.

### UWAGA

**Zabrania się stosowania oleju regenerowanego! Zawsze stosować smar ulegający biodegradacji przeznaczony do prowadnic i łańcuchów, przestrzegając przy tym zasad ochrony środowiska, zdrowia operatora oraz okresu trwałości poszczególnych części urządzenia.**

### UWAGA

**Przed uruchomieniem silnika należy się upewnić, że łańcuch nie jest blokowany przez żadne ciało obce.**

## 7.4 ZALANIE SILNIKA

1. Ustawić przełącznik masy w pozycji **STOP**.
2. Poluzować śrubę pokrywy (A, Rys. 12).
3. Zdemontować pokrywę.
4. Podważyć i wyjąć fajkę ze świecą zapłonową
5. Odkręcić i osuszyć świecę zapłonową
6. Szeroko otworzyć przepustnicę
7. Kilka razy pociągnąć linkę rozrusznika w celu opróżnienia komory spalania
8. Ponownie zamocować świecę zapłonową i podłączyć fajkę, wciskając ją **mocno** w dół.
9. Ustawić przełącznik masy na pozycję rozruchu „I”.
10. Ustawić dźwignię ssania w pozycji „**OPEN**”, nawet jeżeli silnik jest zimny.
11. Uruchomić silnik

## **⚠ UWAGA**

**Nie uruchamiać nigdy pilarki łańcuchowej bez założonej prowadnicy, łańcucha i osłony spręgła (hamulca łańcucha) - spręgło może się poluzować i spowodować obrażenia.**

## **7.5 URUCHOMIENIE SILNIKA**

**Podczas uruchamiania pilarki łańcuchowej hamulec łańcucha musi być włączony. Włączyć hamulec łańcucha, przesuwając dźwignię hamulca łańcucha / osłony dłoni do przodu (w kierunku prowadnicy), do pozycji włączonego hamulca (Rys. 13).** Napełnić gaźnik paliwem, naciśkając pompkę rozruchową (A, Rys. 14). Ustawić przełącznik (F, Rys. 15) w położenie „I”. Po naciśnięciu przycisku (E, Rys. 17) zawór dekompresyjny zostanie otwarty. W momencie pierwszego uruchomienia zostanie on automatycznie zamknięty. Zaleca się naciśnięcie przycisku przed każdym uruchomieniem. Pociągnąć dźwignię ssania (D).

Oprzeć pilarkę o podłożę w stabilnej pozycji. Sprawdzić, czy łańcuch może się swobodnie obracać i czy nie uderza o ciała obce. Przed uruchomieniem silnika upewnić się, że pilarka łańcuchowa nie styka się z żadnym przedmiotem. Nigdy nie próbować uruchamiać pilarki łańcuchowej, gdy prowadnica znajduje się w przeciwnie. Przytrzymać lewą ręką uchwyt przedni i postawić prawą stopę na podstawie uchwytu tylnego (Rys. 16). Powoli pociągnąć linkę rozrusznika aż do napotkania oporu, a następnie pociągnąć kilka razy mocno i przy pierwszym zrywie silnika przywrócić dźwignię ssania (D, Rys. 18) do pozycji wyjściowej.

Powtarzać manewr uruchamiania do momentu uruchomienia silnika. Po uruchomieniu silnika wcisnąć gaz (B, Rys. 18), aby zwolnić go z pozycji półprzyspieszenia i ustawić silnik na biegu jałowym. **Wyłączyć hamulec (Rys. 19).**

PL

## **⚠ UWAGA**

**Gdy silnik jest rozgrzany, nie używać ssania do uruchomienia urządzenia.**

## **⚠ UWAGA**

**Półssanie należy włączać jedynie podczas uruchamiania silnika.**

## **7.6 DOCIERANIE SILNIKA**

Silnik osiąga swoją moc maksymalną po pierwszych 5÷8 godzinach pracy.

Podczas okresu docierania silnika, nie wolno operować silnikiem na maksymalnych obrotach bez pracy, aby uniknąć nadmiernych obciążień.

## **⚠ UWAGA**

**Podczas docierania nie wolno zmieniać paliwa, aby osiągnąć lepsze wyniki pracy, ponieważ można w ten sposób uszkodzić silnik.**

## **UWAGA**

Jest zjawiskiem normalnym, że nowy silnik wytwarza dym podczas i po pierwszym użyciu.

## 7.7 DOCIERANIE ŁAŃCUCHA

Podczas regulacji łańcuch powinien być zawsze zimny. Obrócić ręcznie łańcuch, smarując go dodatkowo olejem. Uruchomić silnik na kilka minut na umiarkowanych obrotach, aby sprawdzić prawidłowe działanie pompy olejowej. Zatrzymać silnik i wyregulować napięcie łańcucha. Uruchomić silnik, wykonując kilka cięć w pniu. Zatrzymać silnik i ponownie sprawdzić napięcie. Powtarzać te czynności, dopóki łańcuch nie osiągnie właściwego napięcia.

### UWAGA

**Podczas pracy silnika nie wolno dotykać łańcucha. Nie dotykać podłożu łańcuchem.**

## 8 ZATRZYMANIE SILNIKA

Zwolnić dźwignię gazu (B, Rys. 20), aby silnik pracował na minimalnych obrotach. Wyłączyć silnik, ustawiając ponownie przełącznik masy (A) w położenie „STOP”.

### UWAGA

**Nie kłaść pilarki na podłożu, jeżeli łańcuch jest jeszcze w ruchu.**

PL

## 9 UŻYCIE

Długotrwałe wdychanie spalin z silnika, rozpyłonego oleju z łańcucha i pyłu z ciętego drewna może stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 9.1 KONTROLE BEZPIECZEŃSTWA

#### UWAGA

**Przed każdorazowym użyciem urządzenia sprawdzić, czy zabezpieczenia działają prawidłowo. W przypadku nieprawidłowego działania nie kontynuować pracy i usunąć problem, postępując zgodnie z odpowiednimi rozdziałami instrukcji obsługi lub zwracając się do sprzedawcy.**

#### UWAGA

**Używanie urządzenia z niesprawnymi zabezpieczeniami może doprowadzić do poważnych lub śmiertelnych obrażeń.**

#### UWAGA

**Powtórzyć kontrolę, jeżeli urządzenie jest narażone na niewłaściwe obciążenia (wstrząsy, upadki i zgniecenia).**

1. Upewnić się, że hamulec łańcucha działa prawidłowo i nie jest uszkodzony.
2. Upewnić się, że blokada gazu działa prawidłowo i nie jest uszkodzona.
3. Upewnić się, że przycisk wyłączania działa prawidłowo i nie jest uszkodzony.
4. Sprawdzić, czy dźwignia gazu i blokada gazu, jeżeli zostały zwolnione, szybko powracają do położenia neutralnego.

5. Upewnić się, że uchwyty są suche, czyste i solidnie zamocowane.
6. Upewnić się, że układ tłumienia drgań działa prawidłowo i nie jest uszkodzony.
7. Upewnić się, że tłumik działa prawidłowo i nie jest uszkodzony.
8. Upewnić się, że wszystkie części są prawidłowo zmontowane, nie są uszkodzone i że nie brakuje żadnej z nich.
9. Upewnić się, że ogranicznik łańcucha jest prawidłowo podłączony.
10. Upewnić się, że na biegu jałowym łańcuch się nie porusza.
11. Upewnić się, że napięcie łańcucha jest prawidłowe i że łańcuch nie jest uszkodzony.
12. Sprawdzić, czy nie ma wycieków paliwa.

## 9.2 ODBICIE, POŚLIZG, ODSKOK I UPADEK

### UWAGA

**Podczas obrotów łańcucha mogą występować siły reaktywne wpływające na bezpieczne sterowanie pilarką łańcuchową. Siły reaktywne mogą się okazać bardzo niebezpieczne, gdyż powodują one ruchy i/lub utratę kontroli nad pilarką łańcuchową, co może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Zrozumienie tych sił pomaga zmniejszyć związane z nimi ryzyko.**

Najczęściej występujące siły reaktywne to:

- Poślizg: występuje wtedy, gdy prowadnica ślizga się lub gwałtownie przemieszcza się po drewnie.
- Odskok: występuje wtedy, gdy prowadnica odrywa się od drewna i wielokrotnie w nie uderza.
- Upadek: występuje wtedy, gdy po zakończeniu cięcia pilarka łańcuchowa spada w dół. Może to doprowadzić do tego, że poruszający się łańcuch dotknie części ciała lub innych przedmiotów, powodując obrażenia lub szkody.
- Ciagnięcie: występuje wtedy, gdy łańcuch nagle zatrzymuje się, dotykając przedmiotu w drewnie wzdłuż dolnej części prowadnicy. Nagłe zatrzymanie powoduje, że pilarka łańcuchowa jest ciągnięta do przodu i oddala się od operatora, co powoduje utratę kontroli nad narzędziem.

### UWAGA

**Najbardziej niebezpieczną siłą reaktywną jest odbicie.**

- Odbicie (kickback): występuje, gdy koniec prowadnicy dotyka jakiegoś przedmiotu i nagle porusza się do góry i do tyłu. Odbicie może wystąpić również wtedy, gdy drewno zamyka się i ścisza łańcuch podczas cięcia. W obu przypadkach to nagłe zatrzymanie łańcucha powoduje odwrócenie sił aktywnych występujących w ciętym drewnie, co z kolei sprawia, że pilarka łańcuchowa porusza się w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów łańcucha.  
**Pilarka łańcuchowa jest popchniana do góry i do tyłu w kierunku operatora.**

Odrzut jest skutkiem niewłaściwego użytkowania urządzenia i/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy i można go uniknąć, stosując odpowiednie środki ostrożności określone poniżej.

## **Środki ostrożności zapobiegające odbiciu i siłom reaktywnym**

### **⚠ UWAGA**

**Należy zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia odrzutu i innych sił reaktywnych. Zrozumienie zjawiska odrzutu i sił reaktywnych pozwala ograniczyć czynnik zaskoczenia, który przyczynia się do wypadków.**

Zagrożenia wynikające z odbicia i innych sił reaktywnych można zmniejszyć poprzez następujące działania:

- Należy zachowywać się w odpowiedni sposób i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa.
- Należy prawidłowo korzystać z wbudowanych zabezpieczeń pilarki łańcuchowej.
- Należy zawsze zwracać uwagę na pozycję końcówki prowadnicy.
- Nigdy nie należy dopuszczać do tego, aby koniec prowadnicy dotykał jakiegokolwiek przedmiotu.
- Należy zachować ostrożność podczas cięcia małych gałęzi, drobnych krzewów i niewielkich drzew, które mogą zablokować łańcuch.
- Oczyścić obszar pracy z wszelkich przeszkód, takich jak drzewa, gałęzie, kamienie, płoty, pnie itp. Należy omijać wszelkie przeszkody, których może dotknąć pilarka łańcuchowa.
- Utrzymywać łańcuch naostrzony i prawidłowo wyregulowany; nienaostrzony lub luźny łańcuch zwiększa prawdopodobieństwo odbicia. **Przestrzegać zaleceń producenta w zakresie ostrzenia i konserwacji łańcucha.** Regularnie sprawdzać napięcie. Upewnić się, że nakrętki mocujące są solidnie dokręcone. Zwiększenie głębokości cięcia może spowodować większy odrzut.
- Rozpocząć i kontynuować cięcie z pełną prędkością. Jeżeli łańcuch porusza się z niższą prędkością, ryzyko odbicia jest większe.
- Ciąć tylko jeden pień na raz.
- Przy cięciu poprzednim należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie należy próbować rozpoczynać cięcia końcówką prowadnicy (cięcie wgłębne).
- Należy uważać na przesuwające się pnie lub inne przedmioty, które mogą zamknąć szczelinę cięcia i zablokować łańcuch.
- **Należy używać wyłącznie prowadnic i łańcuchów przeznaczonych do danej pilarki łańcuchowej i zatwierdzonych przez producenta.** Nieodpowiednie prowadnice i łańcuchy mogą spowodować pęknięcie łańcucha i/lub odrzut.
- **Pilarkę łańcuchową należy mocno trzymać oburącz, całkowicie otaczając uchwyty dłońmi i palcami. Nigdy nie zwalniać uchwytu. Trzymać lewe ramię prosto z zablokowanym łokciem. Należy ułożyć ciało i ramiona w taki sposób, aby wytrzymać odrzut i siły reakcji.** Prawidłowe trzymanie pilarki łańcuchowej zmniejsza odrzut i siły reakcji oraz poprawia kontrolę nad urządzeniem.
- Pod żadnym pozorem nie odwracać pozycji lewej i prawej ręki.
- Zachować wyważoną pozycję na obu stopach.
- **Nie wychylać się i nie wykonywać nigdy cięcia na wysokościach powyżej ramion.** Pomaga to uniknąć niezamierzzonego kontaktu z kończynami, wytrącenia z równowagi i umożliwia lepszą kontrolę nad pilarką łańcuchową w nieprzewidzianych sytuacjach.

- Zachować kontrolę nad pilarką łańcuchową podczas cięcia i gdy drewno spada na zakończeniu cięcia. Nie dopuszczać do tego, aby ciężar pilarki łańcuchowej spowodował jej upadek w dół po zakończeniu cięcia.

## Zabezpieczenia przed odbiciem



### UWAGA

**Do pilarki łańcuchowej dołączone są następujące urządzenia, które zmniejszają ryzyko odbicia i innych sił reakcyjnych. Urządzenia te nie eliminują całkowicie takich niebezpiecznych reakcji. Operator pilarki łańcuchowej nie może polegać wyłącznie na tych urządzeniach. Należy przestrzegać wszystkich wymogów bezpieczeństwa, instrukcji i procedur konserwacji opisanych w podręczniku, aby uniknąć odbicia i działania innych sił reaktywnych, które mogą spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia.**

- Prowadnica: prowadnica o małym promieniu końcowym zmniejsza strefę zagrożenia odbicia na prowadnicy. Stosować wyłącznie prowadnice zatwierdzone przez producenta pilarki łańcuchowej i wymienione w niniejszym podręczniku (patrz Tabela 1 *Zalecane połączenia prowadnic i łańcuchów*).
- Wymienione w niniejszym podręczniku łańcuchy o niskim współczynniku odbicia (patrz Tabela 1 *Zalecane połączenia prowadnic i łańcuchów*) spełniają wymogi dotyczące niskiego współczynnika odbicia, jeżeli zostały przetestowane zgodnie z odpowiednimi normami.  
**Używać tylko łańcuchów zatwierdzonych przez producenta pilarki łańcuchowej.**
- Osłona przednia została zaprojektowana w taki sposób, aby ograniczyć możliwość kontaktu lewej ręki z pilarką łańcuchową w przypadku zsunięcia się jej z uchwytu przedniego; została również zaprojektowana w taki sposób, aby aktywować hamulec pilarki łańcuchowej w przypadku naciśnięcia do przodu lub przesunięcia do przodu wskutek działania sił bezwładności.
- Uchwyty przedni i tylny zaprojektowane są z odpowiednimi odstępami między nimi i są ze sobą wyrównane, aby zapewnić równowagę i opór przy kontrolowaniu pilarki łańcuchowej, gdy porusza się ona w kierunku operatora w przypadku odbicia.
- Hamulec łańcucha jest przeznaczony do szybkiego zatrzymywania poruszającego się łańcucha. Gdy dźwignia hamulca/osłona przednia zostaje popchnięta do przodu w kierunku prowadnicy, łańcuch musi się natychmiast zatrzymać. **Hamulec łańcucha ogranicza skutki odbicia, ale nie zapobiega im.** Przed każdorazowym użyciem pilarki łańcuchowej należy wyczyścić i sprawdzić hamulec łańcucha.
- Napinacz łańcucha ma za zadanie umożliwić operatorowi prawidłowe wyregulowanie łańcucha: luźny łańcuch sprzyja możliwości wystąpienia odbicia i innych sił reaktywnych.

## 9.3 HAMULEC ŁAŃCUCHA

Bezwładnościowy hamulec łańcucha to urządzenie zabezpieczające podczas pracy pilarki łańcuchowej. Chroni on użytkownika przed ewentualnymi skutkami odbicia, do którego może dojść w różnych fazach pracy. Hamulec ten uruchamia się, powodując natychmiastowe zatrzymanie łańcucha, wtedy gdy ręka operatora naciśnie na dźwignię uruchomienia ręcznego (Rys. 25) lub też automatycznie wskutek zadziałania siły bezwładnościowej, gdy zostanie ona popchnięta do przodu Rys. 26 w przypadku nagłego odbicia (uruchomienie bezwładnościowe). Hamulec łańcucha można odblokować, pociągając dźwignię w kierunku operatora (Rys. 27).

## 9.4 KONTROLA DZIAŁANIA HAMULCA

Podczas przeprowadzania kontroli urządzenia przed przystąpieniem do jakiekolwiek pracy, należy sprawdzić sprawność hamulca, postępując zgodnie z poniższym opisem.

1. Uruchomić silnik i chwycić mocno uchwyty oburącz.
2. Pociągnąć dźwignię gazu, aby wprawić w ruch łańcuch, nacisnąć dźwignię hamulca do przodu grzbietem lewej rki (Rys. 25).
3. Jeżeli hamulec działa, łańcuch natychmiast się zatrzymuje; zwolnić dźwignię gazu.
4. Wyłączyć hamulec (Rys. 27).

## 9.5 KONSERWACJA HAMULCA

Mechanizm hamulca łańcucha należy zawsze utrzymywać w czystości, a dźwignię smarować. Sprawdzać zużycie taśmy hamulca. Grubość minimalna musi wynosić **0,30 mm**.

## 9.6 NIEDOZWOLONE ZASTOSOWANIA

### UWAGA

Zawsze przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Ta pilarka łańcuchowa została zaprojektowana i wykonana do okrzesywania i pielęgnacji drzew lub prostych krzewów. Zabrania się cięcia innych materiałów. Wibracje oraz odbicie są wówczas inne i wymogły bezpieczeństwa nie zostały zachowane. Nie używać pilarki łańcuchowej jako dźwigni do podnoszenia lub przesuwania przedmiotów, ani nie przymocowywać jej do stałych podpór. Zabrania się podłączania do wału odbioru mocy pilarki łańcuchowej innych narzędzi lub osprzętu oprócz zalecanych przez producenta.

## 9.7 ZASADY PRACY

### UWAGA

Nie należy wykonywać prac podczas złej pogody, przy słabej widoczności, zbyt niskiej lub wysokiej temperaturze. Sprawdzić, czy nie ma suchych gałęzi, które mogłyby spaść na operatora.

### UWAGA

Przy pracującym silniku należy zawsze mocno chwycić lewą ręką za przedni uchwyt, a prawą za tylny uchwyt (Rys. 11).

- Nie wychylać się i nie ciąć powyżej wysokości ramion; gdy trzyma się pilarkę wysoko, trudno jest kontrolować siły styczne (odbicie) i przeciwdziałać im.
- **Sprawdzić, czy wszystkie części ciała są oddalone od łańcucha i tłumika.**
- **Instrukcje te dotyczą również osób leworęcznych Przyjąć odpowiednią pozycję do koszenia.**

## **⚠ UWAGA**

**Narażenie na drgania może się okazać szkodliwe dla osób cierpiących na problemy z krążeniem krwi lub nerwami. W razie wystąpienia objawów fizycznych, takich jak drętwienie, brak czucia, zmniejszenie normalnej wytrzymałości lub zmiana koloru skóry należy się zwrócić do lekarza. Objawy te zwykle występują w palcach, dloniach lub nadgarstkach.**

### **9.7.1 Środki ostrożności w miejscu pracy**

- Nie pracować w pobliżu przewodów elektrycznych.
- Pracować tylko wtedy gdy widoczność i oświetlenie są wystarczające, aby dobrze widzieć.
- Przed odłożeniem pilarki łańcuchowej należy wyłączyć silnik.
- Zachować szczególną uwagę i stan gotowości, gdy korzysta się z osłon, ponieważ takie środki mogą ograniczyć zdolność słyszenia dźwięków informujących o niebezpieczeństwie (sygnałów, ostrzeżeń, itp.).
- Zachować szczególną ostrożność podczas pracy na terenach nachylonych lub nierównych.
- Nie wykonywać cięcia powyżej wysokości ramion; gdy trzyma się pilarkę wysoko, trudno jest kontrolować siły styczne (odbicie) i przeciwdziałać im.
- **Nie należy kosić z drabiny - jest to wyjątkowo niebezpieczne.**
- Zatrzymać pilarkę łańcuchową w przypadku uderzenia łańcucha w ciało obce. Skontrolować wzrokowo pilarkę łańcuchową i w razie potrzeby zlecić naprawę uszkodzonych części. Sprawdzić narzędziowe również w razie jego przypadkowego upuszczenia.
- Utrzymywać łańcuch w czystości, wolne od zanieczyszczeń i piasku. Nawet niewielka ilość brudu szybko powoduje, że łańcuch staje się nieostry i zwiększa prawdopodobieństwo odbicia.
- Zawsze utrzymywać uchwyty w stanie suchym i czystym.
- Podczas cięcia pnia lub napiętej gałęzi należy zachować ostrożność, aby nie dać się zaskoczyć nagłym zmniejszeniem napięcia drewna.
- Należy zachować szczególną ostrożność, przycinając drobne gałęzie lub krzewy, które mogą zablokować łańcuch lub mogą odskoczyć, uderzając operatora i pozbawiając go równowagi.

### **9.7.2 Wycinka drzewa**

## **⚠ UWAGA**

**Ścinanie drzewa jest czynnością, która wymaga doświadczenia. Nie należy próbować wycinać drzew, jeżeli nie posiada się doświadczenia. UNIKĄĆ WSZYSTKICH CZYNNOŚCI, DO KTÓRYCH NIE MA SIĘ KWALIFIKACJI! Niedoświadczonym operatorom zaleca się powstrzymanie się od ścinania drzew, których średnica pnia przekracza długość prowadnicy. Jeżeli używa się pilarki łańcuchowej po raz pierwszy, należy wykonać kilka cięć na stabilnym pniu, aby nabrać pewności w posługiwaniu się nią. Podczas cięcia maksymalnie wcisnąć dźwignię gazu. Nie należy zbyt mocno naciskać na pilarkę łańcuchową; sam jej ciężar umożliwia cięcie przy minimalnym wysiłku.**

Podczas ścinania i przecinania drzew należy wykorzystać harpun, obracając na nim narzędzie. Przed przystąpieniem do cięcia należy dobrze zbadać drzewo i otaczający je teren. Opróżnić strefę roboczą. Przygotować sobie możliwość bezpiecznego odwrotu, gdy drzewo zacznie spadać (Rys. 28). Usunąć wszelkie gałęzie znajdujące się w dolnej części pnia na odcinku około 2 metrów. Wykonać cięcie prostopadłe do rośliny odpowiadające 1/4 średnicy pnia, zaczynając od strony, z której spodziewany jest upadek (1, Rys. 29).

Około 10 cm wyżej należy rozpocząć drugie cięcie, które połączy się z końcem pierwszego cięcia. W ten sposób zostanie usunięty klin wyznaczający kierunek, w którym spadnie roślina (2, Rys. 29).

Teraz należy wykonać prawdziwe cięcie ścinające po przeciwej stronie pierwszego cięcia, które musi być usytuowane 4-5 cm wyżej niż pierwsze (3, Rys. 29).

Należy zawsze pozostawić zawias (A, Rys. 31, Rys. 30), który umożliwia kontrolę kierunku spadania. Umieścić klin w cięciu ścinającym, zanim drzewo zacznie się ruszać, aby zapobiec zablokowaniu prowadnicy pilarki łańcuchowej.

Jeżeli średnica pnia przekracza długość prowadnicy, należy wykonać cięcie ścinające w kolejności wskazanej w Rys. 30.

### 9.7.3 Odcinanie gałęzi

- PL
- Rozpoczynać zawsze od gałęzi o największych średnicach i przechodzić do mniejszych.
  - Przed zwiększeniem prędkości roboczej pilarki łańcuchowej zająć stabilną i bezpieczną pozycję. W razie potrzeby utrzymywać równowagę, opierając kolano bliżej pnia.
  - Aby się nadmiernie nie zmęczyć, należy trzymać pilarkę opartą o pień, obracając ją w prawo lub w lewo zgodnie z pozycją gałęzi, która jest odcinana (Rys. 32).
  - W przypadku naprężonych gałęzi należy zająć bezpieczną pozycję, aby uniknąć nagłego uderzenia odciętą gałęzią. Cięcie należy zawsze rozpoczynać od strony przeciwej do zagięcia.
  - Podczas cięcia grubych gałęzi należy wykorzystać pazur, obracając na nim narzędzie.

#### ⚠ UWAGA

**Nie używać górnej krawędzi prowadnicy do obcinania gałęzi, ponieważ grozi to odbiciem pilarki.**

### 9.7.4 Przecinanie

Przed rozpoczęciem przecinania pnia, należy przyjrzeć się jak leży on na ziemi; umożliwia to przecięcie go w prawidłowy sposób bez zaklinowania się prowadnicy w środku pnia.

- Rozpocząć cięcie od góry na około 1/3 średnicy (1, Rys. 33). Zakończyć cięcie od dołu (2, Rys. 33). Dzięki temu cięcie będzie idealne, a prowadnica nie utknie w pniu.
- Rozpocząć cięcie od dołu na około 1/3 średnicy (1, Rys. 34). Zakończyć cięcie od góry (2, Rys. 34).

#### ⚠ UWAGA

**Jeżeli podczas cięcia drewno zamyka się na łańcuchu, należy zatrzymać silnik, podnieść pień i zmienić jego położenie (Rys. 36). Nie należy podejmować prób uwolnienia łańcucha poprzez pociąganie za uchwyt pilarki łańcuchowej.**

## 10 KONSERWACJA

### UWAGA

**Brak konserwacji lub nieprawidłowa konserwacja może spowodować poważne obrażenia operatora lub uszkodzenia narzędzia.**

### UWAGA

**Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze nosić rękawice ochronne. Nie wykonywać czynności konserwacyjnych, gdy silnik jest rozgrzany.**

Nie używać paliwa (mieszanki) do czyszczenia elementów przecinarki.

### 10.1 KONTROLE I KONSERWACJA ZABEZPIECZEŃ

#### 10.1.1 Kontrola taśmy hamulca

1. Wyczyścić hamulec i bęben sprzęgła, usuwając z nich trociny, żywicę i brud. Brud i zużycie mogą ograniczyć działanie hamulców.
2. Sprawdzić taśmę hamulca. Taśma hamulca musi mieć grubość co najmniej 0,3 mm w punkcie największego zużycia.

PL

#### 10.1.2 Kontrola osłony dłoni

1. Sprawdzić, czy osłona dłoni jest nienaruszona i nie ma widocznych wad, np. pęknięć.
2. Upewnić się, że osłona dłoni porusza się swobodnie i jest solidnie zamocowana.
3. Należy upewnić się, że podczas przesuwania dźwigni do przodu hamulec łańcucha zostaje włączony.

### PRZESTROGA

**Zwiększać prędkość tylko przy zwolnionym hamulcu łańcucha. Wysoka prędkość obrotowa przy zablokowanym hamulcu (nieruchomy łańcuch) szybko powoduje awarię silnika, sprzęgła i hamulca.**

#### 10.1.3 Kontrola hamulca łańcucha

1. Uruchomić narzędzie. Instrukcje znaleźć można w rozdziale 7 Rozruch.
2. Mocno trzymać narzędzie.
3. Maksymalnie zwiększyć przyspieszenie i przechylić lewy nadgarstek w kierunku osłony dłoni, aby aktywować hamulec łańcucha. Pilarka łańcuchowa musi się natychmiast zatrzymać.

### UWAGA

**Przy włączaniu hamulca łańcucha nie należy puszczać uchwytu przedniego.**

#### **10.1.4 Kontrola gazu i blokady gazu**

1. Sprawdzić, czy gaz i blokada gazu poruszają się swobodnie i czy sprężyny powrotnie działają prawidłowo.
2. Opuścić blokadę gazu i upewnić się, że po jej zwolnieniu powraca do pozycji wyjściowej.
3. Upewnić się, że gaz jest zablokowany na biegu jałowym po zwolnieniu blokady gazu.
4. Uruchomić pilarkę łańcuchową i maksymalnie przyspieszyć.
5. Zwolnić gaz i upewnić się, że łańcuch się zatrzymuje i pozostaje nieruchomy.

#### **⚠ UWAGA**

**Jeżeli łańcuch obraca się, gdy dźwignia gazu jest na biegu jałowym, należy skontaktować się z serwisem.**

#### **10.1.5 Kontrola ogranicznika łańcucha**

1. Upewnić się, że ogranicznik łańcucha nienaruszony.
2. Upewnić się, że ogranicznik łańcucha jest stabilny i przymocowany do korpusu narzędzia.

PL

#### **10.1.6 Kontrola układu tłumienia drgań**

Upewnić się, że sprężyny lub tłumiki są nieuszkodzone i że są prawidłowo zamocowane do zespołu silnika i do uchwytu.

#### **10.1.7 Kontrola przełącznika masy**

1. Uruchomić silnik.
2. Ustawić przełącznik masy w pozycji **STOP** (0). Silnik musi się zatrzymać.

#### **10.1.8 Kontrola tłumika**

#### **⚠ UWAGA**

**Tłumik może zawierać osady potencjalnie rakotwórczych cząstek spalania. Aby uniknąć kontaktu ze skórą i wdychania takich cząstek podczas czyszczenia i/lub konserwacji tłumika, należy zawsze upewnić się, że:**

- nosi się rękawice;
- przeprowadza się czyszczenie i/lub konserwację w dobrze wietrzonym miejscu,
- do czyszczenia tłumika używa się stalowej szczotki.

**Upewnić się, że tłumik nie jest wadliwy. Nie wyjmować tłumika z narzędzia.**

### **10.2 ZGODNOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH**

Ten silnik, włącznie z systemem kontroli emisji, musi być zarządzany, użytkowany i poddawany konserwacji zgodnie z instrukcjami podanymi w podręczniku użytkownika celem utrzymania poziomów emisji zgodnych z wymogami prawnymi mającymi zastosowanie do maszyn nieprzeznaczonych do ruchu drogowego.

Nie należy dopuszczać do jakichkolwiek celowych naruszeń lub niewłaściwego użytkowania systemu kontroli emisji silnika.

Nieprawidłowe działanie, użytkowanie bądź konserwacja silnika lub urządzenia mogłyby spowodować usterki systemu kontroli emisji potencjalnie skutkujące niezgodnością ze stosownymi wymogami prawnymi; w takim przypadku należy niezwłocznie powiąć stosowne działania w celu skorygowania usterek systemu i przywrócenia stosownych wymogów.

Poniżej przedstawiono kilka przykładów nieprawidłowego działania, użytkowania lub konserwacji (lista ta nie jest wyczerpująca):

- Działanie z nadmierną siłą lub uszkodzenie urządzeń dozujących paliwo.
- Stosowanie paliwa i/lub oleju silnikowego nieodpowiadającego właściwościom określonym w rozdziale 7.1 *Paliwo*.
- Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych, na przykład świec itp.
- Brak konserwacji lub nieodpowiednia konserwacja układu wydechowego, włącznie z nieprawidłową częstotliwością konserwacji tłumika, świecy, filtra powietrza itp..

### **⚠ UWAGA**

**Naruszenie tego silnika powoduje unieważnienie certyfikacji UE w zakresie emisji.**

Poziom emisji CO<sub>2</sub> dla tego silnika można znaleźć na stronie internetowej ([www.myemak.com](http://www.myemak.com)) Emak w sekcji „Świat narzędzi elektrycznych do zastosowań na zewnątrz”.

## **10.3 OSTRZENIE ŁAŃCUCHA**

### **⚠ UWAGA**

**Nieprzestrzeganie instrukcji ostrzenia znacznie zwiększa ryzyko odbicia.**

Skok łańcucha (Rys. 35) wynosi ok. 0,325" lub 3/8". W rękawicach ochronnych naostrzyć łańcuch przy pomocy pilnika okrągłego ø 4,8 mm (3/16") lub ø 5,5 mm (7/32").

### **⚠ UWAGA**

**Nie należy montować łańcucha 0,325" na zębatce 3/8" lub odwrotnie.**

Zawsze ostrzyć łańcuch od wewnętrz w kierunku zewnętrznym krawędzi tnącej, zachowując wartości podane na Rys. 35.

Wszystkie ogniska tnące po naostrzeniu powinny mieć taką samą szerokość i długość.

### **⚠ UWAGA**

**Łańcuch należy ostrzyć zawsze wtedy, gdy zauważ się, że podczas cięcia pojawia się drobny pył drzewny.**

Co 3-4 ostrzenia, należy sprawdzić i ewentualnie opiłować ograniczniki głębokości, posługując się pilnikiem płaskim oraz specjalnym szablonem, które dostarczane są jako wyposażenie dodatkowe, a następnie należy zaokrąglić krawędź przednią ogranicznika (Rys. 37).

## **⚠ UWAGA**

**Prawidłowa regulacja ogranicznika głębokości jest równie ważna jak prawidłowe naostrzenie łańcucha.**

### **10.4 PROWADNICA**

Prowadnice posiadające na końcu zębatkę powinny by' smarowane smarem przy użyciu smarownicy.

Prowadnicę należy obracać co 8 godzin pracy, aby zużywała się równomiernie.

Utrzymywać w czystości rowek prowadnicy i otwór smarowania za pomocą opcjonalnego skrobaka.

Sprawdzać, czy płaszczyzny rowka prowadnicy są równoległe i w razie potrzeby usunąć zadziory boczne za pomocą płaskiego pilnika.

Obrócić prowadnicę i sprawdzić, czy otwory smarujące są wolne od zanieczyszczeń.

## **⚠ UWAGA**

**Nie montować nigdy nowego łańcucha na zużytej zębatce.**

PL

### **10.5 FILTR POWIETRZA**

Obrócić pokrętło (A, Rys. 41) i codziennie sprawdzać filtr powietrza (B). Otworzyć filtr (B), naciskając dwa zaczepy (C). Czyścić preparatem odtłuszczającym Emak nr art. 001101009A, czyścić wodą i sprężonym powietrzem z dużej odległości, w kierunku od wewnętrz do zewnętrz. Jeżeli filtr jest mocno zatkany lub uszkodzony, należy go wymienić.

## **⚠ UWAGA**

**Podczas ponownego montażu filtra (B) należy starannie zamocować wkład w pokrywie.**

### **10.6 FILTRA PALIWA**

Sprawdzać okresowo stan filtra paliwa. W przypadku nadmiaru brudu wymienić go (Rys. 42).

### **10.7 POMPA OLEJU (AUTOMATYCZNA, REGULOWANA)**

Natężenie przepływu jest wyregulowane wstępnie w fabryce. Przepływ oleju może zostać zmieniony przez operatora w zależności od potrzeb za pomocą specjalnej śruby regulującej (Rys. 43). Olej przepływa jedynie podczas ruchu łańcucha.

## **⚠ UWAGA**

**Zabrania się stosowania oleju regenerowanego.**

## **10.8 ZESTAW ROZRUSZNIKA**

Otwory chłodzące pokrywy rozrusznika (Rys. 44) powinny być drożne i czyste, należy je czyścić przy pomocy pędzelka lub sprężonego powietrza.

## **10.9 SILNIK / ZAWÓR DEKOMPRESYJNY**

Czyścić okresowo żeberka cylindra pędzlem lub strumieniem sprężonego powietrza (Rys. 45). Nagromadzenie brudu na cylindrze może prowadzić do przegrzania się szkodliwego dla pracy silnika

Sprawdzić i oczyścić wszelkie zanieczyszczenia u podstawy zaworu dekompresyjnego; może on pozostać otwarty.

## **10.10 ŚWIECA ZAPŁONOWA**

Zaleca się okresowe czyszczenie świecy oraz kontrolę odstępu elektrod (Rys. 46).

Używać świecy NGK BPMR8Y lub innej marki o równoważnej klasie cieplnej.

## **10.11 HAMULEC ŁAŃCUCHA**

W przypadku nieprawidłowego działania hamulca łańcucha należy zdjąć i wyczyścić elementy wewnętrzne hamulca. Gdy taśma hamulca łańcucha jest zużyta lub zdeformowana, należy ją wymienić (A, Rys. 47).

Sprawdzić i w razie potrzeby wymienić ogranicznik bezpieczeństwa łańcucha (B, Rys. 47).

## **10.12 GAŹNIK**

Przed regulacją gaźnika oczyścić pokrywę rozrusznika (Rys. 48), filtr powietrza (Rys. 49) oraz rozgrzać silnik.

Śruba biegu jałowego (T, Rys. 50) jest ustawiona w taki sposób, aby zapewnić margines bezpieczeństwa między biegiem jałowym a maksymalnym.

### **⚠ UWAGA**

**Podczas pracy silnika na biegu jałowym łańcuch nie może się obracać. W przypadku ruchu łańcucha na biegu jałowym należy wyregulować śrubę T i zmniejszyć prędkość obrotową silnika. Jeżeli problem utrzymuje się, należy natychmiast przerwać pracę i skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu rozwiązania problemu.**

Ten silnik został zaprojektowany i skonstruowany zgodnie z wytycznymi obowiązujących dyrektyw i rozporządzeń.

### **⚠ UWAGA**

**W przypadku użytkowania narzędzia na wysokości powyżej 1000 m n.p.m. należy koniecznie zlecić sprawdzenie gaźnika w autoryzowanym serwisie.**

**Podczas pracy narzędziem oraz podczas regulacji silnika w pobliżu niego nie mogą przebywać osoby postronne.**

## 10.13 TŁUMIK

### UWAGA

Ten tłumik wyposażony jest w katalizator niezbędny do tego, aby silnik mógł być uznany za zgodny z wymogami dotyczącymi emisji. Nigdy nie należy modyfikować ani usuwać katalizatora: takie postępowanie stanowi naruszenie prawa.

### UWAGA

Tłumiki wyposażone w katalizator bardzo mocno nagrzewają się podczas pracy silnika i pozostają gorące również długo po zatrzymaniu silnika. Dzieje się tak nawet wtedy, gdy silnik pracuje na obrotach jałowych. Dotknięcie powierzchni może spowodować poparzenie skóry. Uwaga! Niebezpieczeństwo pożaru!

### UWAGA

Nie używać urządzenia, jeżeli tłumik jest uszkodzony, zmodyfikowany lub jeżeli go brakuje. Niewłaściwie konserwowany tłumik zwiększa ryzyko wystąpienia pożaru i utraty słuchu.

PL

### PRZESTROGA

Jeżeli tłumik jest uszkodzony, należy go wymienić. Jeżeli tłumik jest często zatkany, może to oznaczać, że katalizator nie jest w pełni sprawny.

## 10.14 KONSERWACJA POZAPLANOWA

Konieczne jest przeprowadzenie ogólnego przeglądu na koniec sezonu, jeżeli urządzenie jest intensywnie eksploatowane lub co dwa lata, jeżeli jest użytkowane w normalny sposób.

Najbliższy autoryzowany serwis można znaleźć na stronie: <https://www.myemak.com/int/filialie-distributori/distributore>.

### UWAGA

- Wszelkie czynności konserwacyjne niewymienione w niniejszym podręczniku muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis. Aby zapewnić stałe i regularne działanie urządzenia, należy pamiętać, że wszelkie części zamienne muszą być wymieniane wyłącznie na ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE.
- Nieautoryzowane modyfikacje i/lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennej mogą spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia operatora lub osób trzecich i są powodem natychmiastowej utraty gwarancji.

## 10.15 TABELA KONSERWACJI

| <i>Należy pamiętać, że poniższe okresy konserwacji odnoszą się wyłącznie do normalnych warunków eksploatacji. Jeśli codzienna eksploatacja urządzenia jest intensywniejsza od normalnej, należy zwiększyć częstotliwość konserwacji.</i> |   | <i>Przed każdorazowym użyciem</i> | <i>Po każdym tankowaniu</i> | <i>Co tydzień</i> | <i>W przypadku uszkodzenia lub niesprawności</i> |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Kompletne urządzenie   | Sprawdzić: wycieki, pęknięcia i zużycie       | x                                 | x                           |                   |  |
| Kontrole: wyłącznika, rozrusznika, dźwigni gazu i dźwigni ogranicznika gazu  | Sprawdzić działanie                           | x                                 | x                           |                   |  |
| Hamulec łańcucha   | Sprawdzić działanie                           | x                                 | x                           |                   |  |
|  | Zlecić kontrolę autoryzowanemu serwisantowi   |                                   |                             |                   | x  |
| Zbiornik paliwa i zbiornik oleju   | Sprawdzić: wycieki, szczeliny i zużycie       | x                                 | x                           |                   |  |
| Filtra paliwa  | Sprawdzać i wyczyścić                         |                                   |                             | x                 |  |
|  | Wymienić element filtrujący                   |                                   |                             |                   | x  |
| Smarowanie łańcucha  | Sprawdzić sprawność                           | x                                 | x                           |                   |  |
| Łańcuch  | Sprawdzić: uszkodzenia, ostrość i zużycie     | x                                 | x                           |                   |  |
|  | Sprawdzić napięcie                            | x                                 | x                           |                   |  |
|  | Naostrzyć: sprawdzić głębokość skoku          |                                   |                             |                   | x  |
| Prowadnica   | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie     | x                                 | x                           |                   |  |
|  | Oczyścić rowek i kanał olejowy                | x                                 |                             |                   |  |
|  | Obrócić, nasmarować zębatkę i usunąć zadziory |                                   |                             | x                 |  |
|  | Wymienić                                      |                                   |                             |                   | x  |
| Zębnik   | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie     |                                   |                             | x                 |  |
|  | Wymienić                                      |                                   |                             |                   | x  |
| Sprzęgło   | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie     |                                   |                             | x                 |  |
|  | Wymienić                                      |                                   |                             |                   | x  |

|   |   | <i>Należy pamiętać, że poniższe okresy konserwacji odnoszą się wyłącznie do normalnych warunków eksploatacji. Jeśli codzienna eksploatacja urządzenia jest intensywniejsza od normalnej, należy zwiększyć częstotliwość konserwacji.</i> | <i>Przed każdorazowym użyciem</i> | <i>Po każdym tankowaniu</i> | <i>Co tydzień</i> | <i>W przypadku uszkodzenia lub niesprawności</i> |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Zatrzymanie łańcucha  | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie                             | x  | x                                 |                             |                   |  |
|   | Wymienić  |  |                                   |                             | x                 |  |
| Wszystkie dostępne śruby i nakrętki (za wyjątkiem śrub gaźnika) | Sprawdzić wzrokowo i ponownie dokrećić                                |  |                                   | x                           |                   |  |
| Filtr powietrza   | Wyczyścić   | x  |                                   |                             |                   |  |
|   | Wymienić  |  |                                   |                             | x                 |  |
| Żeberka cylindra i szczeliny osłony rozrusznika                 | Wyczyścić   |  |                                   | x                           |                   |  |
| Lina rozrusznika  | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie                             |  |                                   | x                           |                   |  |
|   | Wymienić  |  |                                   |                             | x                 |  |
| Gaźnik  | Sprawdzić bieg jałowy (łańcuch nie może się obracać na biegu jałowym) | x  | x                                 |                             |                   |  |
| Świeca zapłonowa  | Sprawdzić odległość elektrod  |  |                                   | x                           |                   |  |
|   | Wymienić  |  |                                   |                             | x                 |  |
| System antywibracyjny   | Sprawdzić wzrokowo: uszkodzenia i zużycie                             |  |                                   | x                           |                   |  |

## 11 TRANSPORT

Przenosić pilarkę łańcuchową po wyłączeniu silnika, z prowadnicą odwróconą do tyłu i założoną osłoną prowadnicy (Rys. 51).



### UWAGA

**Przed transportem narzędzia w pojeździe należy się upewnić, że jest ono do niego prawidłowo i solidnie przymocowane pasami. Urządzenie należy transportować w pozycji poziomej, z opróżnionym zbiornikiem, ponadto należy się upewnić, iż nie narusza się obowiązujących przepisów dotyczących transportu takich urządzeń.**



## UWAGA

**Chronić prowadnicę i łańcuch za pomocą osłony prowadnicy.**

## 12 PRZEOCHOWYWANIE

Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas:

- Opróżnić i oczyścić zbiorniki paliwa i oleju w miejscu z dobrą wentylacją.
- Zutylizować paliwo i olej zgodnie z przepisami i z dbałością o ochronę środowiska.
- Aby opróżnić gaźnik, uruchomić silnik i odczekać, dopóki się nie zatrzyma (pozostawianie mieszanki w gaźniku może spowodować uszkodzenie membran).
- Zdjąć, wyczyścić i spryskać łańcuch i prowadnicę olejem ochronnym.
- Dokładnie oczyścić szczeliny chłodzące w obudowie rozrusznika, filtr powietrza (Rys. 44) i żeberka cylindra.
- Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, jeśli to możliwe powyżej poziomu podłoga, z dala od źródeł ciepła i z pustymi zbiornikami.
- Procedura uruchomienia po sezonie zimowym jest taka sama, jak podczas zwykłego uruchomiania urządzenia (patrz rozdział 7 Rozruch).



## UWAGA

**Chronić prowadnicę i łańcuch za pomocą osłony prowadnicy.**

PL

## 13 OCHRONA ŚRODOWISKA

Ochrona środowiska powinna mieć nadzwyczajne znaczenie podczas używania urządzenia, z korzyścią dla społeczności lokalnej oraz otoczenia, w którym żyjemy.

- Nie zakłócać spokoju sąsiadów.
- Dokładnie przestrzegać lokalnych przepisów o utylizacji materiałów pozostałych po koszeniu.
- Należy ściśle przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, olejów, benzyny, akumulatorów, filtrów, uszkodzonych części lub wszelkich elementów mających duży wpływ na środowisko. Odpadów tych nie wolno wyrzucać do śmieci, lecz należy je posegregować i oddać do odpowiednich punktów zbiórki, które zajmą się recyklingiem materiałów.

### 13.1 ROZBÓRKA I USUWANIE

Po wycofaniu urządzenia z eksploatacji nie można go porzucać w dowolnym miejscu, lecz należy zwrócić się do punktu zbiórki.

Duża część materiałów zastosowanych w produkcji urządzenia nadaje się do recyklingu; wszystkie części metalowe (stal, aluminium, mosiądz) można sprzedać w punkcie skupu złomu. Więcej informacji można uzyskać w lokalnych zakładach komunalnych. Utylizacja odpadów po rozbiorce urządzenia musi odbywać się w sposób ekologiczny, aby nie zanieczyszczać gruntu, powietrza i wody.

**Zawsze należy też przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych.**

Przy złomowaniu urządzenia należy zniszczyć etykietę z oznaczeniem CE wraz z niniejszym podręcznikiem.

## 14 DANE TECHNICZNE

|   |   | <b>GS 630</b>                           |
|---|---|---|
| Pojemność silnika   |   | 63,2 cm <sup>3</sup>                    |
| Silnik  |   | 2-suwowy Emak                           |
| Moc   |   | 3,5 kW                                  |
| Obroty minimalne silnika <sup>(1)</sup>                           |   | 2 500÷2800 min <sup>-1</sup>            |
| Obroty maksymalne silnika <sup>(1)</sup>                          |   | 12500 min <sup>-1</sup>                 |
| Pompka zastrzykowa  |   | Tak                                     |
| Zawór dekompresyjny   |   | Tak                                     |
| Śruba boczna napinająca łańcuch                                   |   | Tak                                     |
| Liczba zębów zębnika  |   | 7                                       |
| Ciążar bez prowadnicy i łańcucha                                  |   | 5,8 kg                                  |
| Pojemność zbiornika na paliwo                                     |  +  | 700 (0,7) cm <sup>3</sup> ( <b>ℓ</b> )  |
| Pojemność zbiornika oleju łańcucha                                |    | 350 (0,35) cm <sup>3</sup> ( <b>ℓ</b> ) |
| Predkość łańcucha przy maksymalnej<br>predkości obrotowej silnika | 3/8"<br>0,325"  | 21,1 m/s<br>18,30 m/s                   |

<sup>(1)</sup> Obroty na wolnym biegu z prowadnicą i łańcuchem

**Tabela 1 Zalecane połączenia prowadnic i łańcuchów**

| <b>Zalecane połączenia prowadnic i łańcuchów</b> |                                |                           |                              |                     |                       |
|--|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>Model</b>                                     | <b>Skok i grubość łańcucha</b> | <b>Długość prowadnicy</b> | <b>Prowadnica typu</b>       | <b>Łańcuch typu</b> | <b>Długość cięcia</b> |
| GS 630 - MT 6300                                 | 3/8" x 0,058"                  | 18" (46 cm)               | 188 RNDK 095<br>188 ATMK 095 | 73 DPX 68           | 460 mm                |
|  | 3/8" x 0,058"                  | 20" (51 cm)               | 208 RNDK 095<br>208 ATMK 095 | 73 DPX 72           | 505 mm                |
|  | 3/8" x 0,058"                  | 22" (56 cm)               | 228 RNDK 095<br>228 ATMK 095 | 73 DPX 77           | 545 mm                |
|  | 0,325" x 0,058"                | 16" (41 cm)               | 168 RNBK 095                 | 21 BPX 66           | 380 mm                |
|  | 0,325" x 0,058"                | 18" (46 cm)               | 188 RNBK 095                 | 21 BPX 72           | 455 mm                |
|  | 0,325" x 0,058"                | 20" (51 cm)               | 208 RNBK 095                 | 21 BPX 78           | 500 mm                |

**⚠ UWAGA**

Rzyko odbicia (kickback) wzrasta w przypadku błędnego połączenia prowadnicy/łańcucha!  
Stosować wyłącznie zalecane połączenia prowadnicy/łańcucha i przestrzegać instrukcji dotyczących ostrzenia.

## 15 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niżej podpisana

**Firma EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano  
(RE) - WŁOCHY**

deklaruje na własną odpowiedzialność, że narzędzie:

1. Rodzaj:

**Pilarka łańcuchowa**

2. Marka: / Typ:

**OLEO-MAC GS 630 / EFCO MT 6300**

3. Identyfikacja serii:

**415 XXX 0001 - 415 XXX 9999**

spełnia wymogi dyrektywy/  
rozporządzenia z późniejszymi  
zmianami lub uzupełnieniami:

**2006/42/WE - 2014/30/WE - 2000/14/WE - (UE) 2016/1628  
- 2011/65/UE**

spełnia wymogi następujących norm  
zharmonizowanych:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -  
EN ISO 14982:2009**

i jest zgodne z modelem, który uzyskał  
certyfikat CE nr:

**EPT 0477 MAC.20/4027.1 (GS 630) -  
EPT 0477 MAC.20/4028.1 (MT 6300)**

Jednostka notyfikowana:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –  
10156 Torino (TO) – Włochy nr° 0477**

Zastosowane procedury określania  
zgodności:

**Załącznik V - 2000/14/WE**

PL

Zmierzony poziom mocy akustycznej:

**113 dB(A)**

Gwarantowany poziom mocy  
akustycznej:

**115 dB(A)**

Sporządzono w:

**Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Data:

**15/02/2023**

Dokumentacja techniczna złożona w:

**Siedzibie administracyjnej. - Dyrekcji technicznej.**



Luigi Bartoli - Dyrektor generalny

## 16 KARTA GWARANCYJNA

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technik produkcyjnych. Producent udziela gwarancji na swoje wyroby na okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty zakupu do celów prywatnych i hobystycznych. W przypadku używania produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

### Ogólne warunki gwarancji

1. Gwarancja obowiązuje począwszy od dnia zakupu. Producent bezpłatnie wymienia części wadliwe ze względu na materiał, robociznę i produkcję za pośrednictwem sieci sprzedaży i serwisowej. Gwarancja nie znosi prawa nabywcy przewidzianego w kodeksie cywilnym dotyczącego roszczeń w wyniku wad i uszkodzeń spowodowanych przez sprzedany przedmiot.
2. Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwala wymagania organizacyjne, zawsze najszybciej jak to możliwe.
3. **Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanym pracownikom obsługi poniższej karty gwarancyjnej, ostatecznieowej przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach oraz faktury zakupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie dokumentu sprzedawy z odnotowaną datą zakupu.**
4. Utrata gwarancji następuje w przypadku:
  - Widocznego braku konserwacji,
  - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przeróbek,
  - Stosowania niewłaściwych smarów lub paliwa,
5. Stosowania nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów,
6. Wykonywania napraw przez osoby nieupoważnione,
7. Producent wyłącza z zakresu gwarancji materiały eksploatacyjne i części podlegające normalnemu zużyciu.
8. Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
9. Gwarancja nie obejmuje ustalenia ani czynności konserwacyjnych, które będą konieczne w okresie gwarancji.
10. Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
11. Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika.
12. Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wyządzonych osobom lub rzecgom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z wymuszonego przedłużonego przestoju w pracy urządzenia.

|   |                           |
|---|---------------------------|
| MODEL<br><hr/> <hr/>  | DATA<br><hr/> <hr/>       |
| Nr SERYJNY<br><hr/> <hr/>   | SPRZEDAWCA<br><hr/> <hr/> |
| NABYWCA PAN/I.<br><hr/> <hr/>   |                           |
| Nie wysyłać! Załączyć jedynie w przypadku żądania naprawy gwarancyjnej. |                           |

## 17 WYSZUKIWANIE I USUWANIE USTEREK

### ⚠ UWAGA

- Przed przystąpieniem do wszystkich testów naprawczych zalecanych w poniższej tabeli należy zawsze zatrzymać urządzenie i odłączyć świecę zapłonową.**
- Po sprawdzeniu wszystkich możliwych przyczyn, jeżeli problem nie został rozwiązyany, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu. Jeżeli pojawi się usterka niewymieniona w tabeli, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu.**

| PROBLEM   | MOŻLIWE PRZYCZYNY                          | ROZWIĄZANIE   |
|---|--|---|
| Silnik nie rusza lub wyłącza się po kilku sekundach od uruchomienia.                                  | Brak iskry.                                | Sprawdzić iskrę świecy zapłonowej. W przypadku braku iskry powtórzyć test z nową świecą.  |
|   | Zalanie silnika.                           | Postępować zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale 7.4 <i>Zalanie silnika</i> . Jeżeli silnik nadal nie rusza, powtórzyć procedurę z nową świecą.   |
| Silnik uruchamia się, ale nie przyspiesza prawidłowo lub nie pracuje prawidłowo na wysokich obrotach. | Należy wyregulować gaźnik.                 | Zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu w celu regulacji gaźnika.   |
| Silnik nie osiąga pełnej prędkości i/lub wytwarza nadmierną ilość dymu.                               | Sprawdzić mieszankę oleju z benzyną.       | Stosować świeżą benzynę i olej odpowiedni do silników dwusuwowych.  |
|   | Zanieczyszczony filtr powietrza.           | Wyczyścić: zająrzyć do instrukcji w rozdziale 10.5 <i>Filtr powietrza</i> .   |
|   | Należy wyregulować gaźnik.                 | Zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu w celu regulacji gaźnika.   |
| Silnik uruchamia się, pracuje i przyspiesza, ale nie przechodzi na bieg jałowy.                       | Należy wyregulować gaźnik.                 | Wyregulować śrubę biegu jałowego T (Rys. 50) w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara, aby zwiększyć prędkość; patrz rozdział 10.12 <i>Gażnik</i> .   |
| Prowadnica i łańcuch nagzewają się i dymią podczas pracy.   | Pusty zbiornik oleju łańcucha.             | Zbiornik oleju musi być napełniany za każdym razem, gdy uzupełniany jest zbiornik paliwa.   |
|   | Nadmierne napięcie łańcucha.               | Napinanie łańcucha; zająrzyć do instrukcji w rozdziale 5.1 <i>Prowadnica i łańcuch</i> .  |
|   | Nieprawidłowe działanie układu smarowania. | Pracować na pełnych obrotach przez 15-30 sekund. Zatrzymać narzędzie i sprawdzić, czy olej kapije z kołćówkami prowadnicymi. Jeżeli olej jest obecny, nieprawidłowe działanie może być spowodowane przez poluzowany łańcuch lub uszkodzoną prowadnicę. W przypadku braku oleju skontaktować się z autoryzowanym serwisem. |

| <b>PROBLEM</b>   | <b>MOŻLIWE PRZYCZYNY</b>             | <b>ROZWIĄZANIE</b>  |
|--|--------------------------------------|---|
| Silnik uruchamia się i działa, ale łańcuch się nie obraca.<br><br>⚠ UWAGA: Nie dotykać nigdy łańcucha, gdy silnik pracuje. | Włączony hamulec łańcucha.           | Wyłączyć hamulec łańcucha; zająrzeć do rozdziału 9.3 <i>Hamulec łańcucha</i> .            |
|  | Nadmierne napięcie łańcucha.         | Napinanie łańcucha; zająrzeć do instrukcji w rozdziale 5.1 <i>Prowadnica i łańcuch</i> .  |
|  | Montaż prowadnicy i łańcucha.        | Zająrzeć do instrukcji w rozdziale 5.1 <i>Prowadnica i łańcuch</i> .                      |
|  | Uszkodzony łańcuch i/lub prowadnica. | Zająrzeć do instrukcji w rozdziale 10.3 <i>Ostrzenie łańcucha i/lub 10.4 PROWADNICA</i> . |
|  | Uszkodzone sprzęgło i/lub zębnik.    | W razie potrzeby wymienić; skontaktować się z autoryzowanym serwisem.                     |

