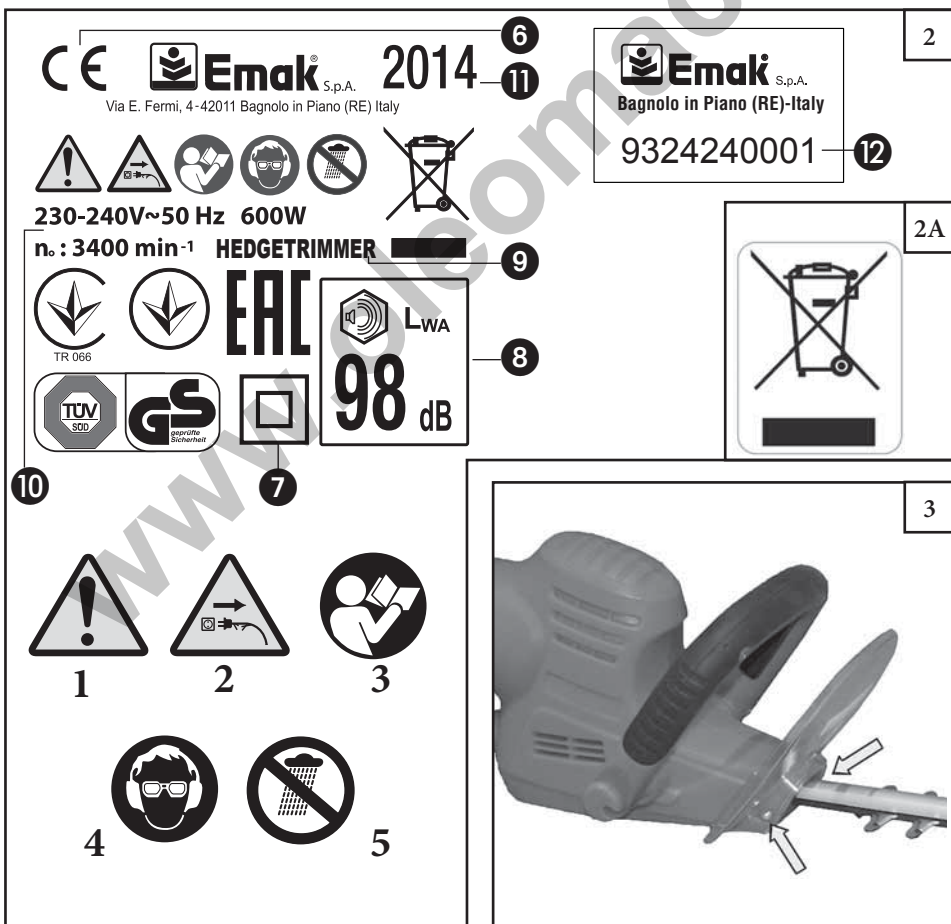
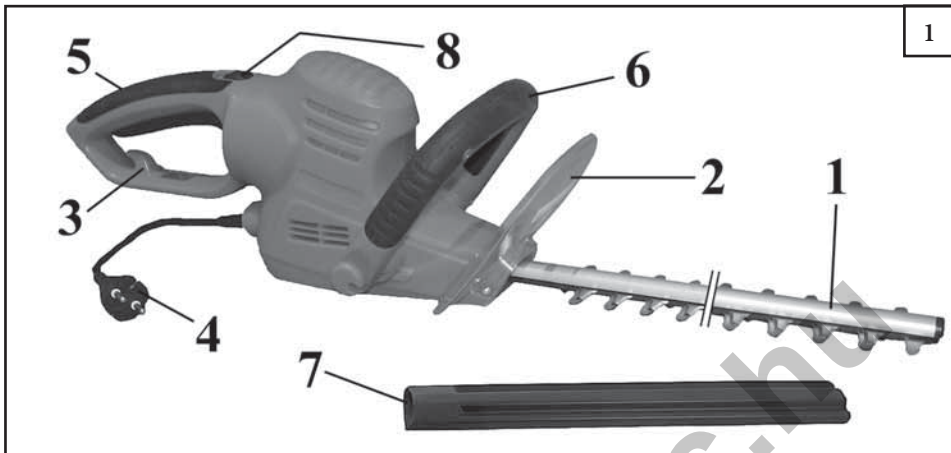


# **HC 605 E** (600 W) - **TG 605 E** (600 W)

I	MANUALE DI USO E MANUTENZIONE
GB	OPERATOR'S INSTRUCTION BOOK
F	MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
D	BEDIENUNGSANLEITUNG
E	MANUAL DE INSTRUCCIONES
NL	GEBRUIKSAANWIJZING
P	MANUAL DE INSTRUÇÕES
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
TR	ÇİT BİÇME MAKİNASI KULLANIM KİLAZUZU
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ

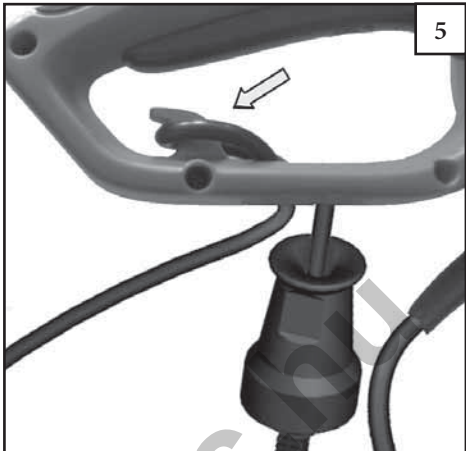
RUS	UK	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	
H	HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK	
FIN	KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OVAS	
LV	LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA	
EST	KASUTUS-JA HOOLDUSJUHEND	
LT	OPERATORIAUS VADOVAS	
SK	NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU	
SLO	PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	
SRB	BIH   HR   MNE UPUTSTVO ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE	



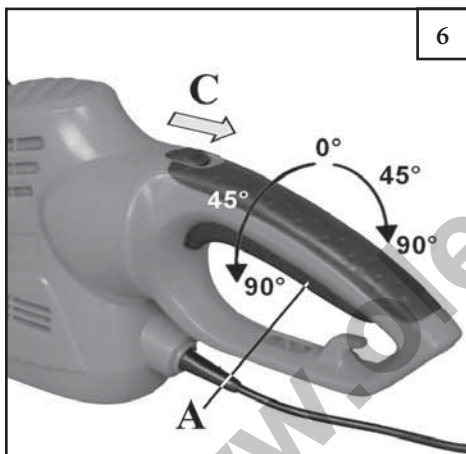




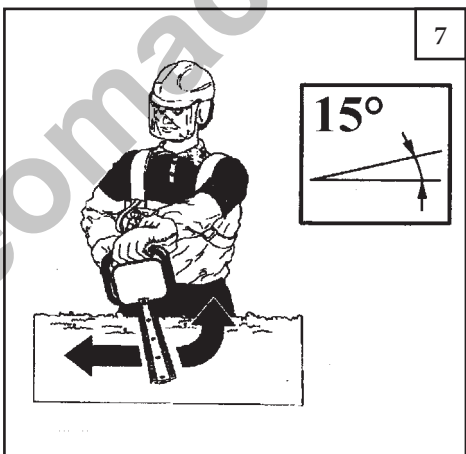
4



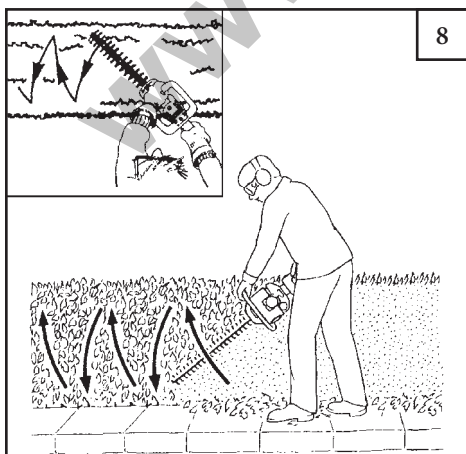
5



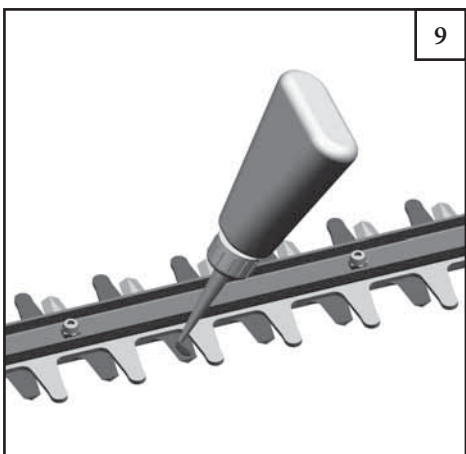
6



7



8



9

# I ISTRUZIONI ORIGINALI

## Avvertenza di Sicurezza Generale per l'utensile

**ATTENZIONE - Leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.** La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può provocare scosse elettriche, incendio e/o gravi lesioni. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce ad utensili elettrici azionati mediante collegamento alla rete (con cavo) o azionati a batteria (senza cavo).

### 1) Sicurezza dell'area di lavoro

- Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro. Se si lavora in aree buie e in disordine possono facilmente verificarsi incidenti.
- Non mettere in funzione l'utensile in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili creano scintille che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.
- Tenere lontano i bambini e ogni altra persona mentre si sta usando l'utensile. Le distrazioni vi possono fare perdere il controllo.

### 2) Sicurezza elettrica

- Le spine degli utensili devono essere di tipo idoneo alla presa a muro. Non modificare mai la spina. Utilizzando spine non modificate e prese a muro di tipo idoneo, si riduce il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. Se il corpo è collegato a terra, aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non esporre gli utensili alla pioggia o all'umidità. Se penetra acqua nell'utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non usare il cavo elettrico in modo improprio. Non usare il cavo elettrico per trasportare o tirare l'utensile o per collegare la spina. Tenere lontano il cavo elettrico da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi elettrici danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si usa un utensile all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per impiego all'aperto. L'impiego di un cavo idoneo per uso all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
- Prima di fare partire il motore controllare che la presa sia dotata di un salvavita con corrente d'intervento non superiore ai 30 mA.

### 3) Sicurezza personale

- Non distrarsi e fare attenzione a quello che si sta facendo e usare buon senso quando si usa un utensile. Non usare l'utensile se si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcool o farmaci. Un momento di disattenzione mentre si sta usando l'utensile può provocare gravi lesioni personali.
- Usare dispositivi di sicurezza approvati. Indossare sempre occhiali protettivi. I dispositivi di sicurezza, quali maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, caschi, o protezioni acustiche, se impiegati in condizioni appropriate, riducono il rischio di lesioni personali.
- Evitare un'accensione accidentale. Assicurarsi che gli interruttori siano in posizione "OFF" prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, prima di prenderlo in mano o trasportarlo. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare degli incidenti.
- Rimuovere la chiave di regolazione delle lame prima di accendere l'utensile. Se si lascia attaccata la chiave a una parte rotante dell'utensile, si possono provocare lesioni

personali.

- Non cercare di allungarsi eccessivamente. **Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** Ciò permette di controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli abiti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se vi sono dispositivi da collegare a impianti per l'estrazione e la raccolta di polvere, accertarsi che siano collegati e usati in maniera appropriata. L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi correlati alla polvere.

### 4) Uso e manutenzione dell'attrezzo elettrico

- **Non forzare l'utensile elettrico.** Usare l'utensile adatto all'operazione da eseguire. L'utensile elettrico appropriato permette di eseguire il lavoro con maggiore efficienza e sicurezza rimanendo nei limiti dei parametri di uso previsti.
- Non usare l'utensile se l'interruttore non funziona correttamente. Se non si riesce a controllare l'utensile con l'interruttore, può risultare pericoloso e deve essere riparato.
- Collegare la spina dall'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi regolazione, manutenzione o riporre l'utensile. Queste precauzioni riducono il rischio di accensione involontaria dell'apparecchio.
- Riporre l'utensile lontano dalla portata dei bambini, non permetterne l'uso alle persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o che non hanno letto queste istruzioni. L'utensile può risultare pericoloso nelle mani di utenti inesperti.
- Sottoporre l'apparecchio ad adeguata manutenzione. Controllare che le parti mobili non siano male allineate o inceppate, che non vi siano parti rotte o altre condizioni che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile. Se l'apparecchio è danneggiato, farlo riparare prima di usarlo. Molti incidenti sono provocati da una cattiva manutenzione degli apparecchi.
- Tenere affilati e puliti gli strumenti di taglio. Gli strumenti di taglio, se hanno i bordi taglienti e sono sottoposti a una corretta manutenzione, è meno probabile che si inceppino e sono più facili da controllare.
- Usare l'utensile e gli accessori di taglio secondo queste istruzioni e nel modo previsto per questo tipo di utensile, considerando le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire. L'uso dell'utensile per operazioni diverse da quelle previste potrebbe dar luogo a una situazione pericolosa.

### 5) Assistenza

- Fare eseguire la manutenzione del tagliasiepi a personale qualificato e utilizzare solo **ricambi originali**. In questo modo si assicura la sicurezza dell'apparecchio.

### Avvertenze sulla sicurezza del tagliasiepi

- Tenere lontano tutte le parti del corpo dalla lama. Non togliere il materiale tagliato o non afferrare il materiale da tagliare quando le lame sono in movimento. Accertarsi che l'interruttore sia in posizione "OFF" quando si toglie il materiale incastrato. Un momento di disattenzione durante l'uso del tagliasiepi può provocare gravi lesioni personali.
- Trasportare il tagliasiepi per l'impugnatura, con la lama arrestata e il coprilama inserito. Trasportando il tagliasiepi in modo corretto si riduce il rischio che le lame possano provocare lesioni.
- Tenere lontano il cavo dall'area di taglio. Durante

il funzionamento il cavo può essere nascosto fra gli arbusti e potrebbe venire accidentalmente tagliato dalla lama.

- Controllare che nella siepe non vi siano oggetti estranei, per esempio recinzioni metalliche.
- Prima di fare partire il motore controllare che la presa sia dotata di un salvavita con corrente d'intervento non superiore ai 30 mA.
- Tenere in modo corretto il tagliasiepi, cioè con entrambe le mani sulle impugnature.
- **Mantenere la macchina esclusivamente utilizzando le apposite impugnature opportunamente isolate poiché la lama tagliente potrebbe entrare in contatto con i cavi nascosti o con il filo della macchina.** Le lame a contatto con un cavo scoperto potrebbero causare una scossa elettrica all'operatore.

#### **Norme aggiuntive di sicurezza**

- Il termine "tagliasiepi" in tutte le avvertenze elencate di seguito si riferisce al vostro tagliasiepi alimentato a rete. **QUESTO TAGLIASIEPI PUÒ PROVOCARE GRAVI LESIONI.** Leggere attentamente le istruzioni per un corretto uso, preparazione, manutenzione, accensione e spegnimento dell'apparecchio. Acquisire familiarità con tutti i comandi e imparare ad usare correttamente il tagliasiepi.

**N.B.: Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative. La Ditta si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza impegnarsi ad aggiornare di volta in volta questo manuale.**

- Scollegare immediatamente la spina dalla presa se il cavo è danneggiato o tagliato.

**ATTENZIONE:** Il sistema di alimentazione della vostra unità, 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 dovrebbero consultare il proprio medico e il costruttore del pacemaker prima di utilizzare questa macchina.

- Consegnate o prestate il tagliasiepi 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.
- Non permettere mai ai bambini di usare il tagliasiepi.
- Non usare il tagliasiepi come leva per sollevare, spostare o rompere oggetti, né bloccarlo su supporti fissi.
- Fare attenzione alle linee elettriche aeree.
- Fermare il motore e scollegare il tagliasiepi dall'alimentazione elettrica prima di pulirlo o controllarlo, prima di rimuovere materiale inci strato e prima di eseguire su di esso interventi di manutenzione.
- Durante l'uso del tagliasiepi, assicurarsi di essere in una posizione sicura, specialmente quando si usano scale.
- Non usare carburante per pulire il tagliasiepi.
- Non cercare di riparare la macchina a meno che non siate qualificati per farlo.
- Non fare funzionare il tagliasiepi con un dispositivo di taglio danneggiato o eccessivamente usurato.
- Non lavorare con un tagliasiepi danneggiato, mal riparato, mal montato o modificato arbitrariamente. Non togliere o danneggiare o rendere inefficace alcun dispositivo di sicurezza.
- Quando si trasporta o ripone il tagliasiepi, inserire sempre il coprilame.
- È vietato applicare sulla presa di forza del tagliasiepi attrezzi o accessori diversi da quelli indicati dal costruttore.
- Il tagliasiepi deve essere usato solo per tagliare siepi o

piccoli cespugli. È vietato tagliare altri tipi di materiale.

- Controllare la zona circostante all'area in cui si lavora e stare sempre all'erta perché si possono presentare pericoli non udibili a causa del rumore generato dal tagliasiepi.

#### **ATTENZIONE! - 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.
- 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 pag. 2).
- Ricordare che il proprietario o l'operatore è responsabile degli incidenti o dei rischi subiti da terzi o da beni di loro proprietà.
- Conservare con cura il seguente Manuale e consultar lo prima di ogni utilizzo della macchina.
- 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.
- Non utilizzare mai la macchina in condizioni metereologiche sfavorevoli, per esempio nebbia, pioggia, vento forte, freddo intenso, ecc. Un tempo estremamente caldo può causare il surriscaldamento della macchina.
- Trovandosi in una situazione di insicurezza riguardo all'uso della macchina rivolgersi ad un esperto. Evitare qualsiasi lavoro per il quale non ci si sente sufficientemente qualificati. Contattare il proprio rivenditore o Centro Assistenza Autorizzato.

**ATTENZIONE - Rischio di proiezione di oggetti. Usare sempre una protezione per gli occhi omologata. Evitate di lavorare inclinati verso la protezione del gruppo di taglio. Esiste il rischio di venir colpiti agli occhi da sassi o altri corpi estranei che potrebbe causare cecità o altre gravi lesioni.**

## **2. COMPONENTI DEL TAGLIASIEPI (vedi Fig. 1)**

1. Lame
2. Paramano
3. Occhiello di aggancio per la prolunga
4. Cavo di alimentazione
5. Impugnatura posteriore con Interruttore
6. Impugnatura anteriore con Interruttore
7. Coprilame
8. Leva bloccaggio impugnatura

## **3. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE AVVERTENZE DI SICUREZZA (vedi Fig. 2)**

1. Avvertenza
2. Togliere subito la spina dalla presa di corrente se il cavo è stato danneggiato o tagliato.
3. Prima della messa in servizio leggere le istruzioni per l'uso.
4. Usare occhiali protettivi e una protezione per l'udito.
5. Proteggere dalla pioggia e dall'acqua.
6. Marchio CE di conformità
7. Dispositivo a doppio isolamento
8. Livello di potenza acustica garantita
9. Tipo di macchina: TAGLIASIEPI
10. Dati Tecnici
11. Anno di fabbricazione
12. Numero di serie

#### 4. DATI TECNICI

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Tensione	V~	230	
Frequenza	Hz	50	
Intensità nominale	A	2.6	
Potenza	W	600	
Lunghezza di taglio	mm	550	
Spessore di taglio max.	mm	20	
Cicli	min <sup>-1</sup>	3400	
Peso	kg	3.6	
Pressione acustica L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Incertezza 3.0)	
Livello potenza acustica misurata 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Incertezza 2.6)	
Livello potenza acustica garantita L <sub>WA</sub> 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Livello di Vibrazione EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Incertezza 1.5)	

#### 5. CONNESSIONE ALLA RETE

Prima di fare partire il motore controllare che la presa sia dotata di un salvavita con corrente d'intervento non superiore ai 30 mA.

L'apparecchio può essere usato solo con corrente alternata monofase a tensione di 230 V~ – 50 Hz. L'apparecchio dispone di un isolamento protettivo e perciò può essere collegato anche a prese senza conduttore di terra. Prima della messa in esercizio fare attenzione che la tensione di rete corrisponda alla tensione di esercizio secondo la targhetta di potenza dell'apparecchio.

#### 6. MESSA IN ESERCIZIO E IMPIEGO

##### Montaggio dello schermo protettivo (Fig. 3)

Far scorrere lo schermo protettivo fornito in dotazione (2, Fig. 1) sopra alla barra portalama di sicurezza e quindi fissarlo al corpo dell'attrezzo con 1 vite su ciascuno dei due lati nel modo illustrato in figura 3.

**ATTENZIONE!** - Questo tagliasiepi è adatto per tagliare siepi, arbusti e cespugli. Ogni altro impiego che non viene esplicitamente indicato in queste istruzioni può provocare dei danni al tagliasiepi e rappresentare un serio rischio per l'utilizzatore. I tagliasiepi sono dotati di un interruttore di sicurezza a due mani (Fig. 4). L'apparecchio funziona soltanto se vengono premuti con una mano il tasto sull'impugnatura anteriore (B) e con l'altra mano l'interruttore sull'impugnatura posteriore (A). Lasciando uno degli interruttori, le lame si bloccano.

##### Fare attenzione alla rotazione per inerzia delle lame.

- Essendo la macchina provvista di un freno elettrico per il blocco lame è possibile notare al rilascio dell'interruttore un effetto luminoso innocuo nella parte superiore della macchina stessa.
- Controllare il funzionamento delle lame. Le lame a doppio taglio sono contro rotanti e di conseguenza garantiscono ottimi risultati di taglio ed un movimento omogeneo.
- Prima dell'uso fissare la prolunga nell'apposito

occhiello (vedi Fig.5).

- Per l'uso all'aperto devono venire usate delle prolungherie appositamente omologate.

#### LUNGHEZZE CONSIGLIATE PER CAVI DI PROLUNGA (230 V)

Lunghezza	Sezione minima del conduttore
0 ÷ 20 metri	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metri	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metri	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. AVVERTENZE PER L'USO

- **IMPUGNATURA (Fig. 6)** - Per permettere all'operatore di effettuare le operazioni di taglio e rifinitura della siepe, senza fatica, in posizione comoda, l'impugnatura può essere ruotata di 45° o 90° a destra o a sinistra.  
Procedura: liberare l'impugnatura premendo la leva di bloccaggio (C). Occorre tenere presente che la leva di bloccaggio (C) può essere azionata soltanto quando l'interruttore (A) non è premuto. Al termine della regolazione del manico girevole accertarsi che la manopola di bloccaggio scatti nuovamente in posizione. Soltanto in seguito l'interruttore può essere azionato di nuovo.
- Il tagliasiepi, oltre che per tagliare le siepi, può venire usato per tagliare arbusti e cespugli.
- I risultati migliori si ottengono tenendo il tagliasiepi in modo tale che i denti delle lame abbiano un'inclinazione di circa 15° rispetto alla siepe (vedi Fig.7).
- Le lame a doppio taglio permettono di tagliare in tutte due le direzioni.
- Per ottenere una siepe di altezza regolare, si consiglia di tirare un filo all'altezza desiderata. I rami che si trovano al di sopra di esso vengono tagliati.
- Le superfici laterali di una siepe vengono tagliate con dei movimenti semicircolari dal basso verso l'alto (vedi Fig.8).

## 8. MANUTENZIONE E RIMESSAGGIO

- Prima di pulire o di riporre l'apparecchio, spegnerlo e togliere la spina dalla presa di corrente.
- Per ottenere sempre ottimi risultati, le lame si dovrebbero pulire e ingrassare regolarmente. Togliere i depositi con una spazzola e applicare un leggero strato di olio (vedi Fig.9).

**Consigliamo di usare oli biodegradabili.**

- Pulite le parti in plastica con un comune detergente leggero e con un panno umido. Non usate sostanze aggressive o solventi.
- Evitate assolutamente che l'acqua penetri all'interno dell'apparecchio.
- Il coprilame compreso nella fornitura può essere fissato al muro. Così potete conservare il tagliasiepi in modo sicuro.
- Sostituire immediatamente il cavo difettoso. Se si deve fare sostituire il cavo elettrico, rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.

## 9. SMALTIMENTO (Fig. 2A)

*Ai sensi delle Direttive 2011/65/CE e 2012/19/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.*

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile dove essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legislazione nazionale.

## 10. 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 hobbyistico. La garanzia è limitata a 12 mesi in caso di uso professionale.

**Condizioni generali di garanzia**

- 1) La garanzia viene riconosciuta a partire dalla data d'acquisto. La Ditta costruttrice tramite la rete di vendita ed 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 corredata 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 ad 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) 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		
SERIAL No		
ACQUISTATO DAL SIG.		
Non spedire! Allegare solo all'eventuale richiesta di garanzia tecnica.		

DATA		
CONCESSIONARIO		



## General Power Tool Safety Warnings

**WARNING - Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (with power cable) power tool or battery-operated (without power cable) power tool.

### 1) Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate the power tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating the power tool. Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- Power tool plugs must match the wall outlet. Never modify the plug in any way. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose the tools to rain or moisture. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the power cable to carry, drag or unplug the tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cable suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- Before starting the motor, make certain the power socket incorporates a residual current device with a tripping current not greater than 30 mA.

### 3) Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use the tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating the tool may result in serious personal injury.
- Use approved safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Avoid accidental starting. Make sure the switches are set to OFF before plugging the tool into the mains outlet, before taking hold of the tool, and before carrying it. Carrying power tools with your finger on the switch or connecting power to power tools when their on/off switch is in the ON position can cause accidents.
- Remove the blades adjustment key or wrench before switching on the power tool. A wrench or a key left attached to a rotating part of the tool may cause personal injury.
- Do not overreach. **Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of

the power tool in unexpected situations.

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection systems, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection equipment can reduce dust-related hazards.

### 4) Power tool use and care

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the tool if the switch is not functioning correctly. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Unplug the power cable plug from the electrical outlet before adjusting, servicing or storing the tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the hedge trimmer accidentally.
- Store the tool out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the tool or with these instructions to operate it. The tool may be dangerous in the hands of inexperienced users.
- Maintain power tools. Make sure the moving parts of the tool are not misaligned or jammed and that there are no broken parts or other conditions that could prevent the tool from operating correctly. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting accessories clean and sharp at all times. Properly maintained cutting accessories with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the tool and cutting accessories in accordance with these instructions and in the manner intended for this particular type of tool, taking into account the working conditions and the job in hand. Using the tool for operations other than the intended ones is potentially hazardous.

### 5) Service

- Have your hedge trimmer serviced by a qualified repair person using only **original replacement parts.** This will ensure that the safety of the hedge trimmer is maintained.

## Hedge trimmer safety warnings

- Keep all parts of the body away from the cutter blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Make sure the switch is off when clearing jammed material. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
- Carry the hedge trimmer by the handle, with the cutter blade stopped and with the cutting device guard fit. Proper handling of the hedge trimmer will reduce possible personal injury from the cutter blades.
- Keep cable away from cutting area. During operation the cable may be hidden in shrubs and can be accidentally cut by the blade.
- Check the hedge for foreign objects, e.g. wire fences.
- Before starting the motor, make certain the power socket incorporates a residual current device with

- a tripping current not greater than 30 mA.
- Hold the hedge trimmer properly, e.g. with both hands on the handles.
- **Hold the power tool by insulated gripping surface only, because the cutter blade may contact hidden wiring.** Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

#### **Additional safety rules**

- The term "hedge trimmer" in all of the warnings listed below refers to your mains-operated (corded) hedge trimmer. **THIS HEDGE TRIMMER CAN CAUSE SERIOUS INJURIES.** Read the instructions carefully for the correct handling, preparation, maintenance, starting and stopping of the machine. Be familiar with all controls and the proper use of the hedge trimmer.
- Note: Illustrations and specifications in this manual may vary according to Country requirements and are subject to change without notice by the manufacturer.**
- Remove plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut.

**WARNING:** The power supply system on your unit produces a very low-intensity electromagnetic field. 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.

- Only loan your hedge trimmer to expert users who are completely familiar with hedge trimmer operation and correct use. Give other users the manual with operating instructions, which they should read before using the hedge trimmer.
- Never allow children to use the hedge trimmer.
- Do not use the hedge trimmer as a lever to lift, move or break objects, nor lock it on fixed supports.
- Beware of overhead power lines.
- Stop the engine and disconnect the hedge trimmer from mains before cleaning or checking, when clearing a blockage and before maintenance or working on.
- While operating the hedge trimmer be always sure of a safe and secure operating position especially when using steps or a ladder.
- Do not use fuel for cleaning the hedge trimmer.
- Do not attempt to repair the machine unless you are qualified to do so.
- Do not operate the hedge trimmer with a damaged or excessively worn cutting device.
- Never use a damaged, modified, or improperly repaired or assembled hedgetrimmer. Do not remove, damage or deactivate any of the safety devices.
- When transporting or storing the hedge trimmer always fit the cutting device guard.
- It is forbidden to apply tools or applications that are not the ones indicated by the manufacturer onto the hedge trimmer's power take-off.
- The hedge trimmer must only be used to trim hedges or small bushes. It is forbidden to cut other types of material.
- Always be aware of your surroundings and stay alert for possible hazards that you may not hear due to the noise of the hedge trimmer.

**WARNING: - National regulations could limit use of the machine.**

- Do not operate the machine unless you have received specific instruction on its use. First time users must familiarise themselves thoroughly with the operation of the machine before working in the field.
- All labels with health hazards must be kept in good conditions. In case of damage or deterioration, immediately substitute them (see pag.2).
- Please note that the owner or the user is responsible for any accidents or damage to third parties or their property.
- Keep this manual on hand and consult it before each use of the tool.
- The use of protections for the ear requests much more attention and caution, because the perception of danger audio signals (screamings, alarms, etc.) is limited.
- Never use the machine in bad weather, for instance in fog, in rain, strong winds, intense cold, etc. Extremely hot weather may cause overheating of the machine.
- If you encounter a situation where you are uncertain how to proceed you should ask an expert. Avoid all usage which you consider to be beyond your capability. Contact your dealer or your service workshop.

**WARNING - Watch out for thrown objects.** Always wear approved eye protection. Never lean over the cutting attachment guard. Stones, rubbish, etc. can be thrown up into the eyes causing blindness or serious injury.

## **2. HEDGE TRIMMER COMPONENTS (see Fig. 1)**

1. Blades
2. Hand guard
3. Eyelet for extension cable
4. Power cable
5. Rear handle with on/off switch
6. Front handle with on/off switch
7. Cutting device guard
8. Handle locking lever

## **3. EXPLANATION OF SYMBOLS AND SAFETY WARNINGS (see Fig. 2)**

1. Warning
2. Pull out the plug immediately if the power cable is damaged or severed.
3. Read the operating instructions before you use the hedge trimmer.
4. Wear goggles and ear-muffs or similar protection.
5. Keep away from the rain and damp conditions.
6. CE conformity marking
7. Double insulation device
8. Guaranteed sound power level
9. Type of machine: **HEDGETRIMMER**
10. Specifications
11. Year of manufacture
12. Serial number

#### 4. TECHNICAL DATA

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Voltage	V~	230	
Frequency	Hz	50	
Current input	A	2.6	
Power	W	600	
Cutting length	mm	550	
Cutting thickness max.	mm	20	
Revolution	min <sup>-1</sup>	3400	
Weight	kg	3.6	
Pressure level L <sub>PA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Uncertainty 3.0)	
Measured sound power level 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Uncertainty 2.6)	
Guaranteed sound power level L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Vibration level EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Uncertainty 1.5)	

#### 5. POWER SUPPLY

Before starting the motor, make certain the power socket incorporates a residual current device with a tripping current not greater than 30 mA.

The hedge trimmer is designed for use only with single-phase alternating current from a 230 V~ – 50 Hz AC supply. It is totally insulated, enabling it to be connected also to socket-outlets without a PE conductor. Before you use the hedge trimmer for the first time, check that your mains voltage is the same as the operating voltage specified on the machine's rating plate.

#### 6. START UP AND OPERATION

##### Assembly of the protection shield (Fig. 3)

Slide the included protection shield (2, Fig. 1) over the blade rail and fix it from both sides at the housing using 1 screw on each side as shown in Fig. 3.

**CAUTION!** - This hedge trimmer is designed to cut hedges, bushes and shrubs. Any other use which is not expressly permitted in these instructions may cause damage to the hedge trimmer and place the user at serious risk. Your hedge trimmer is equipped with a two-hand safety circuit (Fig. 4). This means that it works only when the switch button on the guide handle (B) is pressed with the one hand while the switch on the handle (A) is being pressed with the other hand. If you let go of either switching element, the blades will stop moving.

**The blades take time to slow down to a standstill.  
Please make allowance.**

- Since the machine is equipped with an electric brake which locks the blade, a harmless flash of light may be seen in the top part of the machine when the switch is released.
- Check that the blades are working properly. High cutting performance and smooth operation are guaranteed by the counter-rotating, dual-edge

blades.

- Fasten the extension cable in the corresponding cable holder (see Fig.5) each time before you use the hedge trimmer.
- Use only approved extension cables for outdoor use.

#### EXTENSION CABLE RECOMMENDED LENGTH (230 V)

Lenght	Minimum conductor section
0 ÷ 20 meters	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 meters	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 meters	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. PRACTICAL TIPS

- **HANDLE (Fig.6)** - To reduce fatigue when trimming hedges, the handle can be swivelled through 45° or 90° to the left or right. Proceed as follows: free the handle by pressing the locking lever (C). Please bear in mind that the locking pin (C) can only be pulled back when the switch (A) is not activated (held down). Make sure that the locking pin locks into place again after repositioning the turning handle. Only then the switch can be activated anew.
- The hedge trimmer can be used to cut shrubs and bushes as well as hedges.
- For the best performance, hold the hedge trimmer with its teeth at an angle of approx. 15° to the hedge (see Fig.7).
- Cutting in both directions is possible with the dual-edge blades.
- To trim your hedge to a uniform height, run a length of string along the hedge for guidance and cut off the projecting branches.
- Cut the sides of the hedge with sweeping movements from the bottom up (see Fig.8).

## 8. MAINTENANCE AND STORAGE

- Switch off the hedge trimmer and pull out its power plug before you put it down and clean it.
- For the best cutting performance at all times, clean and lubricate the blades at regular intervals. Remove deposits with a brush and apply a thin film of oil (see Fig.9).

### Use bio-degradable oils.

- Clean the plastic housing and parts with a mild household detergent and a damp cloth. Never use aggressive agents or solvents.
- Be particularly careful not to allow any water to get inside the machine.
- The supplied storage case can be fastened to the wall. This is the best place to store your hedge trimmer.
- If the power cable is defective it must be replaced immediately. If necessary have the cord replace by a Servicing Dealer.

## 9. DISPOSAL (Fig. 2A)

*In accordance with Directives 2011/65/CE and 2012/19/CE on the reduction of hazardous substances in electrical and electronic equipment (ROHS) and the disposal of waste from such equipment (WEEE).*

When the symbol depicting a crossed-out refuse bin appears on equipment, this means that it must be collected separately from other waste at the end of its working life.

When the equipment is no longer serviceable, accordingly, it should be taken by the user to a special sorted collection centre for electrical and electronic waste, or if purchasing a new product of similar type, returned to the dealer on a one-for-one basis (take back scheme).

Proper sorted collection ensures that the discarded equipment can be sent subsequently for eco-friendly recycling, treatment and disposal; this helps to avoid any possible negative impact on the environment and on health, besides enabling the reclamation of materials used in manufacturing the equipment.

Unauthorized dumping of waste is irresponsible, and punishable under statutory regulations.

MODEL	_____
SERIAL No	_____
BOUGHT BY Mr.	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

## 10. WARRANTY CERTIFICATE

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

### Limited warranty

- 1) The warranty period starts on the date of sale. The manufacturer, acting through the sales and technical assistance network, shall 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 organisational needs.
- 3) To make any claim under the warranty, this certificate of warranty, fully compiled, bearing the dealer's stamp, and accompanied by the invoice or receipt showing the date of purchase, must be displayed to the personnel authorised to approve work.
- 4) The warranty shall be null and void if:
  - the machine 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 and accessories have been fitted,
  - work has been done on the machine by unauthorised personnel.
- 5) The warranty does not cover consumables or parts subject to normal wear.
- 6) The warranty does not cover work to update or improve the machine.
- 7) The warranty does not cover any preparation or servicing 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 null and void the warranty.
- 9) 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.

DATE	_____
DEALER	_____
     	

 Do not send! Only attach to requests for technical warranties.

## F TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

### Consigne de sécurité générale concernant l'outil

**ATTENTION - Lire toutes les recommandations et toutes les instructions.** Le non respect des instructions peut entraîner des chocs électriques, un incendie et/ou de graves blessures. Conserver toutes les recommandations et les instructions pour toute référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les recommandations indique des appareils électriques actionnés après avoir été branchés sur secteur (avec un câble) ou actionnés par le biais d'une batterie (sans câble).

#### 1) Sécurité dans l'espace de travail

- Maintenir propre et bien éclairée la zone de travail. En travaillant dans des zones sombres et en désordre il peut survenir facilement des accidents.
- Ne pas faire fonctionner le outil dans des atmosphères explosives, à savoir en présence de liquides inflammables, gaz ou poudres. Les outils provoquent des étincelles qui peuvent enflammer les poudres ou les fumées.
- S'assurer que les enfants ou toute autre personne restent à l'écart durant l'utilisation du outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

#### 2) Sécurité électrique

- Les fiches des outils doivent être conformes à la prise murale. Ne jamais modifier la fiche. En utilisant des fiches non modifiées et des prises murales de type adéquat, on réduit le risque de secousses électriques.
- Eviter le contact du corps avec des surfaces reliées à la terre comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisines et les réfrigérateurs. Si le corps est relié à la terre, le risque de choc électrique augmente.
- Ne pas exposer les outils à la pluie ou à l'humidité. Les risques de chocs électriques augmentent si de l'eau pénètre dans un outil.
- Ne pas utiliser de câble électrique de façon non appropriée. Ne pas transporter ni déplacer l'outil et ne pas le débrancher en tirant sur le cordon électrique. Eloigner le câble électrique de toute source de chaleur, huile, bords coupants ou parties en mouvement. Les câbles électriques endommagés ou entortillés augmentent le risque de choc électrique.
- Pour utiliser l'outil à l'extérieur, prévoir une rallonge conforme. L'utilisation d'un câble idoine à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Avant de démarrer le moteur contrôler que la prise est dotée d'un disjoncteur avec pouvoir de coupure non supérieur à 30 mA.

#### 3) Sécurité personnelle

- Rester vigilant, faire attention et faire preuve de bon sens durant l'utilisation d'un outil. Ne pas actionner l'outil en cas de fatigue ou sous l'effet de drogue, alcool ou médicaments. Un moment de distraction durant l'utilisation de l'outil peut provoquer de graves blessures.
- Utiliser des dispositifs de sécurité approuvés. Portez toujours des lunettes de sécurité. Les dispositifs de sécurité comme les masques antipoussière, les chaussures de sécurité antiglissoir, les casques ou les protections acoustiques doivent être utilisés dans des bonnes conditions et permettent d'éviter le risque de blessures personnelles.
- Éviter un allumage accidentel. S'assurer que les interrupteurs sont sur « OFF » avant de brancher l'appareil, de le prendre en main ou de le transporter. Ne pas transporter les outils électriques en gardant le doigt sur l'interrupteur ou les brancher sur secteur avec l'interrupteur sur « ON » pour éviter tout accident.
- Retirer la clé de réglage des lames avant de mettre l'outil en marche. Toute clé accrochée à une pièce tournante de

l'outil peut provoquer des blessures.

- Ne vous penchez pas trop. **Toujours garder une position stable et en équilibre parfait.** Ceci permet de mieux contrôler l'outil électrique en cas d'imprévu.
  - Habillez-vous de façon appropriée. Né pas porter d'habits larges ou de bijoux. Gardez les cheveux, les habits et les gants loin des parties en mouvement. Les habits larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les parties en mouvement.
  - **Si l'outil doit être relié à une installation d'extraction et de récupération de la poussière à travers un dispositif, s'assurer que ce dernier est raccordé et utilisé correctement.** Ce genre de dispositif peut réduire les risques liés à la poussière.
- 4) Utilisation et entretien de la machine à usiner**
- **Ne pas faire marcher l'outil électrique au-delà de ses capacités.** Utiliser l'outil approprié à l'opération prévue. L'outil approprié permet d'obtenir de meilleurs résultats en toute sécurité en respectant les conditions prévues.
  - Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement. S'il s'avère impossible de contrôler l'outil à travers l'interrupteur, le réparer car cette situation est dangereuse.
  - Débrancher l'outil avant de procéder à son réglage, à son entretien ou avant de le ranger. Ces précautions réduisent le risque d'allumage volontaire de l'appareil.
  - Conserver l'outil loin de la portée des enfants. Ne permettre à personne d'utiliser l'outil avant de s'y être familiarisé et d'avoir lu ces instructions. L'outil peut s'avérer dangereux entre les mains de personnes inexpérientes.
  - Soumettre l'appareil à un entretien correct. S'assurer que les parties mobiles sont alignées correctement et que rien ne gêne leur mouvement, qu'aucune pièce n'est cassée et que les conditions générales de l'outil ne risquent pas de compromettre son fonctionnement. Si l'appareil est endommagé, le réparer avant de l'utiliser. De nombreux incidents sont provoqués par un entretien incorrect des appareils.
  - S'assurer que les accessoires de coupe sont toujours parfaitement affûtés. Lorsque les accessoires de coupe sont affûtés et entretenus correctement, il est plus facile de les contrôler et ils risquent moins de se coincer.
  - Utiliser l'outil et les accessoires de coupe conformément aux instructions et de la façon prévue pour ce type d'outil, en prenant en considération les conditions de travail et l'opération à effectuer. Ne pas utiliser l'outil pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu afin d'éviter toute situation dangereuse.
- 5) Assistance**
- Faire exécuter l'entretien du taille-haies à un personnel qualifié et utiliser uniquement des **pièces détachées originales**. De cette façon on garantit la sécurité de l'appareil.
- Avertissements de sécurité du taille-haie**
- Eloigner toute partie du corps de la lame. Ne pas toucher ou déplacer le matériel coupé quand les lames sont en mouvement. Vérifiez que l'interrupteur de marche/arrêt est en position d'arrêt (OFF) quand on retire le matériel bloqué. Un moment d'inattention pendant l'utilisation du taille-haies peut provoquer de graves blessures personnelles.
  - Transporter le taille-haies par la poignée, avec la lame arrêtée et le fourreau de protection en place. En transportant le taille-haies correctement on réduit le risque que la lame provoque des blessures.
  - Eloigner le câble de la zone de coupe. Pendant le fonctionnement le câble peut être caché parmi les

arbustes et pourrait être coupé par inadvertance.

- Contrôler l'absence dans les haies d'objets étrangers, par exemple les clôtures métalliques.
- Avant de démarrer le moteur contrôler que la prise est dotée d'un disjoncteur avec pouvoir de coupure non supérieur à 30 mA.
- Empoigner de façon correcte le taille-haies, c'est-à-dire avec les 2 mains sur les poignées.
- **Tenez l'outil à moteur par la surface de prise isolée uniquement car la lame de découpe risque de rentrer en contact avec du câblage caché ou son propre fil.** Si les lames de découpe heurtent un câble sous tension, elles risquent de mettre également sous tension les parties métalliques exposées de l'outil à moteur, ce qui pourrait envoyer un choc électrique à l'utilisateur.

#### **Consignes de sécurité complémentaires**

- Le terme "taille-haies" dans toutes les instructions ci-dessous se réfère à votre taille-haies alimenté au secteur. **CE TAILLE-HAIES PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES LÉSIONS.** Lire attentivement les consignes d'utilisation, de préparation, d'entretien, d'allumage et d'extinction de l'appareil. Prendre familiarité avec toutes les commandes et apprendre à utiliser correctement le taille-haies.

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

- Débrancher immédiatement la fiche de la prise si le câble est endommagé ou coupé.

**ATTENTION : Le système d'alimentation de l'outil 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.**

- Ne confiez ou ne prêtez le taille-haies qu'à des personnes expertes et connaissant le fonctionnement et l'utilisation corrects de la machine. Remettre par la même occasion le manuel contenant le mode d'emploi à l'opérateur qui devra le lire avant de commencer les travaux.
- Interdire aux enfants d'utiliser le taille-haies.
- Ne pas utiliser le taille-haies comme levier pour soulever, déplacer ou rompre des objets, ni le bloquer sur des supports fixes.
- Faire attention aux lignes électriques aériennes.
- Arrêter le moteur et débrancher le taille-haies de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou contrôler, avant de retirer la matériel bloqué et avant d'effectuer sur celui-ci toute intervention d'entretien.
- Pendant l'utilisation du taille-haies, assurez-vous d'être en position sûre, spécialement quand on utilise des échelles.
- Ne pas utiliser de carburant pour les opérations de nettoyage.
- Ne pas chercher à réparer la machine si vous n'êtes pas qualifié pour le faire.
- Ne pas faire fonctionner le taille-haies avec un dispositif de coupe endommagé ou excessivement usagé.
- Ne travaillez pas avec une taille-haies endommagée, mal réparée, mal montée ou modifiée arbitrairement. Évitez d'enlever, de détériorer ou de neutraliser les dispositifs de sécurité.
- Lors du transport ou du rangement de la machine, insérer toujours le fourreau.
- Il est interdit d'appliquer sur la prise de force du moteur des ustensiles ou des applications autres que ceux

recommandés par le constructeur.

- Le taille-haies doit être utilisé uniquement pour couper les haies et les petits buissons. Il est fortement déconseillé de couper un autre type de matériau.
- Contrôler la zone environnante au travail et rester toujours attentif car peuvent survenir des dangers inaudibles à cause du bruit provoqué par le taille-haies.

#### **ATTENTION ! - Certains règlements nationaux pourraient 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.
- Veillez à ce que les étiquettes portant les signaux de danger et de sécurité soient toujours en parfait état. Si elles sont détériorées, remplacez-les sans délai (voir pag.2).
- Se rappeler que le propriétaire ou l'opérateur sont responsables des accidents ou des dommages à tiers, aux biens de leur propriété.
- Conservez ce manuel soigneusement et consultez-le à chaque fois que vous devrez utiliser la machine.
- Rappelez-vous d'être extrêmement prudents lorsque vous utilisez ce genre de protection car la perception des signaux acoustiques de danger (cris, alarmes, etc...) est réduite.
- N'utilisez jamais la machine par mauvais temps, par exemple en cas de brouillard, de pluie, de vent violent, de froid intense, etc. Une chaleur extrême peut entraîner une surchauffe de la machine.
- Dans l'éventualité d'une situation rendant la suite du travail incertaine, consulter un expert. Évitez les tâches pour lesquelles vous ne vous sentez pas suffisamment qualifié. S'adresser au revendeur ou à l'atelier de réparation.

**ATTENTION - Attention aux objets projetés. Toujours utiliser des protections homologuées pour les yeux. Ne jamais se pencher au-dessus de la protection de l'équipement de coupe. Des cailloux, débris, etc. peuvent être projetés dans les yeux et causer des blessures très graves, voire la cécité.**

#### **2. COMPOSANTS DU TAILLE-HAIES (voir Fig. 1)**

1. Lames
2. Protège-mains
3. Oeillet d'accrochage pour la rallonge
4. Câble d'alimentation
5. Poignée AR avec interrupteur
6. Poignée AV avec interrupteur
7. Fourreau protège-lames
8. Levier de blocage poignée

#### **3. Explication des étiquette des symboles et des consignes de sécurité (voir Fig. 2)**

1. Consignes
2. Retirer immédiatement la fiche de la prise de courant si le câble a été endommagé ou coupé.
3. Avant la mise en service lire les instructions d'utilisation.
4. Utiliser des oeillets de protection et une protection auditive.
5. Protéger de la pluie et de l'eau.
6. Label CE de conformité.
7. Dispositif à double isolation.
8. Niveau de puissance acoustique garanti.
9. Type de machine : TAILLE-HAIES
10. Données techniques.
11. Année de construction
12. Numéro de série

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Tension	V~	230	
Fréquence	Hz	50	
Intensité nominale	A	2.6	
Puissance	W	600	
Longueur de coupe	mm	550	
Epaisseur max. de coupe	mm	20	
Cycles	min <sup>-1</sup>	3400	
Poids	kg	3.6	
Pression acoustique L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Incertitude 3.0)	
Niveau de puissance sonore mesurée 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Incertitude 2.6)	
Niveau de puissance sonore garantie L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Niveau de vibration EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Incertitude 1.5)	

## 5. CONNEXION AU RÉSEAU

Avant de démarrer le moteur contrôler que la prise est dotée d'un disjoncteur avec pouvoir de coupure non supérieur à 30 mA.

L'appareil ne peut être utilisé qu'avec un courant alternatif monophasé de tension 230 V~ – 50 Hz. L'appareil dispose d'une isolation de protection et peut être connecté à des prises sans conducteur de terre. Avant de démarrer faire attention que la tension réseau correspond à la tension de fonctionnement selon la plaque de puissance de l'appareil.

## 6. MISE EN FONCTIONS ET UTILISATION

### Montage du bouclier de protection (Fig. 3)

Faire passer le bouclier de protection (2, Fig. 1) par-dessus la barre de coupe, puis la fixer des deux côtés du boîtier à l'aide de 1 vis, ainsi que le montre l'ill. 3.

**ATTENTION !** - Ce taille-haies est adapté à la coupe de haies, arbustes et buissons. Toute autre utilisation non expressément indiquée dans ces instructions peut provoquer des dommages au taille-haies et représenter un risque sérieux pour l'utilisateur. Les taille-haies sont dotés d'un interrupteur de sécurité à deux mains (Fig. 4). L'appareil fonctionne seulement si on appuie avec une main la touche de la poignée AV (B) et avec l'autre main l'interrupteur sur la poignée AR (A). En laissant un des interrupteurs, les lames se bloquent.

### Faire attention à la rotation par inertie des lames.

- La machine étant équipée d'un frein électrique de blocage de lames il est possible de remarquer au relâchement de l'interrupteur un effet lumineux inoffensif dans la partie supérieure de la machine.
- Contrôler le fonctionnement des lames. Les lames à double effet sont contre-rotatives et par conséquent garantissent d'excellents résultats de coupe et un mouvement homogène.
- Avant l'utilisation fixer la rallonge dans l'œillet ad hoc (voir Fig. 5).
- Pour l'utilisation à ciel ouvert utilise des rallonges homologuées.

## LONGEURS CONSEILLÉES POUR LES CÂBLES RALLONGE (230 V)

Longueur	Section minimum du conducteur
0 ÷ 20 mètres	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 mètres	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 mètres	4 mm <sup>2</sup>

## 7. AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATION

- **POIGNÉE (Fig.6)** - Pour permettre à l'opérateur d'effectuer les opérations de taille et de finition de la haie, sans effort, dans une position confortable, il est possible de tourner la poignée de 45° ou 90° à droite ou à gauche.  
Procédure : libérer la poignée en appuyant sur le levier de blocage (C). Veuillez tenir compte du fait que le bouton de verrouillage (C) peut uniquement être employé si l'interrupteur (A) n'est pas appuyé. Assurez-vous que le bouton de verrouillage se réenclenche après le réglage de la poignée tournante. Ce n'est qu'ensuite que l'interrupteur peut être actionné à nouveau.
- Le taille-haies, outre le fait de couper les haies, peut être utilisé pour couper les arbustes et les buissons.
- Les meilleurs résultats s'obtiennent en empoignant le taille-haies de façon telle que les dents des lames aient une inclinaison de 15° environ par rapport à la haie (voir Fig. 7).
- Les lames à double effet permettent de couper dans les deux directions.
- Pour obtenir une haie de hauteur régulière, tirer un cordon à la hauteur désirée. Les branches qui se trouvent au-dessus du cordon seront coupées .
- Les surfaces latérales d'un buisson sont coupées par des mouvements semi-circulaires du bas vers le haut (voir Fig. 8).

## 8. ENTRETIEN ET REMISAGE

- Avant de nettoyer ou de ranger l'appareil, l'éteindre et débrancher la fiche de courant.
- Pour obtenir de bons résultats, les lames devraient être propres et graissées régulièrement. Retirer les dépôts avec une brosse et appliquer un léger film d'huile (voir Fig. 9).

### Utiliser des huiles biodégradables.

- Nettoyer les parties en plastique avec un détergent commun et un linge humide. Ne pas utiliser de substance agressive ou de solvants.
- Evitez absolument que l'eau pénètre à l'intérieur de l'appareil.
- Le fourreau couvre-lame compris dans la fourniture peut être fixé au mur. Vous pourrez conserver le taille-haies en sécurité.
- Remplacer immédiatement le cordon défectueux. Si vous devez faire remplacer le câble électrique, contacter un SAT agréé.

## 9. ÉLIMINATION (Fig. 2A)

*Aux termes des Directives 2011/65/CE et 2012/19/CE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets.*

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur les appareils indique que l'appareil en question **devra** faire l'objet d'une collecte séparée par rapport aux autres déchets à la fin de sa vie utile.

Par conséquent, l'utilisateur devra apporter l'appareil à un centre de collecte sélective des DEEE ou le retourner au revendeur au moment de l'achat d'un **nouvel appareil de type équivalent, selon un rapport de un à un.**

La bonne collecte sélective pour la valorisation de l'appareil admis au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter tout effet négatif sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent l'appareil.

L'élimination abusive de l'appareil de la part de l'utilisateur comporte l'application des sanctions prévue par la loi de chaque pays.

## 10. CERTIFICAT DE GARANTIE

Cette machine a été conçue et réalisée avec les 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

- 1) La garantie devient effective à partir de la date d'achat. Le constructeur remplace 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 ou les vices causés par la chose vendue.
- 2) Le personnel technique interviendra le plus rapidement possible, dans les délais concédés par les nécessités organisationnelles.
- 3) 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.
- 4) La garantie s'annule en cas :
  - d'absence manifeste d'entretien,
  - d'utilisation incorrecte ou de manipulation du produit,
  - d'utilisation de lubrifiants ou de carburants inadéquats
  - d'utilisation de pièces détachées ou d'accessoires non originaux,
  - d'interventions effectuées par du personnel n'étant pas agréé.
- 5) Le constructeur exclut de la garantie les consommables et les pièces sujettes à usure de fonctionnement normale.
- 6) La garantie exclut les interventions de mise à jour et d'amélioration du produit.
- 7) La garantie ne couvre pas la mise au point ni les interventions d'entretien nécessaires pendant la période de validité de la garantie.
- 8) Les éventuels dommages subis pendant le transport doivent être immédiatement signalés au transporteur sous peine d'annulation de la garantie.
- 9) La garantie ne couvre pas les éventuels dommages, 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.

DATE



CONCESSIONNAIRE

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



# D ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNGEN

## Allgemeine Sicherheitshinweise zum Gerät

**ACHTUNG - Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Missachtung der nachstehenden Anleitungen kann Stromschläge, Brandgefahr sowie schwere Verletzungen zur Folge haben. Bewahren Sie Sicherheitshinweise und Anweisungen für künftigen Bedarf auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrogerät" bezeichnet elektrische Geräte, die über das Stromnetz (mit Kabel) oder mittels Akku (ohne Kabel) betrieben werden.

### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- Der Arbeitsbereich soll sauber und gut ausgeleuchtet sein. Der Einsatz in dunklen und unübersichtlichen Bereichen kann leicht zu Unfällen führen.
- Die Geräte darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen betrieben werden, wie zum Beispiel in Nähe entzündlicher Flüssigkeiten, Gase und Stäube. Die von der Geräte erzeugten Funken können Stäube oder Rauchgase in Brand setzen.
- Halten Sie Kinder und andere Personen von der laufenden Geräte fern. Eine kurze Ablenkung reicht, um die Kontrolle zu verlieren.

### 2) Elektrische Sicherheit

- Die Stecker der Geräte und die verwendete Wandsteckdose müssen aufeinander abgestimmt sein. Belassen Sie den Stecker in seinem Originalzustand. Beim Einsatz von Originalsteckern und geeigneten Wandsteckdosen wird die Stromschlaggefahr minimiert.
- Vermeiden Sie den Kontakt Ihres Körpers mit gerdeten Oberflächen, wie Rohre, Heizkörper, Elektroherde und Kühlchränke. Ein gerdeteter Körper ist erhöhter Stromschlaggefahr ausgesetzt.
- Schützen Sie die Geräte vor Regen und Feuchtigkeit. Bei Wassereintritt in das Gerät nimmt die Stromschlaggefahr zu.
- Benutzen Sie das Stromkabel sachgemäß. Verwenden Sie das Stromkabel nicht zum Befördern bzw. Ziehen des Geräts oder zum Abziehen des Steckers. Bringen Sie das Stromkabel nicht mit Wärmequellen, Öl, Schneiden oder Bewegungssteilen in Berührung. Beschädigte oder verknotete Stromkabel erhöhen die Stromschlaggefahr.
- Beim Einsatz eines Geräts im Freien sollten Sie ausschließlich ein hierfür ausgelegtes Verlängerungskabel verwenden. Der Einsatz eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Stromschlaggefahr.
- Überprüfen Sie vor Einschalten des Motors, ob die Steckdose einen FI-Schutzschalter mit max. Auslösestrom von 30 mA beinhaltet.

### 3) Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie beim Umgang mit dem Gerät stets konzentriert und arbeiten Sie mit Bedacht und Vernunft. Bei Müdigkeit bzw. nach Einnahme von Drogen, Alkohol oder Medikamenten sollten Sie das Gerät nicht verwenden. Auch die kleinste Unachtsamkeit beim Einsatz des Geräts kann ernsthafte Verletzungen verursachen.
- Benutzen Sie nur zugelassene Sicherheitsausrüstungen. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Die sachgemäße Benutzung der Sicherheitsausrüstungen, wie Staubschutzmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme und Gehörschutz, verringert das persönliche Unfallrisiko.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigte Einschaltungen. Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, in die Hand nehmen oder befördern, sollten Sie sich unbedingt vergewissern, dass die Schalter aus "OFF" stehen. Der Transport von Elektrogeräten mit gedrücktem Schalter oder das Anschließen an das Stromnetz bei Schalter auf ON kann Unfälle zur Folge haben.

- Entfernen Sie den Einstellschlüssel der Messer vor Einschalten des Geräts. Ein ggf. an einem Drehtel des Geräts belassener Schlüssel kann Verletzungen verursachen.
- Sie dürfen sich beim Arbeiten nicht übermäßig strecken. **Arbeiten Sie stets in richtiger Stellung und im Gleichgewicht.** Damit können Sie das Elektrogerät auch bei Zwischenfällen sicher führen.

- Achten Sie auf die richtige Bekleidung. Vermeiden Sie lose Kleidungsstücke oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von Bewegungssteilen. Lose Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können sich in den Bewegungssteilen verfangen.

- **Vergewissern Sie sich, dass die ggf. an Staubabzugsanlagen anschließenden Vorrichtungen perfekt angeschlossen sind und vorschriftsmäßig verwendet werden.** Der Einsatz derartiger Vorrichtungen kann die durch Staubbewirrung bedingten Gefahren verringern.

### 4) Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Überlasten Sie das Elektrogerät nicht. Verwenden Sie das **arbeitsgerechte Gerät**. Das geeignete Elektrogerät führt die Arbeit im Rahmen der vorgesehenen Einsatzgrenzen mit größerer Effizienz und Sicherheit aus.
- Sie sollten das Gerät bei geklemmtem Schalter nicht benutzen. Der Betrieb des Geräts ohne funktionstüchtigen Schalter ist gefährlich und muss unbedingt behoben werden.
- Vor jeglichen Einstellungen, Wartungseingriffen oder dem Ablegen des Geräts müssen Sie den Stecker abziehen. Auf diese Weise vermeiden Sie das unbeabsichtigte Einschalten des Geräts.
- Legen Sie das Gerät aus der Reichweite von Kindern und sorgen Sie dafür, dass es nur von Personen benutzt wird, die im Umgang damit vertraut sind und diese Anweisungen gelesen haben. In unerfahrenen Händen kann das Gerät eine Gefahr darstellen.
- Führen Sie eine angemessene Wartung aus. Kontrollieren Sie Ausrichtung und freigängigen Lauf der beweglichen Teile. Überprüfen Sie das Gerät außerdem auf Defekte oder andere Umstände, die den einwandfreien Betrieb beeinträchtigen könnten. Ein beschädigtes Gerät ist vor erneuter Benutzung unbedingt zu reparieren. Viele Unfälle gehen auf eine mangelhafte Wartung der Geräte zurück.
- Arbeiten Sie nur mit scharfen und sauberen Schneidwerkzeugen. Vorschriftsmäßig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden verklemmen sich seltener und können einfacher inspiert werden.
- Benutzen Sie das Gerät und die Schneidwerkzeuge gemäß den vorliegenden Anweisungen und dem Anwendungszweck dieses Gerätetyps unter Berücksichtigung der Einsatzbedingungen und der jeweiligen Arbeit. Die Anwendung des Geräts für hervon abweichende Arbeiten kann zu Gefahrensituationen führen.

### 5) Service

- Beauftragen Sie ausschließlich Fachpersonal unter Einsatz von Originalersatzteilen mit der Wartung Ihrer Heckenschere. Somit wird die Sicherheit des Geräts garantiert.

#### Sicherheitswarnungen für die Heckenschere

- Halten Sie alle Körperteile vom Messer fern. Warten Sie mit der Entnahme des geschnittenen Materials oder mit dem Festhalten des Schneidguts, bis die Messer zum Stillstand gekommen sind. Entfernen Sie geklemmtes Material nur mit dem Geräteschalter auf "OFF". Die geringste Unaufmerksamkeit beim Einsatz der Heckenschere kann ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.
- Transportieren Sie die Heckenschere am Griff mit stehendem Messer und aufgesetztem Messerschutz. Die vorschriftsmäßige Beförderung der Heckenschere mindert das von den Messern ausgehende Verletzungsrisiko.

- Halten Sie das Stromkabel vom Arbeitsbereich fern. Sie könnten das Kabel bei der Arbeit in die Sträucher hineinziehen und dann unbeabsichtigt mit dem Messer schneiden.
- Überprüfen Sie die Hecke auf etwaige Fremdkörper, zum Beispiel Metallzaun.
- Überprüfen Sie vor Einschalten des Motors, ob die Steckdose einen FI-Schutzschalter mit max. Auslösestrom von 30 mA beinhaltet.
- Halten Sie die Heckenschere mit beiden Händen an den Griffen fest.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an der isolierten Griffoberfläche fest, da die Klinge sonst ggf. in Kontakt mit verborgener Verkabelung. Klingen, die mit einem stromführenden Leiter in Kontakt kommen, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Strom setzen und dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.

#### Zusätzliche Sicherheitsvorschriften

- Mit dem in folgenden Vorschriften verwendeten Begriff "Heckenschere" ist Ihr Elektromodell gemeint. **DIESE HECKENSCHERE KANN SCHWERWIEGENDE VERLETZUNGEN VERURSACHEN**. Lesen Sie daher die Anleitungen zu Gebrauch, Arbeitsvorbereitung, Wartung sowie Ein- und Abschaltung des Geräts sorgfältig durch. Machen Sie sich mit sämtlichen Bedienelementen und mit der richtigen Handhabung der Heckenschere vertraut. **HINWEIS: Beschreibungen und Abbildungen in dieser Anleitung sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor, ohne hierdurch notwendigerweise die Anleitung aktualisieren zu müssen.**
- Ziehen Sie den Stecker bei Beschädigung bzw. Schnitt des Kabels sofort heraus.

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

- Geben bzw. borgen Sie die Heckenschere nur an Personen, die über Funktion und Gebrauch genau Bescheid wissen. Händigen Sie in diesem Fall ebenso die Gebrauchsanleitungen aus.
- Verbieten Sie Kindern die Benutzung der Heckenschere.
- Verwenden Sie die Heckenschere nicht als Werkzeug zum Heben, Verschieben oder Zerkleinern von Gegenständen und niemals auf Halterungen als ortsfestes Gerät.
- Achten Sie auf oberirdische Stromleitungen.
- Vor Wartung, Reinigung, Inspektion oder Abnahme verklemmten Materials müssen Sie den Motor anhalten und den Stecker der Heckenschere abziehen.
- Nehmen Sie bei der Arbeit mit der Heckenschere besonders auf Leitern eine sichere Position ein.
- Sie dürfen die Heckenschere auf keinen Fall mit Kraftstoffgemisch reinigen.
- Unterlassen Sie eigenhändige Reparaturen der Heckenschere, soweit Sie kein Fachmann sind.
- Betreiben Sie die Heckenschere niemals mit beschädigter oder stark abgenutzter Schneidvorrichtung.
- Arbeiten Sie nicht mit beschädigter, fehlerhaft reparierter, falsch montierter oder willkürlich abgeänderter Heckenschere. Entfernen, beschädigen oder ändern Sie nie die Schutzvorrichtungen.
- Setzen Sie beim Transport oder Ablegen der Heckenschere stets den Messerschutz auf.
- An den Abtrieb der Heckenschere dürfen ausschließlich die Werkzeuge bzw. Geräte lt. Herstellerspezifikation angebaut werden.

- Die Heckenschere darf nur zum Schneiden von Hecken oder kleineren Sträuchern verwendet werden. Das Schneiden anderen Materialis ist verboten.
- Behalten Sie das Arbeitsumfeld stets im Auge, es könnten plötzlich Gefahren auftreten, die Sie durch das Betriebsgeräusch der Heckenschere nicht hören.

#### ACHTUNG! - Nationale Verordnungen können den Gebrauch des Geräts einschränken.

- Verwenden Sie das Gerät erst, wenn Sie in seinen Gebrauch eingewiesen sind. Unerfahrene Benutzer müssen sich vor dem Arbeitseinsatz mit dem Gerät vertraut machen.
- Sämtliche Schilder mit den Gefahrensymbolen und Sicherheitszeichen müssen sich in einwandfreiem Zustand befinden. Bei Beschädigung oder Unleserlichkeit müssen sie rechtzeitig ersetzt werden (siehe Seite 2).
- Der Besitzer bzw. Bediener ist in jedem Fall für die Unfälle oder Risiken gegenüber Dritten oder deren Besitz verantwortlich.
- Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf und lasen Sie es vor jeder Inbetriebnahme der Maschine.
- Die Verwendung eines Gehörschutzes erfordert erhöhte Aufmerksamkeit und Vorsicht, denn die Wahrnehmung akustischer Warnsignale (Rufe, Alarne usw.) wird dadurch eingeschränkt.
- Der Gebrauch des Geräts bei schlechtem Wetter, u.a. Nebel, Regeln, starker Wind, große Kälte usw., sollte vermieden werden. Extrem heißes Wetter kann zur Überhitzung des Geräts führen.
- Wenn Sie in eine Situation kommen, die Sie in Bezug auf die weitere Anwendung des Geräts verunsichert, lassen Sie sich von einem Experten beraten. Vermeiden Sie, Arbeiten auszuführen, denen Sie sich nicht gewachsen fühlen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihre Servicewerkstatt.

**ACHTUNG - Vorsicht bei weggeschleuderten Gegenständen.** Stets einen zugelassenen Augenschutz tragen. Niemals über den Schutz der Schneidausrüstung beugen. Hochgeschleuderte Steine, Unrat usw. können die Augen treffen und Blindheit oder schwere Verletzungen verursachen.

## 2. BAUTEILE DER HECKENSCHERE (siehe Abb.1)

1. Messer
2. Handschutz
3. Öse für Verlängerungskabel
4. Stromkabel
5. Hinterer Griff mit Schalter
6. Vorderer Griff mit Schalter
7. Messerschutz
8. Verriegelungshebels

## 3. ERKLÄRUNG DER SICHERHEITSSYMBOLE UND -HINWEISE (siehe Abb. 2)

1. Hinweis
2. Ziehen Sie den Stecker bei beschädigtem oder geschnittenem Stromkabel sofort heraus.
3. Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Gebrauchsanleitungen.
4. Benutzen Sie Schutzbrille und Gehörschutz.
5. Schützen Sie das Gerät vor Regen und Wasser.
6. CE-Zeichen
7. Vorrichtung mit doppelter Isolierung
8. Garantiert akustischer Schalleistungspegel
9. Gerät: **HECKENSCHERE**
10. Technische Daten
11. Baujahr
12. Seriennummer

## 4. TECHNISCHE DATEN

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Spannung	V~	230	
Frequenz	Hz	50	
Nennstrom	A	2.6	
Leistung	W	600	
Schnittlänge	mm	550	
Max. Schnittstärke	mm	20	
Takte	min <sup>-1</sup>	3400	
Gewicht	kg	3.6	
Schalldruck L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Unsicherheit 3.0)	
Gemessener Schallleistungspegel 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Unsicherheit 2.6)	
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Vibrationsgrad EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Unsicherheit 1.5)	

### 5. STROMANSCHLUSS

Überprüfen Sie vor Einschalten des Motors, ob die Steckdose einen FI-Schutzschalter mit max. Auslösestrom von 30 mA beinhaltet.

Das Gerät darf nur mit 230 V~ – 50 Hz Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Aufgrund der Schutzisolierung des Geräts ist der Anschluss auch an Steckdosen ohne Erdleiter möglich. Vor Inbetriebnahme die Entsprechung zwischen Netzspannung und Spannungsangabe am Typenschild des Gerät überprüfen.

### 6. INBETRIEBNAHME UND ANWENDUNG

#### Montage des Schutzschildes (Abb. 3)

Den beiliegenden Handschutz (2, Abb. 1) über den Messerbalken schieben und dann mittels je einer Schraube von beiden Seiten gemäß Abb. 3 auf dem Gehäuse befestigen.

**ACHTUNG!** - Diese Heckenschere ist zum Schneiden von Hecken, Büschen und Sträuchern ausgelegt. Jede andere, nicht ausdrücklich in dieser Anleitung ausgewiesene Anwendung kann die Heckenschere beschädigen und die Sicherheit des Benutzers ernsthaft gefährden. Die Heckenscheren verfügen über einen Zweihand-Sicherheitsschalter (Abb. 4). Für den Gerätebetrieb muss mit einer Hand der Schalter am vorderen Griff (B) und mit der anderen der Schalter am hinteren Griff (A) gedrückt werden. Beim Loslassen eines Schalter stoppen die Messer.

#### Achten Sie auf den Nachlauf der Messer.

- Da die Maschine mit einer elektrischen Bremse für die Messersperre ausgestattet ist, kann beim Loslassen des Schalters ein harmloser Leuchteffekt am oberen Teil der Maschine auftreten.
- Überprüfen Sie den Messerbetrieb. Die zweiseitig schneidenden Messer sind gegenläufig und garantieren somit neben optimalen Schnittergebnissen ebenfalls eine gleichförmige Bewegung.
- Haken Sie vor der Benutzung das

Verlängerungskabel in die Öse (siehe Abb. 5).

- Verwenden Sie zum Einsatz im Freien entsprechend bescheinigte Verlängerungskabel.

### LÄNGENEMPFEHLUNGEN FÜR VERLÄNGERUNGSKABEL (230 V)

Länge	Mindest-Leiterquerschnitt
0 ÷ 20 Meter	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 Meter	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 Meter	4 mm <sup>2</sup>

### 7. GEBRAUCHSHINWEISE

- **GRIFF (Abb.6)** - Um dem Bediener eine mühelose Durchführung des Zuschnitts und Glättens der Hecke in bequemer Stellung zu ermöglichen, kann der Griff um 45° oder 90° nach rechts oder links gedreht werden.  
Vorgehensweise: den Griff durch Betätigen des Verriegelungshebels (C) freigeben. Beachten Sie bitte, dass der Verriegelungshebel (C) nur betätigt werden kann, wenn der Schalter (A) nicht gedrückt wird. Vergewissern Sie sich, dass nach Einstellen des Drehgriffes der Verriegelungshebel wieder einrastet. Erst danach kann der Schalter wieder betätigt werden.
- Die Heckenschere kann außer Hecken ebenfalls Büsche und Sträucher schneiden.
- Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie die Messerschneiden der Heckenschere um ca. 15° zur Hecke neigen (siehe Abb. 7).
- Die zweiseitig schneidenden Messer gestatten einen Schnitt in beide Richtungen.
- Für eine einheitliche Schnithöhe sollten Sie eine Schnur in der gewünschten Höhe an der Hecke ziehen. Schneiden Sie nun die Äste über der Schnur ab.
- Zum Schneiden der seitlichen Heckenflächen führen Sie die Heckenschere mit halbkreisförmigen Bewegungen von unten nach oben (siehe Abb. 8).

## 8. WARTUNG UND LÄNGERER STILLSTAND

- Bevor Sie das Gerät reinigen oder ablegen, sollten Sie es abschalten und den Stecker herausziehen.
- Für optimale Ergebnisse sind die Messer einer regelmäßigen Reinigung und Schmierung zu unterziehen. Entfernen Sie die Rückstände mit einer Bürste und tragen Sie eine dünne Ölschicht auf (siehe Abb. 9).

## Verwenden Sie biologisch abbaubare Ölsorten.

- Für die Pflege der Kunststoffteile mit einem weichen Tuch eignen sich handelsübliche milde Reinigungsmittel. Vermeiden Sie scharfe Produkte oder Lösemittel.
- Wasser darf auf keinen Fall in das Gerät eindringen.
- Der beigestellte Messerschutz kann an der Wand befestigt werden. Somit ist eine sichere Aufbewahrung der Heckenschere möglich.
- Tauschen Sie ein defektes Kabel umgehend aus. Für den Austausch des Stromkabels wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Servicestelle.

## 9. ENTSORGUNG (Abb. 2A)

*Im Sinne der Richtlinien 2011/65/EG und 2012/19/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie über die Entsorgung der Altgeräte.*

Das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seines Lebenszyklus nicht mit dem Hausmüll, sondern getrennt entsorgt werden muss.

Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten müssen diese daher einer Sammelstelle für die gesonderte Verwertung zuführen, oder bei Kauf eines neuen, vergleichbaren Geräts im Verhältnis eins zu eins an den Händler zurückgeben.

Die gesonderte Sammlung zur anschließenden Zuführung zur Verwertung, Behandlung und umweltverträglichen Beseitigung des Altgeräts trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt das Recycling der einzelnen Werkstoffe des Geräts.

Die widerrechtliche Entsorgung durch den Verbraucher hat die gesetzlich vorgesehenen Strafen zur Folge.

## 10. GARANTIESCHEIN

Dieses Gerät 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 Heimwerkerkreisatz. Bei professionellem Gebrauch ist die Laufzeit der Garantie auf 12 Monate beschränkt.

### Allgemeine Garantiebedingungen

- 1) Die Garantie hat ab Kaufdatum Gültigkeit. Der Hersteller tauscht über das Vertriebs- und technische Servicennetze 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) Die Garantie deckt weder direkt noch indirekt durch Produktdefekte bzw. durch eine zwangsläufig längere Nichtbenutzung des Geräts verursachte Personen- oder Sachschäden.

MODELL

---



---



---



---

BAUNUMMER

---



---



---



---



---



---



---



---

DATUM

---



---



---

VERTRAGSHÄNDLER

Nicht versenden! Nur der technischen Garantieanforderung beilegen.



# E TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

## Advertencia general de seguridad para el uso de la herramienta

**ATENCIÓN - Lea todas las advertencias e instrucciones.** El incumplimiento de las instrucciones siguientes puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o graves lesiones. Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

La expresión "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a las herramientas accionadas mediante conexión a la red eléctrica (con cable) o por baterías (sin cable).

### 1) Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. El trabajo en áreas oscuras o en desorden propicia los accidentes.
- No haga funcionar la herramienta en atmósferas explosivas ni en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas generan chispas que pueden encender los polvos o humos.
- No permita que los niños ni otras personas se acerquen durante el uso de la herramienta. Las distracciones pueden hacer perder el control.

### 2) Seguridad eléctrica

- Las clavijas eléctricas de las herramientas deben ser idóneas para tomas de corriente murales. No modifique la clavija. El uso de clavijas inalteradas y tomas de pared adecuadas limita el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tubos, radiadores, cocinas y frigoríficos. Si el cuerpo está conectado a tierra, aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- No exponga las herramientas a la lluvia ni a la humedad. La penetración de agua en la herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice el cable eléctrico de modo inadecuado. No tire del cable para desplazar la herramienta ni para desenchufarla de la corriente eléctrica. Mantenga el cable eléctrico lejos de fuentes de calor, aceite, bordes filosos o partes móviles. Los cables eléctricos dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con una herramienta al aire libre, utilice un cable de alargue idóneo para la intemperie. El empleo de un cable apto para exteriores limita el riesgo de descargas eléctricas.
- Antes de poner en marcha el motor compruebe que la toma esté dotada de un disyuntor con corriente de corte no superior a 30 mA.

### 3) Seguridad personal

- No se distraiga, controle el trabajo y aplique el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No use herramientas eléctricas si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción durante el uso de la herramienta puede ser causa de lesiones.
- Utilice dispositivos de seguridad aprobados. Utilice gafas de protección. El uso de dispositivos de seguridad como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos y protecciones acústicas limita el riesgo de lesiones.
- Evite el encendido accidental. Asegúrese de que los interruptores estén en "OFF" antes de conectar la herramienta a la toma de corriente, antes de levantarla y de transportarla. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor, o conectadas a la red con el interruptor en posición de encendido, puede provocar accidentes.
- Extraiga la llave de regulación de las cuchillas antes de encender la herramienta. Si se deja la

llave fijada a una parte giratoria de la herramienta, puede causar lesiones personales.

- No se estire demasiado. **Mantenga siempre la posición y el equilibrio adecuados.** Esto permite controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.
- Vístase de modo adecuado. No lleve prendas sueltas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las partes móviles. Las prendas sueltas, las joyas y el cabello largo pueden enredarse en las partes móviles.
- **Si utiliza un dispositivo conectado a un sistema de extracción y recolección de polvo, controle que la conexión y el uso de dicho dispositivo sean correctos.** El uso de estos dispositivos puede disminuir los riesgos relacionados con el polvo.

### 4) Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta específica para cada trabajo.** Una herramienta eléctrica apropiada permite trabajar con mayor eficacia y seguridad, respetando las condiciones de uso previstas.
- No utilice la herramienta si el interruptor no funciona correctamente. Un interruptor que no controla la herramienta es peligroso y debe repararse.
- Desconecte la herramienta de la alimentación eléctrica antes de regularla, de hacerle mantenimiento o de guardarla. Estas precauciones limitan el riesgo de encendido involuntario del aparato.
- Guarde la herramienta fuera del alcance de los niños y no permita que la usen personas que no estén familiarizadas con ella o no hayan leído estas instrucciones. La herramienta puede ser peligrosa en manos de utilizadores inexpertos.
- Haga un mantenimiento adecuado del aparato. Controle que las partes móviles no estén desalineadas ni atascadas, que no haya piezas rotas ni otras condiciones que puedan comprometer el funcionamiento correcto de la herramienta. Si el aparato está dañado, hágalo reparar antes de utilizarlo. Muchos accidentes son provocados por un mal mantenimiento de los aparatos.
- Mantenga limpios y afilados los elementos de corte. Si los elementos de corte tienen los bordes afilados y reciben un mantenimiento correcto, es menos probable que se atasquen y son más controlables.
- Utilice la herramienta y los accesorios de corte de acuerdo con estas instrucciones y del modo previsto para este tipo de aparatos, en función de las condiciones de trabajo y del tipo de labor. El uso de la herramienta para operaciones distintas de las indicadas puede dar lugar a situaciones peligrosas.

### 5) Asistencia

- Haga realizar el mantenimiento del cortasetos a personal calificado y utilice sólo **repuestos originales**. De este modo se garantiza la seguridad del aparato.

### Advertencias de seguridad sobre el cortasetos

- Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de la cuchilla. No retire el material cortado y no aferre el material a cortar cuando las cuchillas están en movimiento. Cercírese de que el interruptor esté en "OFF" antes de retirar el material encastreado. Un momento de distracción durante el uso del cortasetos puede provocar graves lesiones.
- Transporte el cortasetos por la empuñadura, con la cuchilla parada y el cubrecuchillas puesto. El transporte correcto del cortasetos limita el riesgo de que las cuchillas provoquen lesiones.
- Mantenga el cable lejos del área de corte. Durante el funcionamiento, el cable puede quedar oculto

- entre los arbustos y ser cortado por la cuchilla.
- Compruebe que en el seto no haya objetos extraños, como por ejemplo cercas metálicas.
- Antes de poner en marcha el motor compruebe que la toma esté dotada de un disyuntor con corriente de corte no superior a 30 mA.
- Sostenga el cortasetos correctamente, es decir, con ambas manos en las empuñaduras.
- **Sujete la herramienta eléctrica únicamente mediante la superficie de agarre aislada, ya que la cuchilla de la cortadora puede entrar en contacto con algún cable oculto o con el suyo propio.** Si las cuchillas de la cortadora entran en contacto con un cable con tensión, pueden hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica queden expuestas a tensión y pueden producir al usuario una sacudida eléctrica.

#### **Normas adicionales de seguridad**

- El término "cortasetos" en todas las advertencias siguientes alude al cortasetos alimentado por red eléctrica. **ESTE CORTASETOS PUDE PROVOCAR GRAVES LESIONES.** Lea atentamente las instrucciones para el correcto uso, preparación, mantenimiento, encendido y apagado del aparato. Adquiera familiaridad con todos los mandos y aprenda a utilizar el cortasetos correctamente.

**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.**

- Desconecte inmediatamente la clavija de la toma si el cable está dañado o cortado.

**ATENCIÓN:** El sistema de alimentación de la unidad produce un campo electromagnético de muy baja intensidad. Este campo puede interferir con algunos marcapasos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, las personas con marcapasos deberían consultar a su médico y al fabricante del marcapasos antes de utilizar esta máquina.

- Entregue o preste el cortasetos sólo a personas expertas y conocedoras del funcionamiento y del uso correcto de la máquina. Entregue también el manual de instrucciones de uso, cuya lectura es necesaria antes de comenzar el trabajo.
- No permita que los niños utilicen el cortasetos.
- No utilice el cortasetos como palanca para levantar, desplazar o romper objetos, ni lo bloquee en soportes fijos.
- Preste atención a las líneas eléctricas aéreas.
- Detenga el motor y desconecte el cortasetos de la alimentación eléctrica antes de limpiarlo o controlarlo, antes de retirar material encastado y antes de realizar trabajos de mantenimiento.
- Durante el uso del cortasetos, cerciórese de encontrarse en una posición segura, especialmente si está utilizando una escalera.
- No utilice combustible para limpiar el cortasetos.
- No intente reparar la máquina a no ser que esté calificado para hacerlo.
- No haga funcionar el cortasetos con un dispositivo de corte dañado o demasiado desgastado.
- No trabajar con un cortasetos dañada, mal reparada, mal montada o modificada arbitrariamente. No quite, dañe, o vuelva ineficaz ningún dispositivo de seguridad.
- Coloque el cubrecuchillas siempre que tenga que transportar o guardar el cortasetos.
- Está prohibido aplicar a la toma de fuerza del cortasetos aparejos o accesorios diferentes de los indicados por el fabricante.

- Utilice el cortasetos sólo para cortar setos o matas pequeñas. Está prohibido utilizar la máquina para cortar otros tipos de material.
- Controle la zona en torno al área de trabajo y manténgase alerta, ya que pueden presentarse peligros no audibles a causa del ruido generado por el cortasetos.

#### **¡ATENCIÓN! - El uso de la máquina puede estar limitado por reglamentos nacionales.**

- No utilizar la máquina sin antes instruirse sobre el modo de uso. El operador deberá ejercitarse antes de utilizar la máquina por primera vez.
- Mantenga todas las etiquetas con las señales de peligro y seguridad en perfectas condiciones. Si alguna se estropea, sustituýala de inmediato (vea pag.2).
- El propietario o el usuario es responsable de los riesgos y accidentes sufridos por terceros y de los daños sufridos por bienes.
- Conservar cuidadosamente el presente manual de instrucciones y consultarla en cada ocasión en que la máquina sea utilizada.
- El uso de las protecciones para el oído exige mayor atención y prudencia porque se reduce la percepción de las señales sonoras de peligro (gritos, alarmas, etc.).
- No utilice nunca la máquina en condiciones climáticas desfavorables, como niebla, lluvia, viento fuerte, frío intenso, etc. Las temperaturas extremadamente calurosas pueden provocar el sobrecalentamiento de la máquina.
- Cuando se vea en una situación insegura para continuar el trabajo, debe consultar a un experto. Evite todo uso para el cual no se sienta suficientemente calificado. Póngase en contacto con su distribuidor o taller de servicio.

**ATENCIÓN - Advertencia de objetos lanzados.** Utilice siempre gafas protectoras homologadas. No se incline nunca sobre la protección del equipo de corte. Hay riesgo de lanzamiento de piedras, suciedad, etcétera, contra los ojos; causando ceguera o daños graves.

## **2. COMPONENTES DEL CORTASETOS (véase la Fig. 1)**

1. Cuchillas
2. Palanca de mano
3. Ojal de enganche para el alargador
4. Cable de alimentación
5. Empuñadura trasera con interruptor
6. Empuñadura delantera con interruptor
7. Cubrecuchillas
8. Palanca de bloqueo de la empuñadura

## **3. EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD (véase la Fig. 2)**

1. Advertencia
2. Desconecte inmediatamente la clavija de la toma de corriente si el cable está dañado o cortado.
3. Antes de la puesta en servicio, lea las instrucciones de uso.
4. Utilice gafas de protección y una protección para el oído.
5. Proteja el aparato de la lluvia y el agua.
6. Marcha CE de conformidad
7. Dispositivo de doble aislamiento
8. Nivel de potencia acústica garantizado
9. Tipo de máquina: **CORTASETOS**
10. Datos técnicos
11. Año de fabricación
12. Número de serie

#### 4. DATOS TÉCNICOS

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Tensión	V~	230	
Frecuencia	Hz	50	
Intensidad nominal	A	2.6	
Potencia	W	600	
Longitud de corte	mm	550	
Espesor de corte máx.	mm	20	
Ciclos	min <sup>-1</sup>	3400	
Peso	kg	3.6	
Presión acústica L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Incertidumbre 3.0)	
Nivel de potencia acústica medida 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Incertidumbre 2.6)	
Nivel de potencia acústica garantizada L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Nivel de vibración EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Incertidumbre 1.5)	

#### 5. CONEXIÓN A LA RED

Antes de poner en marcha el motor compruebe que la toma esté dotada de un disyuntor con corriente de corte no superior a 30 mA.

El aparato se puede utilizar sólo con corriente alterna monofásica a una tensión de 230 V~ – 50 Hz. El aparato tiene aislamiento de protección, por lo que puede conectarse a tomas sin conductor de tierra. Antes de poner el aparato en uso, compruebe que la tensión de red coincida con el valor indicado en la etiqueta del aparato.

#### 6. PUESTA EN USO Y EMPLEO

##### Montaje de la placa protectora (Fig. 3)

Deslizar la placa protectora anexa (2, Fig. 1) encima de la barra de la cuchilla y fijar en el armazón por medio de 1 tornillo cada una, por ambos lados según la Fig. 3.

**¡ATENCIÓN!** - Este cortasetos es adecuado para cortar setos, arbustos y matas. Cualquier otro empleo no expresamente indicado en estas instrucciones puede crear daños al cortasetos y graves riesgos para el usuario. Los cortasetos están dotados de un interruptor de seguridad a dos manos (Fig. 4). El aparato funciona sólo si con una mano se pulsa la tecla de la empuñadura delantera (B) y con la otra se acciona el interruptor de la empuñadura trasera (A). Si se suelta uno de los dos, las cuchillas se bloquean.

##### Preste atención a la rotación por inercia de las cuchillas.

- La máquina posee un freno eléctrico de bloqueo de las cuchillas, por ello al soltar el interruptor se nota un efecto lumínoso inocuo en la parte superior de la máquina.
- Controle el funcionamiento de las cuchillas. Las cuchillas de doble corte son contrarrotantes y en consecuencia garantizan excelentes resultados de corte y un movimiento homogéneo.

- Antes del uso, fije el alargador en el ojal (véase la Fig. 5).
- Para el uso al aire libre se deben utilizar alargadores expresamente homologados.

#### LONGITUDES RECOMENDADAS PARA LOS ALARGADORES (230 V)

Longitud	Sección mínima del conductor
0 ÷ 20 metros	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metros	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metros	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. ADVERTENCIAS PARA EL USO

- EMPUÑADURA (Fig.6)** - Para facilitar las operaciones de corte y acabado del seto, la empuñadura puede hacerse girar 45° o 90° a la derecha o a la izquierda.

Procedimiento: presione la palanca de bloqueo (C) para liberar la empuñadura. Tener en cuenta que sólo puede accionarse el botón de cierre (C), si no se pulsa el conmutador (A). Asegurarse de que, después de ajustar el asa orientable, vuelva a enclavarse el botón de cierre. Sólo después puede volver a accionarse el conmutador.

- El cortasetos puede utilizarse para cortar no sólo setos sino también arbustos y matas.
- Los mejores resultados se obtienen con los dientes de las cuchillas a una inclinación de 15° respecto del seto (véase la Fig. 7).
- Las cuchillas de doble corte permiten cortar en ambas direcciones.
- Para obtener un seto parejo se recomienda extender un hilo a la altura deseada. Las ramas que sobresalen del hilo se cortan.
- Las superficies laterales de un seto se cortan con movimientos semicirculares de abajo hacia arriba (véase la Fig. 8).

## 8. MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Antes de limpiar y guardar el aparato, apáguelo y desconecte la clavija de la toma de corriente.
- Para obtener los mejores resultados, las cuchillas se deberían limpiar y engrasar regularmente. Elimine los residuos con un cepillo y aplique una capa delgada de aceite (véase la Fig. 9).

### Se recomienda utilizar aceites biodegradables.

- Limpie las partes de plástico con un detergente ligero y un paño húmedo. No utilice sustancias agresivas o solventes.
- Evite absolutamente que el agua penetre en el interior del aparato.
- El cubrecuchillas incluido en el suministro se puede fijar en la pared. De este modo el cortasetos se conserva de manera segura.
- Cambie inmediatamente el cable defectuoso. Si necesita cambiar el cable eléctrico, diríjase a un Centro de Asistencia Autorizado.

## 9. ELIMINACIÓN (Fig. 2A)

Conforme a las Directivas 2011/65/CE y 2012/19/CE, que reglamentan la limitación del empleo de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, así como la eliminación de los residuos.

El símbolo de un volquete tachado indica que, al final de su vida útil, el equipo deberá recogerse separadamente de los otros residuos.

El usuario deberá entonces entregarlo a centros autorizados de recogida diferenciada de residuos eléctricos y electrónicos, o bien al revendedor en el momento de la compra de un **nuevo equipo de tipo equivalente, en la proporción de uno a uno**.

La adecuada recogida diferenciada para el posterior proceso de reciclado, tratamiento o eliminación compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos para el entorno y para la salud, favoreciendo la reutilización de los materiales que componen el equipo.

La eliminación ilegal del aparato por parte del usuario comporta la aplicación de las sanciones previstas por la legislación nacional.

\_\_\_\_\_

Nº DE SERIE \_\_\_\_\_

ADQUIRIDO POR EL SR. \_\_\_\_\_

¡No expedir! Adjuntar sólo al pedido de asistencia técnica.

## 10. CERTIFICADO DE GARANTÍA

Esta máquina ha sido diseñada y realizada con las técnicas más avanzadas. El fabricante garantiza sus productos durante 24 meses desde la fecha de compra, siempre que el uso sea privado/aficionado. 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 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:
  - Ausencia manifiesta de mantenimiento,
  - Utilización incorrecta o alteración 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) La garantía no cubre daños directos o indirectos, materiales o personales, causados por fallos de la máquina o derivados de la imposibilidad de utilizarla.

FECHA \_\_\_\_\_

CONCESIONARIO \_\_\_\_\_



## Algemene veiligheidswaarschuwing voor het gereedschap

**LET OP - Lees alle waarschuwingen en alle instructies.** Het niet opvolgen van de in deze handleiding vermelde instructies kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel veroorzaken. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor raadpleging in de toekomst.

De term 'elektrisch gereedschap' in de waarschuwingen heeft betrekking op elektrische gereedschappen die worden aangedreven door aansluiting op het elektriciteitsnet (met snoer) of die worden aangedreven door een accu (zonder snoer).

### 1) Veiligheid op de werkplek

- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht. Als u in donkere en rommelige ruimtes werkt, kunnen er makkelijk ongelukken gebeuren.
- Laat de gereedschappen niet werken in explosieve omgevingen, zoals op plaatsen waar ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof aanwezig zijn. Gereedschappen geven vonken af die ontvlamming van stof of dampen kunnen veroorzaken.
- Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van de gereedschappen. Als u afgleid raakt, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

### 2) Elektrische veiligheid

- De stekkers van de gereedschappen moeten geschikt zijn voor wandcontactdozen. Breng nooit wijzigingen aan de stekker aan. Door ongewijzigde stekkers die geschikt zijn voor het wandstopcontact te gebruiken, vermindert u het risico op elektrische schokken.
- Vermijd lichaamscontact met oppervlakken die verbonden zijn met de aarde, zoals leidingen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten. Als het lichaam verbonden is met de aarde, dan is er een groter risico op elektrische schokken.
- Stel de gereedschappen niet bloot aan regen of vocht. Als er water in het gereedschap komt, neemt het risico van elektrische schokken toe.
- Gebruik het netsnoer niet op een oneigenlijke manier. Gebruik het elektrische snoer niet om het gereedschap te vervoeren of naar u toe te trekken en trek er niet aan om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadige of in de knoop gerakte snoeren verhogen het risico op elektrische schokken.
- Bij gebruik in de openlucht moet een verlengsnoer worden toegepast dat geschikt is voor gebruik in de openlucht. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuizen vermindert het risico op elektrische schokken.
- Voordat u de motor inschakelt dient u te controleren of de stekker voorzien is van een herstelzeker met een stroom van niet hoger dan 30 mA.

### 3) Persoonlijke veiligheid

- Laat u niet afleiden, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand bij het gebruik van het gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed verkeert van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het gereedschap kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.
- Gebruik goedgekeurde veiligheidsbeschermingen. Draag altijd een veiligheidsbril. Veiligheidsbeschermingen, zoals stofmaskers, veiligheidsschoenen met antislip-zool, helmen of gehoorbeschermingen, verminderen indien ze in de juiste situaties worden gebruikt, het risico op persoonlijke verwondingen.
- Voorkom dat het apparaat per ongeluk ingeschakeld wordt. Controleer of de schakelaars in de OFF-stand staan voordat u het apparaat op het stopcontact aansluit of voordat u het in handen neemt of vervoert. Het vervoeren van elektrische gereedschappen met de vinger op de schakelaar

of het aansluiten van elektrische gereedschappen op het elektriciteitsnet met de schakelaar in de aan-stand, kan ongelijke vervozen.

- Verwijder de stelsleutel van de zaagbladen alvorens het gereedschap in te schakelen. Als u de sleutel in een draaiend deel van het gereedschap laat zitten, kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.
- Reik niet te ver. **Zorg dat u altijd stevig staat en in balans blijft.** U heeft dan een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Draai geen wijde kleding of sieraden. Houd hoofdhaar, kleding en handschoenen verwijderd van de bewegende onderdelen. Wijde kleding, sieraden of lang haar kan verstrikt raken in de bewegende onderdelen.
- Als er apparaten zijn voor het afzuigen of verzamelen van stof, zorg er dan voor dat deze op de juiste manier aangesloten of gebruikt wordt. Het gebruik van deze apparaten kan risico's in verband met stof verminderen.

### 4) Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

- Forceer het elektrische gereedschap niet. Gebruik het gereedschap dat geschikt is voor het werk dat gedaan moet worden. Met het passende elektrische gereedschap kan het werk efficiënter en veiliger worden uitgevoerd, terwijl binnen de limieten van de voorziene gebruiksparameters blijft.
- Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar niet correct werkt. Als het gereedschap niet met de schakelaar kan worden geregeld, kan dit gevaar opleveren en moet het worden gerepareerd.
- Haal de stekker uit het stopcontact alvorens het gereedschap af te stellen, te onderhouden of op te slaan. Deze voorzorgsmaatregelen verlagen het risico op onbedoelde inschakeling van het apparaat.
- Bewaar het gereedschap uit de buurt van kinderen, sta het gebruik aan personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze instructies niet hebben gelezen niet toe. Het gereedschap kan gevaarlijk zijn in handen van onervaren gebruikers.
- Voer voldoende onderhoud uit op het apparaat. Controleer of de bewegende delen niet slecht uitgelijnd of geblokkeerd zijn, of er geen gebroken onderdelen of andere condities zijn die de correcte werking van het gereedschap negatief kunnen beïnvloeden. Als het apparaat beschadigd is, laat het dan repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhoud van apparaten.
- Houd de snij-instrumenten scherp en schoon. Als de snij-instrumenten scherp en correct worden onderhouden, is het minder waarschijnlijk dat ze blokkeren en kunnen ze gemakkelijker worden gecontroleerd.
- Gebruik het gereedschap en de snoei-accessoires volgens deze instructies en op een wijze die geschikt is voor dit type gereedschap met het oog op de werkconditieën en het uit te voeren werk. Het gebruik van het gereedschap voor andere werkzaamheden dan waarvoor het bedoeld is, kan een gevaarlijke situatie opleveren.

### 5) Assistentie

- Laat het onderhoud aan de heggenschaar over aan gekwalificeerde personeel en gebruik alleen **originele reserveonderdelen**. Op deze manier wordt de veiligheid van het apparaat gewaarborgd.

### Veiligheidswaarschuwing voor de heggenschaar

- Houd al uw lichaamsdelen uit de buurt van het snijblad. Haal het gesnoeide materiaal niet weg en pak het te snoeien materiaal niet vast als de snijbladen in beweging zijn. Verzeker u ervan dat de schakelaar op "OFF" staat wanneer u vastzittend materiaal weghaalt. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de heggenschaar kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.
- Transporteer de heggenschaar aan de handgreep, met het

slijblad gestopt en de mesbeschermers geplaatst. Als u de heggenschaar op de juiste manier transporteert, dan verlaagt u het risico op verwondingen door de slijbladen.

- Houd het snoer van het slijgebied verwijderd. Tijdens de werking kan het snoer verborgen zijn tussen de struiken en kan het per ongeluk doorgesneden worden door het slijblad.
- Controleer of er geen vreemde voorwerpen tussen de heg zitten, zoals metalen hekken.
- Voordat u de motor inschakelt dient u te controleren of de stekker voorzien is van een herstelzekering met een stroom van niet hoger dan 30 mA.
- Houd de heggenschaar op de juiste manier vast, dat wil zeggen met beide handen aan de handgrepen.
- **Houd het elektrische gereedschap alleen vast bij het geïsoleerde grijppoppervlak, omdat de messenset verborgen bedraging of de eigen draad kan raken.** Als de messenset een draad onder stroom aanraakt, kunnen blootliggende draden de metalen onderdelen van het elektrische gereedschap onder stroom zetten en kan de gebruiker een elektrische schok krijgen.

#### **Extra veiligheidsvoorschriften**

- De term "heggenschaar" verwijst in alle hieronder genoemde waarschuwingen naar uw eigen, door het elektriciteitsnet gevoede heggenschaar.  
**DEZE HEGGENSCHAAR KAN ERNSTIGE VERWONDINGEN VEROORZAKEN.** Lees aandachtig de instructies voor een correct gebruik, voorbereiding, onderhoud, in- en uitschakeling van het apparaat. Zorg dat u vertrouwd raakt met alle bedieningselementen en dat u leert de heggenschaar op de juiste manier te gebruiken.

**N.B.: De beschrijvingen en illustraties in deze handleiding zijn indicatief. De fabrikant behoudt zich het recht voor om eventuele wijzigingen aan te brengen zonder deze handleiding verder aan te passen.**

- Haal onmiddellijk de stekker uit het stopcontact als het snoer beschadigd of doorgesneden is.

**LET OP:** Het ontstekingsysteem van uw apparaat produceert een elektromagnetisch veld met een zeer lage intensiteit. Dit veld kan interferentie veroorzaken met bepaalde pacemakers. Om het risico op ernstig letsel of overlijden zo klein mogelijk te houden moeten personen met een pacemaker hun eigen arts en de fabrikant van de pacemaker raadplegen voordat ze dit apparaat gebruiken.

- Geef of leen de heggenschaar alleen aan deskundige personen, die weten hoe het apparaat op de juiste manier gebruikt moet worden. Geef ook de handleiding met de gebruiksaanwijzingen, die moet worden gelezen alvorens met het werk te beginnen.
- Laat de heggenschaar nooit door kinderen gebruiken.
- Gebruik de heggenschaar niet als hefboom om voorwerpen op te tillen, te verplaatsen of kapot te maken, en blokkeer hem niet op vaste steunen.
- Wees voorzichtig bij bovengrondse elektriciteitskabels.
- Stop de motor en koppel de heggenschaar los van de netvoeding voordat u het apparaat schoonmaakt of controleert, voordat u vastzittend materiaal verwijderd en voordat u onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat uitvoert.
- Tijdens het gebruik van de heggenschaar dient u in een veilige positie te staan, vooral wanneer u een trap gebruikt.
- Gebruik geen brandstof om de heggenschaar te reinigen.
- Probeer het apparaat niet te reinigen als u niet gekwalificeerd bent om dit te doen.
- Gebruik de heggenschaar niet als de slijbladen beschadigd of zeer versleten zijn.
- Geen beschadigde, slecht gerepareerde of gemonteerde of naar eigen goeddunken aangepaste heggenschaar gebruiken. Geen enkele veiligheidsvoorziening verwijderen, beschadigen of uitschakelen.

- Wanneer u de heggenschaar transporteert of opbergt, dient u altijd de mesbeschermers te plaatzen.
- Het is verboden om gereedschap of accessoires op het aandrijfpunt van de heggenschaar aan te brengen die niet geïndiceerd zijn door de fabrikant.
- De heggenschaar mag alleen gebruikt worden voor het snoeien van heggen of klein struikgewas. Het is verboden om andere soorten materiaal te snoeien.
- Controleer de zone rond het werkgebied en wees altijd alert, omdat er gevaren kunnen optreden die niet hoorbaar zijn door het lawaai van de heggenschaar.

#### **LET OP! - Nationale reglementeringen kunnen bepalingen omvatten die het gebruik van de machine beperken.**

- Gebruik de machine niet voordat u op de hoogte bent van de specifieke manier waarop deze moet worden gebruikt. De gebruiker dient eerst te oefenen met het apparaat voordat hij of zij het in de praktijk gaat gebruiken.
- Houd alle etiketten met gevaar- en veiligheidssignaleringen in perfecte conditie. Als ze beschadigd of onleesbaar worden, moeten ze onmiddellijk worden vervangen (zie pag.2).
- Vergeet niet dat de eigenaar of de gebruiker aansprakelijk is voor ongevalen of risico's geleden door derden of voor schade aan goederen.
- Deze Handleiding zorgvuldig bewaren en raadplegen voor ieder gebruik van de machine.
- Het gebruik van gehoorbeschermingen vereist grotere aandacht en voorzichtigheid, want geluidssignalen die waarschuwen voor gevaar (schreeuwen, alarmen, enz.) worden minder goed gehoord.
- Gebruik de machine nooit bij slecht weer, zoals mist, regen, sterke wind, strenge kou enz. Bij extreem warm weer kan de machine oververhit raken.
- Wanneer u in een situatie belandt waarin u niet goed weet hoe u verder te werk moet gaan, moet u een expert raadplegen. Gebruik de machine nooit voor taken waarvoor u niet voldoende gekwalficeerd bent. Wend u tot uw dealer of uw servicewerkplaats.

**LET OP - Waarschuwing voor weggeslingerde voorwerpen.** Gebruik altijd goedegeurde oogbescherming. Buig nooit over de beschermkap van de slijuitrusting heen. Stenen, vuil e.d. kunnen omhoog geworpen worden in uw ogen en een blindheid of ernstig letsel veroorzaken.

#### **2. ONDERDELEN VAN DE HEGGENSCHAAR (zie Fig. 1)**

1. Slijbladen
2. Handbeschermers
3. Bevestigingsoogje voor verlengsnoer
4. Netsnoer
5. Achterste handgreep met schakelaar
6. Voorste handgreep met schakelaar
7. Mesbeschermers
8. Blokkeerhendel handvat

#### **3. VERKLARING VAN DE SYMBOLEN EN VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN (zie Fig. 2)**

1. Waarschuwing
2. Trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact als het netsnoer beschadigd of doorgesneden is.
3. Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt.
4. Gebruik een veiligheidsbril en gehoorbescherming.
5. Beschermen tegen regen en water.
6. EG-conformiteitsmerk
7. Toestel met dubbele isolatie
8. Gegarandeerd acoustisch vermogen niveau
9. Type machine: HEGGENSCHAAR
10. Technische gegevens
11. Bouwjaar
12. Serienummer

#### 4. TECHNISCHE GEGEVENS

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Spanning	V~	230	
Frequentie	Hz	50	
Nominale intensiteit	A	2.6	
Vermogen	W	600	
Snoeilengte	mm	550	
Max. snoeidikte	mm	20	
Cycli	min <sup>-1</sup>	3400	
Gewicht	kg	3.6	
Akoestische druk L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Onnauwkeurigheid 3.0)	
Niveau gemeten akoestisch vermogen 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Onnauwkeurigheid 2.6)	
Niveau gegarandeerd akoestisch vermogen L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Trillingsniveau EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Onnauwkeurigheid 1.5)	

#### 5. AANSLUITING OP DE NETVOEDING

Voordat u de motor inschakelt dient u te controleren of de stekker voorzien is van een herstelzekering met een stroom van niet hoger dan 30 mA.

Het apparaat mag alleen gebruikt worden met enkelfasige wisselstroom met een spanning van 230 V~ – 50 Hz. Het apparaat beschikt over een beschermende isolatie, en kan daarom ook op stopcontacten zonder aarde worden aangesloten. Let er voordat u het apparaat in werking stelt op, dat de netspanning overeenkomt met de spanning die aangegeven is op het typeplaatje op het apparaat.

#### 6. INGEBRUIKNAME EN GEBRUIK

##### Montage van de beschermplaat (Fig. 2)

De meegeleverde beschermplaat (2, Fig. 1) over de messenbalk schuiven en dan door middel van elk 1 schroeven van beide kanten, overeenkomstig afbeelding 3, op de behuizing bevestigen.

**WAARSCHUWING!** - Deze heggenschaar is geschikt voor het snoeien van heggen, heesters en struiken. Elk ander gebruik dat niet uitdrukkelijk is vermeld in deze instructies kan schade veroorzaken aan de heggenschaar en een ernstig risico vormen voor de gebruiker. De heggenscharen zijn uitgerust met een veiligheidsschakelaar die door twee handen bediend moet worden (Fig. 4). Het apparaat werkt alleen als u met de ene hand de schakelaar op de voorste handgreep indrukt (B) en met de andere hand de schakelaar op de achterste handgreep (A). Als u een van de schakelaars loslaat, dan worden de snijbladen geblokkeerd.

**Wees erop bedacht dat de messen nog even door blijven draaien nadat de heggenschaar uitgeschakeld is.**

- Aangezien de machine uitgerust is met een elektrische rem voor de blokkering van de snijmessen, is het mogelijk dat bij het loslaten van de schakelaar een lampje oplicht op het bovenste deel van de machine. Dit is volstrekt onschadelijk.
- Controleer de werking van de snijbladen. De tweesnijdende messen draaien in tegenovergestelde richting en garanderen daardoor optimale snoeiresultaten en een gelijkmatige beweging.
- Bevestig voor gebruik het verlengsnoer aan het daarvoor bestemde oogje (zie Fig. 5).

- Voor gebruik buitenhuis moeten goedgekeurde verlengsnoeren worden gebruikt.

#### AANBEVOLEN LENGTE VOOR VERLENGSNOEREN (230 V)

Lengte	Minimale doorsnede van de geleider
0 ÷ 20 meter	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 meter	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 meter	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK

- **HANDVAT (Fig. 6)** - Om de bediener in staat te stellen moeiteloos heggen te knippen en af te werken, in een gemakkelijke houding, kan het handvat 45° of 90° naar rechts of naar links worden gedraaid.  
Procedure: laat het handvat vrij door de blokkeerhendel (C) in te drukken. Let er goed op dat de vergrendelingsknop (C) alleen bediend kan worden, wanneer de schakelaar (A) niet ingedrukt wordt. Verzekert u zich ervan, dat na het instellen van de draaibare greep, de vergrendelingsknop weer vastklikt. Pas daarna kan de schakelaar weer worden bediend.
- De heggenschaar kan behalve voor het snoeien van heggen ook gebruikt worden voor het snoeien van heesters en struiken.
- De beste resultaten worden verkregen als de heggenschaar zodanig wordt vastgehouden, dat de tanden van de snijbladen een hoek van ongeveer 15° hebben ten opzichte van de heg (zie Fig. 7).
- Met de tweesnijdende messen kan in beide richtingen gesnoeid worden.
- Om een heg met een regelmatige hoogte te krijgen, wordt aangeraden om een lijn op de gewenste hoogte te spannen. De takken die zich boven de lijn bevinden worden gesnoeid.
- De zijkanten van een heg worden gesnoeid met halve-cirkelvormige bewegingen, van beneden naar boven (zie Fig. 8).

## 8. ONDERHOUD EN OPSLAG

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt en opbergt.
- Om steeds optimale resultaten te verkrijgen, moeten de messen regelmatig schoongemaakt en ingevet worden. Verwijder snoeirespen met een borstel en breng een dun laagje olie aan (zie Fig. 9).

### Wij adviseren om biologisch afbreekbare olie te gebruiken.

- Reinig de kunststof onderdelen met een normaal mild reinigingsmiddel en een vochtige doek. Gebruik geen agressieve stoffen of oplosmiddelen.
- Zorg er te allen tijde voor dat er geen water in het apparaat binnendringt.
- De meegeleverde mesbeschermer kan aan de muur bevestigd worden. Op deze manier kunt u de heggenschaar op een veilige manier bewaren.
- Vervang een defect snoer onmiddellijk. Als het netsnoer vervangen moet worden, wend u dan tot een erkend technisch servicecentrum.

## 9. AFDANKEN (Fig. 2A)

*In de zin van de Richtlijnen 2011/65/EG en 2012/19/EG betreffende beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, alsook de afvoer als afval.*

Het symbool van de door gekruiste verrijdbare afvalbak op de apparatuur geeft aan dat het product, wanneer het wordt afgedankt, gescheiden van ander afval moet worden ingezameld.

De gebruiker mag afgedankte apparatuur daarom afleveren bij een inzamelpunt van elektronisch en elektrisch afval voor gescheiden verwerking, of de apparatuur teruggeven aan de winkelier op het moment dat hij/zij nieuwe apparatuur van hetzelfde type aanschaft, in de verhouding van één op één.

De correcte gescheiden inzameling voor latere recycling, behandeling en milieuvriendelijke verwerking van afgedankte apparatuur vormt een bijdrage tot het vermijden van mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid, en bevordert de recycling van de materialen waaruit de apparatuur is vervaardigd.

Op illegale afvoer als afval van het product door de gebruiker staan de sancties die worden voorzien door de nationale wetgeving.

MODEL

---



---



---



---

SERIENUMMER

---



---



---



---



---

Niet opsturen! Alleen een eventueel verzoek om technische garantie aanhechten.

## 10. GARANTIECERTIFICAAT

Dit apparaat is ontworpen en gerealiseerd met de modernste productietechnieken. De fabrikant geeft een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum op de eigen producten voor privé-/hobbygebruik. De garantie is beperkt tot 12 maanden bij professioneel gebruik.

### Algemene garantievoorraarden

- 1) De garantie geldt vanaf de aankoopdatum. De fabrikant vervangt gratis de onderdelen met defecten in materiaal, afwerking en productie via het verkoopnetwerk en de technische servicedienst. De garantie onneemt de gebruiker niet de wettelijke rechten van het burgerlijk wetboek tegen de consequenties van de defecten of fouten veroorzaakt door het verkochte voorwerp.
- 2) Het technische personeel zal de defecte onderdelen zo snel als organisatorisch mogelijk is repareren.
- 3) **Om een aanvraag tot technische assistentie onder de garantie in te dienen, dient u aan het bevoegde personeel het onderstaande garantiecertificaat te tonen, voorzien van het stempel van de leverancier, volledig ingevuld en met de aankoopfactuur of bon met de aankoopdatum aangehecht.**
- 4) De garantie vervalt in de volgende gevallen:
  - Duidelijk gebrek aan onderhoud,
  - Onjuist gebruik van het product of geknoei aan het product,
  - Gebruik van ongeschikte smeermiddelen of brandstoffen,
  - Gebruik van niet-originale reserveonderdelen of accessoires,
  - Reparaties die uitgevoerd zijn door onbevoegd personeel.
- 5) De fabrikant sluit verbruiksmaterialen en onderdelen die aan normale werkingslijfdeugd onderhevig zijn, uit van de garantie.
- 6) Onder de garantie vallen niet aanpassingen en verbeteringen van het product.
- 7) Onder de garantie vallen niet afstellingen en onderhoudsrepairs die nodig zouden kunnen zijn tijdens de garantieperiode.
- 8) Eventuele schade die veroorzaakt is tijdens het transport moet onmiddellijk gemeld worden aan de transporteur, anders vervalt de garantie.
- 9) De garantie dekt geen eventuele directe of indirecte schade, die veroorzaakt is bij personen of voorwerpen door storingen in het apparaat of die voortvloeit uit het langdurig niet gebruiken van het apparaat.

DATUM

---



---



---

LEVERANCIER



# P TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

## Advertência de segurança geral para a ferramenta

**ATENÇÃO** - Leia todas as advertências e todas as instruções. A falta de observância das instruções seguintes pode provocar choques eléctricos, incêndio e/ou lesões graves. Conserve todas as advertências e as instruções para consultas futuras.

O termo "ferramenta eléctrica" usado nas advertências refere-se a ferramentas eléctricas accionadas mediante ligação à corrente (com cabo) ou accionadas a bateria (sem cabo).

### 1) Segurança no local de trabalho

- Mantenha a zona de trabalho limpa e bem iluminada. Se trabalhar em zonas sujas e desarrumadas podem facilmente ocorrer acidentes.
- Não ponha a ferramentas a funcionar em atmosferas explosivas como, por exemplo, na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeiras. As ferramentas criam faíscas que podem provocar a ignição de poeiras ou fumos.
- Mantenha afastadas as crianças e toda e qualquer outra pessoa enquanto estiver a usar a ferramentas. As distrações podem fazer perder o controlo.

### 2) Segurança eléctrica

- As fichas das ferramentas devem ser de tipo adequado à tomada da parede. Não modifique a ficha. Com a utilização de fichas não modificadas e tomadas de parede adequadas, o risco de choques eléctricos é reduzido.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Se o corpo estiver ligado à terra, aumenta o risco de choques eléctricos.
- Não exponha as ferramentas à chuva ou à humidade. Se penetrar água na ferramenta aumenta o risco de choques eléctricos.
- Não utilize o cabo eléctrico de modo impróprio. Não use o cabo eléctrico para transportar ou puxar a ferramenta ou para desligar a ficha. Mantenha o cabo eléctrico afastado de fontes de calor, óleo, bordos cortantes ou partes em movimento. Cabos eléctricos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choques eléctricos.
- Quando usar uma ferramenta ao ar livre, utilize uma extensão adequada para o uso ao ar livre. A utilização de um cabo adequado para utilização ao ar livre reduz o risco de choques eléctricos.
- Antes de fazer funcionar o motor verifique se a tomada está equipada com um disjuntor com corrente de disparo não superior a 30 mA.

### 3) Segurança pessoal

- Não se distraia, preste atenção ao que está a fazer e use a ferramenta com bom senso. Não use a ferramenta se sentir fadiga ou se estiver sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização da ferramenta pode provocar lesões pessoais graves.
- Utilize dispositivos de segurança aprovado. Use sempre óculos de protecção. Os dispositivos de segurança, tais como máscaras anti-poeira, calçado de segurança anti-derrapante, capacetes, ou protecções acústicas, se utilizados em condições apropriadas, reduzem o risco de lesões pessoais.
- Evite uma activação accidental. Certifique-se de que os interruptores estão na posição Certifique-se de que os interruptores estão na posição "OFF" antes de ligar o aparelho à tomada de alimentação, antes de pegar nele ou de o transportar. Transportar ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou ligá-las à corrente com o interruptor na posição de ligado pode provocar acidentes.
- Remova a chave de regulação das lâminas antes de ligar a ferramenta. Deixar a chave ligada a uma parte rotativa da

ferramenta pode provocar lesões pessoais.

- Procure não se esticar excessivamente. **Mantenha sempre a posição e o equilíbrio apropriados.** Isto permite controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.
- Use vestuário apropriado. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha os cabelos, as roupas e as luvas afastados das partes em movimento. Vestuário largo, jóias ou cabelos compridos podem prender-se nas partes em movimento.
- **Se houver dispositivos a ligar a sistemas de extração e recolha de pó, certifique-se de que eles são ligados e usados de forma apropriada.** O uso destes dispositivos pode reduzir os riscos relacionados com o pó.

### 4) Utilização e manutenção de ferramentas eléctricas

- **Não force a ferramenta eléctrica. Use a ferramenta adequada à operação a realizar.** A ferramenta eléctrica apropriada permite realizar o trabalho com mais eficiência e segurança dentro dos limites dos parâmetros de uso previstos.
- Não use a ferramenta se o interruptor não funcionar correctamente. Pode ser perigoso se não conseguir controlar a ferramenta com o interruptor, caso em que a mesma deve ser reparada.
- Desligue a ficha da alimentação eléctrica antes de fazer qualquer regulação, manutenção ou de arrumar a ferramenta. Estas precauções reduzem o risco de ligação involuntária do aparelho.
- Arrume a ferramenta fora do alcance das crianças, não permita o uso às pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções. A ferramenta pode ser perigosa nas mãos de utilizadores inexperientes. O corta-sebes pode ser perigoso nas mãos de utilizadores inexperientes.
- Submeta o aparelho a uma manutenção adequada. Certifique-se de que as partes móveis não estão mal alinhadas ou encravadas, que não há peças partidas ou outras condições que possam comprometer o funcionamento correcto da ferramenta. Se o aparelho estiver danificado, mande-o reparar antes de o utilizar. Muitos acidentes são provocados por uma deficiente manutenção dos aparelhos.
- Mantenha os instrumentos de corte afiados e limpos. Se os instrumentos de corte tiverem os rebordos cortantes e forem sujeitos a uma manutenção correcta, é menos provável que encravem e são mais fáceis de controlar.
- Use a ferramenta e os acessórios de corte segundo estas instruções e da forma prevista para este tipo de ferramenta, considerando as condições de trabalho e o trabalho a realizar. O uso da ferramenta para operações distintas das previstas pode originar uma situação perigosa.

### 5) Assistência

- A manutenção do corta-sebes deve ser efectuada por pessoal qualificado e utilizando apenas **sobresselentes originais**. Deste modo é assegurada a segurança do aparelho.

### Avisos de segurança para utilização de corta-sebes

- Mantenha todas as partes do corpo afastadas da lâmina. Não recolha o material cortado ou não segure o material a cortar quando as lâminas estiverem em movimento. Assegure-se que o interruptor está na posição «OFF» quando remover o material que ficou preso. Um momento de distração durante a utilização do corta-sebes pode provocar graves lesões pessoais.
- Transporte o corta-sebes pelo punho, com a lâmina parada e com a cobertura da lâmina introduzida. Transportando o corta-sebes correctamente reduz-se o risco de as lâminas poderem provocar lesões.
- Mantenha o cabo afastado da zona de corte. Durante o funcionamento o cabo pode ficar oculto pelos arbustos e

- pode, accidentalmente, ser cortado pela lâmina.
- Certifique-se que não existem objectos estranhos na sebe, por exemplo, vedações metálicas.
- Antes de fazer funcionar o motor verifique se a tomada está equipada com um disjuntor com corrente de disparo não superior a 30 mA.
- Segure o corta-sebes correctamente, ou seja, com ambas as mãos que o seguram pela pega.
- **Segure a ferramenta eléctrica pegando apenas pela superfície isolada, uma vez que a lâmina de corte pode entrar em contacto com fios eléctricos escondidos ou com o seu próprio fio.** As lâminas de corte que entram em contacto com um fio eléctrico sob tensão podem fazer com que as peças metálicas expostas também fiquem carregadas com electricidade, podendo o operador sofrer um choque eléctrico.

#### **Normas adicionais de segurança**

- O termo «corta-sebes» em todas as advertências indicadas a seguir refere-se ao seu corta-sebes alimentado electricamente. **ESTE CORTA-SEBES PODE PROVOCAR LESÕES GRAVES.** Leia atentamente as instruções para uma correcta utilização, preparação, manutenção, bem como para ligar e desligar o aparelho. Familiarize-se com todos os comandos e aprenda a utilizar correctamente o corta-sebes.
- N.B.: As descrições e ilustrações contidas no presente manual não devem ser consideradas rigorosamente vinculativas. A empresa reserva-se o direito de efectuar eventuais modificações sem se obrigar à actualização sistemática deste manual.
- Desligue imediatamente a ficha da tomada se o cabo estiver danificado ou cortado.

**ATENÇÃO:** O sistema de alimentação da sua máquina produz um campo electromagnético de intensidade muito baixa. Este campo pode interferir com alguns pacemaker. 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.

- Confie ou empreste apenas o corta-sebes a pessoas com experiência e com conhecimento do funcionamento e da correcta utilização da máquina. Entregue também o Manual com as instruções, para ser lido antes de iniciar o trabalho.
- Nunca permita a utilização do corta-sebes por crianças.
- Não utilize o corta-sebes como alavanca para levantar, deslocar ou partir objectos, nem o bloqueie sobre suportes fixos.
- Preste atenção às linhas eléctricas aéreas.
- Pare o motor e desligue o corta-sebes da alimentação eléctrica antes de o limpar ou controlar, antes de remover o material que ficou preso e antes de efectuar as intervenções de manutenção.
- Durante a utilização do corta-sebes, assegure-se que se encontra numa posição segura, especialmente se usar escadas.
- Não use combustível para limpar o corta-sebes.
- Não procure reparar a máquina a menos que esteja qualificado para o fazer.
- Não faça funcionar o corta-sebes com um dispositivo de corte danificado ou excessivamente desgastado.
- Não trabalhe com um corta sebes estragada, mal consertada, mal montada ou modificada abusivamente. Não tire ou estrague ou torne ineficaz nenhum dispositivo de segurança.
- Quando se transportar ou transferir o corta-sebes, introduza sempre a cobertura das lâminas.
- É proibido aplicar na tomada de força do corta-sebes ferramentas ou acessórios diferentes dos indicados pelo fabricante.

- O corta-sebes só deve ser usado para cortar sebes ou pequenos arbustos. É proibido cortar outro tipo de materiais.

- Verifique a zona circundante na qual está a trabalhar e esteja sempre atento porque podem aparecer perigos não audíveis devido ao ruído provocado pelo corta-sebes.

#### **ATENÇÃO! - A regulamentação nacional pode limitar o uso da máquina.**

- Não utilize a máquina antes de tomar totalmente conhecimento do modo específico de utilização do aparelho. Primeiramente, o operador deve praticar antes da utilização no campo.
- Mantenha todas as etiquetas com os sinais de perigo e de segurança em perfeitas condições. Em caso de danos ou deterioramentos, é necessário substituir as etiquetas imediatamente (vide pag. 2).
- De salientar que o proprietário ou o operador é responsável pelos acidentes ou riscos sofridos por terceiros ou bens de sua propriedade.
- Guarde com cuidado o presente Manual e consulte-o todas as vezes antes de utilizar a máquina.
- A utilização de talis meios requer mais atenção e cautela do operador pois diminui-se a percepção de sinais de perigo como gritos e alarmes.
- Nunca use a máquina em condições atmosféricas desfavoráveis, por exemplo, nevoeiro, chuva, vento forte, frio intenso, etc. Condições de calor extremo podem causar o sobreaquecimento da máquina.
- Se você se sentir inseguro sobre o modo de prosseguir com o trabalho, consulte um especialista. Evite toda a forma de uso para a qual se sinta insuficientemente qualificado. Dirija-se ao seu revendedor ou à sua oficina autorizada.

**ATENÇÃO - Cuidado com material arremessado. Use sempre protecção aprovada para os olhos. Nunca se incline sobre a protecção do equipamento de corte. Pedras, lixo, etc., podem ser projectados contra os olhos e causar cegueira ou ferimentos graves.**

#### **2. COMPONENTES DO CORTA-SEBES (ver Fig. 1)**

1. Lâminas
2. Protecção da mão
3. Abertura para o engate da extensão
4. Cabo de alimentação
5. Pega posterior com interruptor
6. Pega dianteira com interruptor
7. Cobertura das lâminas
8. Alavanca de bloqueio da pega

#### **3. EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DE ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA (ver Fig. 2)**

1. Advertência
2. Retire imediatamente a ficha da tomada de corrente se o cabo for danificado ou cortado.
3. Antes da colocação em serviço, leia as instruções de utilização.
4. Use óculos de protecção e uma protecção para os ouvidos.
5. Proteja da chuva e da água.
6. Marca CE de conformidade
7. Dispositivo de duplo isolamento
8. Nível potência acústica garantido
9. Tipo de máquina: **CORTA-SEBES**
10. Dados Técnicos
11. Ano de fábrica
12. Número de série

## 4. DADOS TÉCNICOS

		Oleo-Mac HC 605 E	Efcō TG 605 E
Tensão	V	230	
Frequência	Hz	50	
Intensidade nominal	A	2.6	
Potência	W	600	
Comprimento de cortem	mm	550	
Espessura máx. de corte	mm	20	
Ciclos	min <sup>-1</sup>	3400	
Peso	kg	3.6	
Pressão acústica L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Incerteza 3.0)	
Nível da potência acústica medida 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Incerteza 2.6)	
Nível de potência acústica garantida L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Nível de Vibração EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Incerteza 1.5)	

## 5. LIGAÇÃO À REDE

Antes de fazer funcionar o motor verifique se a tomada está equipada com um disjuntor com corrente de disparo não superior a 30 mA.

O aparelho só pode ser usado com corrente alterna monofásica com tensão de 230 V~ – 50 Hz. O aparelho dispõe de um isolamento protector e pode por isso ser ligado a tomadas sem condutor de terra. Antes da colocação em serviço, verifique que a tensão da rede corresponde à tensão de funcionamento de acordo com a etiqueta de potência do aparelho.

correspondente (ver Fig. 5).

- Para utilização ao ar livre devem ser usadas extensões especialmente homologadas.

## COMPRIMENTO ACONSELHADO PARA OS CABOS DE EXTENSÃO (230 V)

Comprimento	Secção mínima do condutor
0 + 20 metros	1 mm <sup>2</sup>
20 + 50 metros	1,5 mm <sup>2</sup>
50 + 100 metros	4 mm <sup>2</sup>

## 6. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

### Montagem da placa de protecção (Fig. 3)

Empurrar a placa de protecção que acompanha (2, Fig. 1) por sobre a barra da lâmina e fixar, a seguir, com 2 parafusos de cada lado conforme a Fig. 3 na carcaça.

**ATENÇÃO!** - Este corta-sebes é adequado para cortar sebes, arbustos e silvas. Qualquer outra utilização que não esteja expressamente indicada nestas instruções pode provocar danos no corta-sebes, e representar um risco grave para o utilizador. Os corta-sebes estão equipados com um interruptor de segurança a duas mãos (Fig. 4). O aparelho só funciona se forem mantidos premidos, com uma mão o botão no punho anterior (B) e com a outra mão o interruptor no punho posterior (A). Aliviando um dos interruptores, as lâminas bloqueiam.

### Preste atenção à rotação das lâminas por inércia.

- Dado que a máquina está equipada com um travão eléctrico para o bloqueio das lâminas, é possível notar, quando se solta o interruptor, um efeito luminoso inócuo na parte superior da mesma.
- Verificar o funcionamento das lâminas. As lâminas de duplo corte são contra-rotativas, garantindo por isso óptimos resultados de corte e um movimento homogéneo.
- Antes da utilização fixar a extensão na abertura

## 7. ADVERTÊNCIAS PARA A UTILIZAÇÃO

- **PEGA (Fig. 6)** - Para permitir ao operador efectuar as operações de corte e acabamento da sebe sem cansaço e em posição confortável, a pega pode ser rodada 45° ou 90° para a direita ou para a esquerda.  
Procedimento: solte a pega pressionando a alavanca de bloqueio (C). Observe, sff., que o botão de ferrolhamento (C) somente poderá ser accionado quando o interruptor (A) não estiver premido. Assegure-se de que, após o ajuste do manípulo rotatório, o botão de ferrolhamento está novamente encaixado. Somente então o interruptor poderá ser novamente accionado.
- O corta-sebes, para além de cortar sebes, pode ser usado para cortar arbustos ou silvas.
- Obtém-se melhores resultados mantendo o cortasebes de tal modo que os dentes das lâminas fiquem com uma inclinação de cerca de 15° relativamente à sebe (ver Fig. 7).
- As lâminas de duplo corte permitem cortar em ambas as direcções.
- Para obter uma sebe com altura regular, é aconselhável passar um fio à altura desejada. Os ramos que se encontram acima do mesmo são cortados.
- As superfícies laterais da sebe são cortadas com movimentos semi-circulares de baixo para cima (ver Fig. 8).

## 8. MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

- Antes de limpar ou guardar o aparelho, desligue-o e retire a ficha da tomada da corrente.
- Para obter sempre óptimos resultados, as lâminas devem ser limpas e lubrificadas regularmente. Remover os depósitos com uma escova e aplicar uma leve camada de óleo (ver Fig. 9).

### Aconselhamos a utilização de óleos biodegradáveis.

- Limpe as partes em plástico com um detergente suave vulgar e com um pano húmido. Não use substâncias agressivas ou solventes.
- Evite em absoluto que penetre água no interior do aparelho.
- A cobertura das lâminas incluída no fornecimento pode ser fixada à parede. Pode assim conservar o corta-sebes de forma segura.
- Substitua imediatamente o cabo com defeito. Se tiver que substituir o cabo eléctrico, recorra a um Centro de Assistência Autorizado.

## 9. ELIMINAÇÃO (Fig. 2A)

*Em conformidade com as Directivas 2011/65/CE e 2012/19/CE, relativas à redução da utilização de substâncias perigosas nos aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como à eliminação dos resíduos.*

O símbolo do caixote cruzado apresentado no aparelho indica que, no final da sua vida útil, o produto deve ser desmantelado separadamente dos outros resíduos.

O utilizador deverá, portanto, entregar o aparelho completo no final da sua vida útil, a centros próprios de recolha de resíduos electrónicos e eléctricos, ou devolvê-lo ao revendedor no momento da aquisição de um novo aparelho de tipo equivalente, à razão de um para um.

A adequada recolha diferenciada para posterior envio do aparelho antigo para reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o meio ambiente contribui para evitar possíveis efeitos negativos para a saúde, e para o meio ambiente e favorece a reciclagem dos materiais de que é composto o aparelho.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação das sanções previstas pela legislação nacional.

MODELO \_\_\_\_\_

Nº DE SÉRIE \_\_\_\_\_

ADQUIRIDO POR \_\_\_\_\_

## 10. CERTIFICADO DE GARANTIA

Esta máquina foi concebida e produzida através das mais modernas técnicas de produção. A empresa fabricante oferece uma garantia sobre os seus produtos de 24 meses, a partir da data de aquisição para utilização privada e actividades de tempos livres. A garantia é limitada a 12 meses no caso de uso profissional.

### Condições gerais da garantia

- 1) A garantia entra em vigor a partir da data de aquisição. A empresa construtora através da rede de vendas e de assistência técnica substitui gratuitamente as peças com defeito devido a material, mão-de-obra e produção. A garantia não retira ao adquirente os direitos legais do código civil contra as consequências de defeitos ou deformações causados pela coisa vendida.
- 2) O pessoal técnico intervirá o mais rapidamente possível no limite de tempo permitido pelas exigências de organização.
- 3) Para solicitar a assistência na garantia é necessário exhibir ao pessoal autorizado o referido certificado de garantia carimbado pelo revendedor, totalmente preenchido e munido da factura de compra ou de recibo fiscalmente obrigatório comprovando a data de aquisição.
- 4) A garantia perde a validade em caso de:
  - Ausência evidente de manutenção,
  - Utilização incorrecta do produto ou modificações,
  - Utilização de lubrificantes ou combustíveis não adequados,
  - Utilização de peças sobresselentes ou acessórios não originais,
  - Intervenções efectuadas por pessoal não autorizado.
- 5) A empresa construtora exclui da garantia os materiais de consumo e peças sujeitas ao normal desgaste de funcionamento.
- 6) A garantia exclui as intervenções de actualização e melhoramento do produto.
- 7) A garantia não cobre a colocação em serviço e as intervenções de manutenção que devam ocorrer durante o período de garantia.
- 8) Eventuais danos causados durante o transporte devem ser de imediato comunicados ao transportador sob pena de anulação da garantia.
- 9) A garantia não cobre eventuais danos, directos ou indirectos, causados a pessoas ou objectos por avaria da máquina ou como consequência da força suspensão prolongada na utilização da mesma.

DATA \_\_\_\_\_



CONCESSIONÁRIO

_____
-------

Não envie! Anexe apenas ao eventual pedido de garantia técnica.





#### 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Τάση	V~	230	
Συχνότητα	Hz	50	
Ονομαστικό ρεύμα	A	2.6	
Ισχύς	W	600	
Μήκος κοπής	mm	550	
Μέγ. πάχος κοπής	mm	20	
Κύκλοι	min <sup>-1</sup>	3400	
Βάρος	kg	3.6	
Ακουστική πίεση L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Αβεβαιότητα 3.0)	
Μετρούμενη στάθμη ακουστικής ισχύος 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Αβεβαιότητα 2.6)	
Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Ένταση κραδασμών EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Αβεβαιότητα 1.5)	

#### 5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΡΙΖΑ

Πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα βεβαιωθείτε ότι διαθέτει διακόπτη ασφαλείας με ρεύμα επέμβασης που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.

Το μηχάνημα μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα 230 V~ – 50 Hz. Το μηχάνημα διαθέτει μόνωση προστασίας και κατά συνέπεια μπορεί να συνδεθεί και σε πρίζες χωρίς γειωση. Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση λειτουργίας που αναγράφεται στην πινακίδα του μηχανήματος.

#### 6. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

**Συναρμολόγηση της προστατευτικής αστίδας (Εικ. 3)**  
Συναρμολώχετε την προστατευτική προστατευτική αστίδα (2, Εικ. 1) πάνω στη δοκό των μαχαιριών και στερεώνετε στη συνέχεια στο περιβλήμα με 1 βίδες και από τις δύο πλευρές σύνφωνα με την Εικ. 3.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** - Το θαμνοκοπτικό είναι κατάλληλο για κοπή θάμνων και κλαδιών. Κάθε άλλη χρήση που δεν προβλέπεται ρητά από τις παρούσες οδηγίες μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο μηχάνημα και συσβαρός κινδύνους για το χρήστη. Τα θαμνοκοπτικά διαδέθουν διακόπτη ασφαλείας στα δύο χέρια (Εικ. 4). Το μηχάνημα λειτουργεί μόνον όταν πίεται με το ένα χέρι ο διακόπτης στην εμπρός χειρολαβή (B) και με το άλλο ο διακόπτης στην πίσω χειρολαβή (A). Αφήνοντας έναν από τους διακόπτες, τα μαχαίρια ακινητοποιούνται.

#### Προσοχή στην περιστροφή λόγω αδράνειας των μαχαιριών.

- Από τη στιγμή που η μηχανή διαθέτει ηλεκτρικό φρένο που μπλοκάρει τις λάμες, υπάρχει το ενδεχόμενο στο ανώτερο μέρος της με την απελευθέρωση του διακόπτη να παρατηρηθεί μια ακίνδυνη αναλαμπή.
- Ελέγχετε τη λειτουργία των μαχαιριών. Τα μαχαίρια διπλής όψης περιστρέφονται αντίστροφα και, κατά συνέπεια, παρέχουν εξαιρετικά αποτελέσματα κοπής και ομοιογενή κίνηση.

- Πριν τη χρήση στερεώστε την μταλαντέζα στον ειδικό κρίκο (βλ. Εικ. 5).
- Για υπαίθρια χρήση θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα εγκεκριμένα καλώδια.

#### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ (230 V)

Μήκος	Ελάχιστη διατομή αγωγού
0 ÷ 20 μέτρα	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 μέτρα	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 μέτρα	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- **ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ (Εικ. 6)** - Για να μπορεί ο χειριστής να εκτελεί τις εργασίες κοπής και φινιρίσματος του θάμνου, χωρίς κόπο, από άνετη θέση, η χειρολαβή μπορεί να περιστραφεί κατά 45° ή 90° δεξιά ή αριστερά.

Διαδικασία: ελευθερώστε τη χειρολαβή πιέζοντας το μοχλό ασφαλίσης (C). Προσέχετε παρακαλώ, ότι το κουμπί ασφαλίσης (C) μπορεί μόνο να πατηθεί, όταν δεν πατέται ο διακόπτης (A). Βεβαιωθείτε, ότι μετά τη ρύθμιση της περιστρεφόμενης λαβής έχει ασφαλιστεί πάλι το κουμπί ασφαλίσης. Μόνο τότε μπορεί να πατηθεί πάλι ο διακόπτης.

- Εκτός από την κοπή των θάμνων, το θαμνοκοπτικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την κοπή κλαδιών.
- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται κρατώντας το θαμνοκοπτικό έτοιμο ώστε τα δόντια των μαχαιριών να έχουν κλίση περίπου 15° ως προς το θάμνο (βλ. Εικ. 7).
- Τα μαχαίρια διπλής όψης επιτρέπουν την κοπή και προς τις δύο κατεύθυνσεις.
- Για θάμνους με ομοιόμορφο ύψος, συνιστάται να τεντώνετε ένα σύρμα στο επιθυμητό ύψος. Τα κλαδιά που βρίσκονται πάνω από αυτό πρέπει να κοπούν.
- Οι πλευρικές επιφάνειες ενός θάμνου κόβονται με ημικυκλικές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω (βλ. Εικ. 8).

## 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν καθαρίσετε και αποθηκέψετε το μηχάνημα, σβήστε το και αποσύρετε το φίς από την πρίζα.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, τα μαχαιρία θα πρέπει να καθαρίζονται και να γρασάρονται τακτικά. Αφαιρέτε τα υπολείμματα με μια βούρτσα και απλώνετε ένα λεπτό στρώμα λαδιού (βλ. Εικ. 9).

**Συνιστάται η χρήση βιοδιασπώμενων λαδιών.**

- Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη με κοινό ήπιο απορρυπαντικό και με ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα και διαλύτες.
- Αποφύγετε την είσοδο νερού στο μηχάνημα.
- Το διατίθεμενο κάλωμμα μαχαιριών μπορεί να στερεωθεί στον τοίχο. Έτσι μπορείτε να φυλάξετε το θαυμοκοπικό με ασφαλεία.
- Αντικαθιστάτε αμέσως το ελαττωματικό καλώδιο. Εάν χρειαστεί η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στο ξεουσιοδοτημένο Σέρβις.

## 9. ΔΙΑΘΕΣΗ (Εικ. 2A)

Σύμφωνα με τις Οδηγίες 2011/65/EK και 2012/19/EK, σχετικά με τη μείωση της χρήσης επικίνδυνων ουσιών στις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, καθώς και τη διάθεση των απορριμμάτων της.  
Το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων στη συσκευή υποδηλώνει ότι στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της που προΐστει να διατίθεται χωριστά από τα άλλα απορρίμματα.

Ο χρήστης οφείλει συνεπώς να παραδίδει τη συσκευή στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών απορριμμάτων, ή στο κατάστημα πώλησης κατά την αγορά μιας νέας ανάλογης συσκευής, κατ' αναλογία μιας προς μία.

Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή και η εν συνεχείᾳ πρώθηση της συσκευής που αποσύρεται στην ανακύκλωση, την επέξεργασία και τη φιλική προς το περιβάλλον διάθεση συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία και επιτρέπει την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

Η διάθεση του προϊόντος από το χρήστη κατά παράβαση των κανονισμών επισύρει την εφαρμογή των κυρώσεων που ορίζει η εθνική νομοθεσία.

MONTELO

ΑΡΙΘ. ΣΕΙΡΑΣ

ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ

Μην αποτελείτε το απόκομμα! Επισυνάγετε το μόνο σε ενδεχόμενη αίτηση τεχνικής εγγύησης.

## 10. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Το μηχάνημα έχει μελετηθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις πιο προηγμένες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγυάται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

**Γενικοί όροι εγγύησης**

- 1) Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Η κατασκευάστρια εταιρία αντικαθιστά δωρεάν μέσω του δικτύου πωλήσεων και του Σέρβις 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 διατίθεμενου προϊόντος.
- 2) Το τεχνικό προσωπικό επεμβαίνει το ταχύτερο δυνατό στα χρονικά όρια που επιτρέπονται οι οργανωτικές ανάγκες.
- 3) Για να ζητήσετε την επέμβαση υπό εγγύηση θα πρέπει να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το πιστοποιητικό εγγύησης σφραγισμένο από τον πωλητή και συμπληρωμένο σε όλα τα σημεία, καθώς και το τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη με την ημερομηνία αγοράς.
- 4) Η εγγύηση εκπλήσσει την περίπτωση:
  - Εμφανώς έλλειψης συντήρησης,
  - Λανθασμένης χρήσης ή τροποποίησης του μηχανήματος,
  - Χρήσης ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμων,
  - Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ,
  - Επεμβάσεων από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- 5) Η κατασκευάστρια εταιρία δεν παρέχει εγγύηση για τα αναλόγιμα υλικά και για τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά κατά τη χρήση.
- 6) Η εγγύηση δεν καλύπτει επεμβάσεις τροποποίησης ή βελτίωσης του μηχανήματος.
- 7) Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορούν να καταστούν αναγκαίες κατά την περίοδο της ισχύος της.
- 8) Ενδεχόμενες βλάβες που προκαλούνται κατά τη μεταφορά πρέπει να επισημαίνονται αμέσως στο μεταφορέα επί ποιηκή αύρωρός της εγγύησης.
- 9) 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.

HMEROMHNIA

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ



# TR ORİJİNAL TALİMATLARIN ÇEVİRİSİ

## Aletle ilgili Genel Güvenlik Uyarısı

**DİKKAT - Tüm uyarı ve talimatları okuyun.** Aşağıdaki talimatlara uymamaması elektrik çarpmalarına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara yol açabilir. **Tüm uyarı ve talimatları ileride başvurmak üzere saklayın.**

Uyarlarda geçen "elektrikli alet" terimi, elektrik sebekesine bağlantı (kablo ile) vasıtasiyla veya akü ile (kablosuz) çalıştırılan elektrikli aletleri ifade etmektedir.

### 1 Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun. Karanlık ve dağınık alanlarda çalışıldığından kazalarla karşılaşılabilir.
- Aletlerin patlayıcı atmosferlerde ya da yanıcı sıvılar, gaz veya tozlar içeren ortamlarda çalıştmayın. Aletlerin yanıcı toz veya dumanların alev almasına yol açabilecek kivircimler üretir.
- Aletlerin kullanıken çocukların ve diğer tüm kişileri uzak tutun. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize yol açabilir.

### 2 Elektrik güvenliği

- Aletlerin fisleri duvar prizine uygun tipte olmalıdır. Hiçbir surette fişi modifiye etmeyin. Modifiye edilmemiş fisler ve uygun tipte duvar prizleri elektrik çarpması riskini azaltır.
- Gövdenin borular, radyatörler, ocaklar ve bузdolapları gibi toprak hattına bağlanmış yüzeylerle temasından kaçının. Gövde toprağa bağlanırsa elektrik çarpması riski artar.
- Aletleri yağmur veya neme maruz bırakmayın. Alete su sızdırı takdirde elektrik çarpması riski artar.
- Elektrik kablosunu uygunusun şekilde kullanmayın. Elektrik kablosunu aleti taşımak veya çekmek ya da fişi çekmek için kullanmayın. Elektrik kablosunu ısı kaynakları, yağı, kesici malzemeler veya haretkele aksamlardan uzak tutun. Hasarlı veya dolamış elektrik kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- Aleti açık mekanda kullanmanız gereğinde, açık mekanda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık mekanda kullanıma uygun bir kablo kullanmanız elektrik çarpması riskini azaltır.
- Motorlu çalıştırılmadan önce prizin müdahale akımı 30 mA'dan yüksek olmayan bir otomatik devre kesiciyle donatılmış olduğundan emin olun.

### 3 Kişisel güvenlik

- Alet kullanınlardı dikkatinizi dağıtmayı, yaptığıınız işe özen gösterin ve sağıduyu davranışın. Aleti yorgun halde veya uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Aleti kullanınlardı bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.
- Onaylı güvenlik ekipmanları kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın. Uygun koşullarda kullanıldıkları takdirde, güvenlik ekipmanları (tor önyölyici maskeler, kaymayı önyölyici güvenlik ayakkabıları, kasklar veya işitme koruyucular) kişisel yaralanma riskini azaltır.
- Makinenin kazara çalışmasını önleyin. Aleti prize takmadan, elinize almadan veya taşımadan önce düğmelerinin "OFF" konumunda olduğundan emin olun. Elektrikli aletlerin düğme basılı tutularak taşınması veya düğmesi açma/calıştırma konumunda iken prize takılmış kazalara yol açabilir.
- Aleti çalıştırılmadan önce bıçakların ayar anahtarını çıkarın. Anahtarı aletin döner bir aksamasına takılı halde bırakırsanız kişisel yaralanmalara sebebiyet verebilirisiniz.
- Yetişmek için fazla uzanmaktan kaçının. **Daima uygun pozisyon ve dengeyi koruyun.** Bunu

yapmanız, beklenilmeyen durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.

- Uygun şekilde giyinin. Täklar veya bol giysiler kullanmayın. Saçlarınız, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli aksamlardan uzak tutun. Bol giysiler, takları veya uzun saçlar hareketli aksamlara yakalanabilirler.
- **Toz çekmek ve toplamak için tesisatlara bağlanması gereken aygıtlar varsa bunların düzgün bağlılığından ve kullanıldığından emin olun.** Bu aygıtların kullanımı tozlarla ilgili riskleri azaltır.

### 4) Elektrikli aletin kullanım ve bakımı

- **Elektrikli aleti zorlamayın. Yapılaşacak işleme uygun aleti kullanın.** Uygun elektrikli alet, çalışmanın yüksek etkinlik ve güvenilir, öngörülen parametre sınırları içerisinde kalınarak yürütülmesini sağlar.
- Açma-kapama düğmesi düzgün çalışmıyorsa aleti kullanmayın. Alet, düzğemle kontrol edilemediği takdirde tehliki olabilir ve onarılması gereker.
- Her türlü ayarlama, bakım veya yerleştirme işleminden önce aletin fişini elektrik kaynağından çekin.
- Bu tedbirler makinenin kazara çalışma riskini azaltır.
- Aleti çocukların ulaşamayacağı bir yere yerleştirin, makine hakkında bilgiyi olmayan ve bu talimatları okumamış kişilere kullanırmayın. Alet, tecrübezi kullanıcıların elinde tehliki olabilir.
- Makineyi uygun şekilde bakımından geçirin.
- Hareketli aksamlarda yanlış hızlanma veya sıkışmanın söz konusu olmadıgından, kırık parçalar veya aletin çalışmasını etkileyebilecek başka koşullar bulunmadığından emin olun.
- Makine hasarlı ise kullanmadan önce tamir ettirin.Çoğu kazalar makine bakımının uygun şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesme aparatlarını bilenmiş ve temiz halde tutun. Bilenmiş ve uygun şekilde bakımından geçirilmiş kesme aparatlarının sıkışma olasılığı daha azdır ve kontrolü daha kolaydır.
- Aleti ve kesme aksesuarlarını bu talimatlar doğrultusunda ve bu tip bir alet için öngördüğü şekilde, çalışma koşullarını ve yürütülecek çalışmayı dikkate alarak kullanın. Aletin öngördürülerden farklı işlemler için kullanılması tehliki bir duruma sebebiyet verebilir.

### 5) Yardım

- Çit biçme makinesinin bakımını kalifiye personele yapın ve sadece **orijinal yedek parçalar kullanın.** Bu şekilde makinenin güvenliğini garanti altına alırsınız.

### Cit biçme makinesinin güvenliği ile ilgili uyarılar

- Gövdenin tüm aksamlarını bıçaktan uzak tutun. Bıçaklar hareket ederken bıçiken materyalleri çıkarmayı veya bıçilecek materyalleri tutmayın. Sıkışan materyaller çıkarırken düşmenin "OFF" konumunda olduğundan emin olun. Çit biçme makinesinin kullanım esnasında bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.
- Çit biçme makinesi kulpandan tutarak, bıçak durdurulmuş ve bıçak koruması takılı halde taşıyın. Çit biçme makinesi doğru şekilde taşıdığından, bıçakların yaralanmalara yol açma riski azılır.
- Kabloyu búdan bölgelerde uzak tutun. Çalıştırma esnasında kablo çalılıklar arasına gizlenmiş olabilir ve bıçak tarafından kazara kesilebilir.
- Çitin içerisinde yabançı nesneler, örneğin metal çitler bulunmadığını kontrol edin.
- Motoru çalıştırılmadan önce prizin müdahale akımı 30 mA'dan yüksek olmayan bir otomatik devre

kesiciyle donatılmış olduğundan emin olun.

- Çit biçme makinesini doğru şekilde, yani kulpu iki elinize kavrayarak tutun.
- **Kesici bıçak görünmeyen kablolara veya makinenin teline temas edebileceğinden, makineyi yalnızca uygun şekilde izole edilmiş özel kulplardan kavrayarak tutun.** Bıçakların çiplak bir kablo ile teması operatöre elektrik çarpmasına neden olabilir.

#### **Ek güvenlik kuralları**

- Aşağıda sıralanmış uyarılarda kullanılan "çit biçme makinesi" terimi şebekeden beslenen çit biçme makinenizi ifade etmektedir. **BU ÇİT BİÇME MAKİNESİ CİDDİ YARALANMALARA YOL ACABİLİR.** Makinenin doğru kullanımını, hazırlığı, bakımı, açma ve kapama işlemi için talimatları dikkatlice okuyun. Tüm kumandalar hakkında bilgi sahibi olun ve çit biçme makinesinin doğru kullanım şekline ögrenin.

**NOT: Bu kilavuzu yer alan açıklamalar ve çizimler tamamen bağlayıcı ve zołayıcı özellik taşımamaktadır. Firma her seferinde bu kilavuzu güncellemeye yükümlülüğü olmaksızın içinde değişiklikler yapma hakkını saklı tutar.**

- Kablo hasarlı veya kopuk ise fis̄i derhal prizden çekin.

**DİKKAT: Ünitezin besleme sistemi çok düşük şiddetti bir elektromanyetik alan üretir. Bu alan bazı pacemaker'ları (kalp pili) etkileyebilir. Ciddi veya ölümçü yaralanma riskini azaltmak için, pacemaker kullanan kişiler **bu makineyi kullanmadan önce doktorlarına ve pacemaker üreticisine danışmalıdır.****

- Çit biçme makinesini sadece deneyimli ve makinenin işleyisi ve doğru kullanım hakkında bilgi sahibi kişilere teslim edin veya kullandırın. İşe başlamadan önce okunacak kullanım talimatlarını içeren Kilavuzu da birlikte verin.
- Çocukların çit biçme makinesini kullanmasına asla müsaade etmeyin.
- Çit biçme makinesini nesneleri yukarı kaldırımk, taşımak veya kırmak için kullanmayın ve sabit destekler üzerine bloke etmeyin.
- Havai elektrik hatlarına dikkat edin.
- Çit biçme makinesini temizlemeden veya kontrol etmeden önce, sıkışan materyalleri çıkarmadan önce ve üzerinde bakım işlemleri yürütmeden önce motoru durdurun ve makineyi elektrik kaynağından ayırin.
- Çit biçme makinesinin kullanımını esnasında, özellikle de merdiven kullanırken güvenli bir konumda olduğundan emin olun.
- Çit biçme makinesini yakıtlı temizlememayın.
- Uygun niteliklere sahip değilseniz makineyi tamir etmeye çalışmayın.
- Çit biçme makinesini hasarlı veya aşırı yıpranmış bir kesme ağıyla çalıştmayın.
- Hasarlı, hatalı tamir edilmiş, yanlış monte edilmiş veya keyfi olarak modifiye edilmiş bir çit biçme makinesiyle çalışmayın. Güvenlik cihazlarını çıkarmayıñ, bunlara zarar vermeyin veya etkinliklerini bozmayın.
- Çit biçme makinesini taşıırken veya yerleştirirken daima bıçak korumasını takın.
- Çit biçme makinesinin güç çıkışına üretici tarafından önerilmeyen teçhizatlar veya aksesuarlar takmamak yasaktır.
- Çit biçme makinesi sadece çali çitleri veya ufak çalıları biçmek için kullanılmalıdır. Başka türde materyaller kesmek yasaktır.
- Çalışma alanının etrafını kontrol edin ve çit biçme

makinesinden gelen gürültü nedeniyle işitilmesi mümkün olmayan tehlikeler bulunabileceğine dair daima uyardıra bulunur.

#### **DİKKAT! - Ulusal düzenlemeler makinenin kullanımına yönelik kısıtlamalar getirebilir.**

- Kullanım şekli hakkında özel olarak bilgilendirilmeden çit biçme makinesini kullanmayın. İlk kez kullanacak operatör, sahada kullanmadan önce makineyi denemeliidir.
- Tehlike ve güvenlik işaretlerini içeren etiketleri daima iyí koşullarda tutun. Hasar görmeleri veya yıpranmaları halinde bunlar zaman kaybetmeden değiştirilmelidir (bkz. syf. 2).
- Üçüncü şahısların veya sahip oldukları malların maruz kaldığı kazalardan veya risklerden makine sahibinin veya operatörün sorumu tutulduğunu unutmayın.
- Bu Kilavuzu itinayla saklayın ve makinenin her kullanımı öncesinde bu Kilavuzu başvurun.
- Sesli tehlike sinyallerinin (bağırmış, alarmlar, vs.) işitilmesi kısıtlanacağından, işletme koruyucuların kullanımını daha fazla dikkat ve tedbir gerektirir.
- Makineyi asla elverişsiz hava koşullarında (ör. sis, yağmur, şiddetli rüzgar, şiddetli soğuk vs.) kullanmayın. Aşırı sıcak hava makinenin aşırı isınmasına neden olabilir.
- Makinenin kullanımının güvenli olmadığı bir koşulda bulunmanız halinde bir uzmana başvurun. Yürütme için yeterli nitelikte sahip olmadığınızda inandığınız işlerden kaçının. Satıcınızla veya Yetkili Destek Servisi ile teması geçin.

**DİKKAT - Nesnelerin fırlaması riski.** Daima onaylı bir göz koruması kullanın. Kesme ünitesinin korumasına doğru eğilerek çalışmaktan kaçının. Gözünüze taş veya körlüğe ya da diğer ciddi yaralanmalara neden olabilecek başka nesneler çarpması riski söz konusudur.

### **2. ÇİT BİÇME MAKİNESİNİN BİLEŞENLERİ (bkz. Şek.1)**

1. Bıçaklar
2. El koruması
3. Uzatma kablosu için bağlantı halkası
4. Besleme kablosu
5. Düğmeli arka kulp
6. Düğmeli ön kulp
7. Bıçak koruması
8. Kulp kilitleme kolu

### **3. SEMBOLLERİN VE GÜVENLİK UYARILARININ AÇIKLAMASI (bkz. Şek.2)**

1. Uyarı
2. Kablo hasarlı veya kopuk ise fis̄i derhal elektrik prizinden çekin.
3. İşletmeye almadan önce kullanım talimatlarını okuyun.
4. Koruyucu gözlük ve işitme koruyucu kullanın.
5. Su ve yağmurdan koruyun.
6. CE uygunluk işaretü
7. Çift yalıtımlı ağıt
8. Garanti edilen ses gücü seviyesi
9. Makine tipi: ÇİT BİÇME MAKİNESİ
10. Teknik Veriler
11. Üretim yılı
12. Seri numarası

#### 4. TEKNİK VERİLER

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Gerilim	V~	230	
Frekans	Hz	50	
Nominal yoğunluk	A	2.6	
Güç	W	600	
Kesme uzunluğu	mm	550	
Maks. kesme kalınlığı	mm	20	
Devir sayısı	min <sup>-1</sup>	3400	
Ağırlık	kg	3.6	
Ses basıncı L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (belirsizlik 3.0)	
Ölçülen ses gücü seviyesi 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (belirsizlik 2.6)	
Garanti edilen ses gücü seviyesi L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Titreşim seviyesi EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (belirsizlik 1.5)	

#### 5. ŞEBEKEYE BAĞLANTI

Motoru çalıştırmadan önce prizin müdahale akımı 30 mA'dan yüksek olmayan bir otomatik devre kesiciyle donatılmış olduğundan emin olun.

Makine sadece 230 V~ – 50 Hz gerilimde tek fazlı alternatif akıma kullanılır. Makineniz koruyucu bir yalıtma sahiptir ve dolayısıyla toprak iletkenlerle prizlere de bağlanabilir. İşletmeye almadan önce, şebekе geriliminin makinenin güç etiketinde belirtilen çalışma gerilimine karşılık geldiğinden emin olun.

#### 6. İŞLETMEYE ALMA VE KULLANIM

##### Koruyucu siperin montajı (Şek.3)

Ürünle birlikte verilen koruyucu siperi (2, Şek.1) bıçak güvenlik tablasının üzerinde kaydırıp, tezhibatın gövdесine her iki yandan 1 vidas ile şekil 3'te gösterildiği gibi sabitleyin.

**DİKKAT!** - Bu çit biçme makinesi çali çitler, çalıklar ve çalrıları biçmek için uygunudur. Bu talimatlarda açıkça belirtilmeyen her türlü farklı kullanım çit biçme makinesinde hasarları yol açabilen ve kullanıcı için ciddi bir risk arz edebilir. Çit biçme makineleri iki elle aktive edilen bir el emniyet sivici ile donatılmıştır (Şek.4). Makine ancak bir elle öne kulpun (B) üzerindeki tuşa, diğer elle arkası kulpun (A) üzerindeki sivice basıldığı takdirde çalışır. Sivilerden biri serbest bırakıldığında bıçaklar kilitlenir.

**Bıçakların durmadan önce yavaşlayarak döneğini dikkate alın.**

- Bu makine, elektrikli bıçak kilitleme frenine sahip olduğu için, şalter serbest bırakıldığından makinenin üst kısmında zararsız bir flaş ışığı görülebilir.
- Bıçakların işleyişini kontrol edin. İki tarafı keskin bıçaklar ters dönüşlüdür ve dolayısıyla optimal sonuçlar ve homojen bir dönüş garanti ederler.
- Kullanmadan önce, uzatma kablosunu uygun halkaya sabitleyin (bkz. Şek.5).
- Açık mekanda çalıştırılması durumunda, özel olarak onaylanmış uzatma kabloları kullanılmalıdır.

#### UZATMA KABLOLARI İÇİN ÖNERİLEN UZUNLUKLAR (230 V)

Uzunluk	Minimum iletken kesiti
0 ÷ 20 metre	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metre	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metre	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. KULLANIMINA İLİŞKİN UYARILAR

- **KULP (Şek.6)** - Operatörün çit biçme ve düzeltme işlemlerini yorummadan, rahat bir konumda sürdürmesi için, kulp 45° veya 90° sağa veya sola çevrelibilir.

Prosedür: kilitleme koluna (C) basarak kulpu serbest bırakın. Kilitleme kolunun (C) sadece sıvıç (A) basılı değilken çalışabileceğini unutmayın. Döner kulpu ayarladiktan sonra kilitleme topuzunun yerine geri döndüründen emin olun. Sıvıç ancak bu takdirde yeniden çalışabilir.

- Çit biçme makinesi, çit biçmenin yanı sıra çalılık ve çalrıları biçmek için de kullanılabilir.
- En iyi sonucu elde etmek için, çit biçme makinesini işçileri çite göre 15° eğime sahip olacak şekilde tutunuz (bkz. Şek.7).
- İki tarafı keskin bıçaklar sayesinde her iki yönde biçmek mümkündür.
- Eşit yükseklikte bir çit elde etmek için, istenilen yükseklik boyunca bir tel çekilmesi ve bu yüksekliği aşan dalların budanması önerilir.
- Çitin yan kenarlarını aşağıdan yukarıya doğru yarı dairesel hareketlerle biçin (bkz. Şek.8).

#### 8. BAKIM VE DEPOLAMA

- Temizlemeden ve yerleştirmeden önce, makineyi kapatın ve fisimi elektrik prizinden çekin.
- Daima optimal sonuçlar elde edebilmek için, bıçakları düzleni olarak temizleyin ve gresleyin. Bir firça yardımıyla birikintileri giderin ve ince bir tabaka halinde yağ sürüün (bkz. Şek.9).

##### Biyoayırlı yağ kullanmanız önerilir.

- Plastik aksamları hafif sıradan bir deterjan ve nemli bir bez kullanarak temizleyin. Agresif veya solvent maddeler kullanmayın.
- Makinenin içeresine su sızmasına asla müsaade etmeyin.

- Ürünle birlikte verilen bıçak koruması duvara sabitlenebilir. Böylelikle, çit bicme makinesini güvenli şekilde muhafaza edebilirsiniz.
- Arizalı kabloyu derhal değiştirin. Elektrik kablosunu değiştirmeniz gereklse bir Yetkili Destek Servisine başvurun.

## 9. KULLANICILAR İÇİN BİLGİ (Şekil 2A)

*Elektrikli ve elektronik cihazlardaki tehlikeli maddelerin kullanımının azaltılması ve atıkların yok edilmesine yönelik 2011/65/CE ve 2012/19/CE sayılı direktifler uyarınca.*

Cihaz üzerinde bulunan çöpe atılmasız işareti, ürünün kullanma süresinin bitiminde diğer atıklardan/çöplerden ayrı olarak **toplantısına gerekliğini** belirtir. Bu nedenle kullanıcı, kullanım süresi dolmuş olan cihazı elektrikli ve elektronik atıklar için öngörülmüş ayrı toplama merkezlerine teslim etmeli veya **buna esdeğer yeri bir cihaz satın alırken bire bir şekilde satıcıya teslim etmelidir.**

Kullanım süresi sona ermiş olan cihazların yeniden değerlendirilmeleri, muameleden geçirilmeleri veya çevreyle dost bir şekilde bertaraf edilmeleri için uygun bir şekilde diğer çöplerden ayrı olarak toplanmaları, çevre ve insan sağlığı üzerine olabilecek negatif etkilerden ötürmesine ve bu cihazların parçalarının değerlendirilmesine katkıda bulunur.

Ürünün kullanıcı tarafından uygunsuz şekilde atılması, ulusal kanunlarda öngörülen cezaların uygulanmasına gerekir.

## 10. GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır. Malin kullanım ömrü 5 (beş) yıldır.
- Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
- Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamerde geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi 20 (yirmi) iş gününe geçmez. Bu süre male ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda malin satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçı veya imalatçı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin ariza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadelî taahhütli mektup, veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyuşmazlık halinde ispat

yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malin arızasının 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

- Malin garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemektedir.

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin;

- Tüketicisiye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içerisinde kalmak, kaydiyla, en az dört defa veya imalatçı-üretici veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu maldan yararlanamamayı sürekli kılmış,
- Tamiri için gerekli azami sürenin aşılması,
- Firmamızın servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçı veya imalatçı-üreticisinden birinin düzenleyeceği raporda anızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarda tüketici malin ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayp oranında bedel indirimini talep edebilir.

- Malin kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

- Garanti Belgesi ile ilgili olarak çökabilecek sorular için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

## MALIN GARANTİ SÜRESİ SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN “24 AY”DIR.

## MALIN KULLANIM ÖMRÜ SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN “5 YIL”DIR.

Satin almış olduğunuz bu ürünün ithalatçısı **“SEMAK MAKİNA TİCARET VE SANAYİ A.Ş.”** yedek parçaların bulunabilirliğini, malin kullanım süresi olan “5 yıl” süresince sağlama garantisi vermiştir.

Makinanın kullanım kılavuzunda belirtilen uyarı ve önlere uygun kullanım gereklidir.

Tamir ve/veya bakım için yetkili servislere başvurunuz.

### ÜRETİCİ FIRMANIN

ÜNVANI: EMAK S.P.A  
ADRESİ: Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALYA  
TEL/FAX: +390522951555  
WEB: www.emak.it  
E-mail: info@emak.it

### İTHALATÇI FIRMANIN

ÜNVANI: SEMAK MAKİNA TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
MERKEZ ADRESİ: ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:27 34843 MALTEPE-İSTANBUL/TURKIYE  
TEL/FAX: 02164594865/02164429325  
WEB: www.semak.com.tr  
E-mail: info@semak.com.tr

### SERVİS İSTASYONUNUN

ÜNVANI	ADRESİ	YETKİLİSİ	TEL/FAX
SEMAK MAKİNA TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:27 34843 MALTEPE / İSTANBUL - TURKIYE	SELİM KELEŞ	0216 4429325

**Obecné bezpečnostní upozornění pro nástroj**

**UPOZORNĚNÍ** - Přečtěte si všechna upozornění a všechny pokyny. Nedodržení následujících pokynů může mít za následek úrazy elektrickým proudem, požár a/nebo vážná poranění. Uložte si všechna upozornění a pokyny pro budoucí použití.

Termín "elektrické nářadí" ve všech upozorněních se vztahuje na elektrické nářadí hohané připojením k elektrické sítí (kabelem) nebo bateriemi (bezdrátové).

**1) Bezpečnost pracovního prostoru**

- Pracovní prostor musí být čistý a dobré osvětlený. Při práci v tmavých a neusporedávaných prostorách může snadno dojít k úrazu.
- Nářadí nepoužívejte ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Nářadí vytvářejí jiskření, které může zapálit prach nebo výpary.
- Nedovolte dětem a jiným osobám, aby se během používání nářadí přiblížovaly. Jste-li při práci vyuřování, můžete lehce ztratit kontrolu.

**2) Elektrické zabezpečení**

- Elektrické zástrčky nářadí musí být vhodného typu pro pevné zásuvky. Nikdy zástrčku neupravujte. Při použití neupravených zástrček a vhodných nástenných zásuvek se snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se tělem povrchů uzemněných předmětů jako potrubí, radiátorů, sporáků a chladniček. Uzemněné tělo je vystaveno vyššímu nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevyštavujte nářadí deště ani vlhkosti. Pokud voda pronikne do nářadí, zvýšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte elektrický kabel nevhodným způsobem. Nepoužívejte elektrický kabel k přepávě nebo tažení nářadí či k vytázení zástrčky. Elektrický kabel nesmí být v blízkosti tepelných zdrojů, oleje, ostrých hran nebo pohybujících se dílů. Poškozené nebo zamotané elektrické kably zvýšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používejte-li nářadí venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před spuštěním motoru z kontrolujte, zda je zástrčka vybavena bezpečnostní pojistikou spínající při proudu do 30 mA.

**3) Bezpečnost uživatele**

- Nenechte se rozptylovat a venujte pozornost tomu, co děláte, a při používání nářadí používejte zdravý rozum. Nářadí nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při používání nářadí může způsobit vážně zranění osob.
- Používejte schválené ochranné pomůcky. Vždy si nasadte ochranné brýle. Ochranné pomůcky jako masky proti prachu, ochranné boty s protiskluzovou podrážkou, nebo helmy či ochrana proti hluku mohou při správném použití snižit nebezpečí úrazu.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k náhodnému zapnutí nůžek. Před zasunutím zástrčky do zásuvky, před uchopením nářadí do ruky nebo před jeho přepávou se ujistěte, že přepínače jsou v poloze "OFF". Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo jeho připojování do sítě s přepínačem v zapnuté poloze může způsobit nehodu.
- Před zapnutím nářadí odstraňte klíče pro seřízení nožů. Pokud necháte klíč připevněný k otácející se součásti nářadí, může dojít ke zranění osob.

- Při práci se příliš nesnažte natahovat. **Vždy udržujte spravnou polohu a rovnováhu.** To umožňuje lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.

- Při práci budte vhodně oblečeni. Nenoste široké oděvy nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice musí být v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se částí. Široké oděvy, ozdoby nebo vlasy se mohou do pohybujících se částí zaplést.

- **Pokud se k nářadí mají připojit zařízení na odsávání a sběr prachu, ujistěte se o jejich správném připojení a rádném používání.** Používání tétoho zařízení může snižit nebezpečí spojená s prachem.

**4) Použití elektrických nástrojů a péče o ně**

- Na elektrické nářadí příliš netlačte. Používejte nářadí vhodné pro vykonávanou činnost. Vhodné elektrické nářadí umožňuje provádět práci s větší účinností a bezpečností s dodržením stanovených mezi provozními parametry.
- Nářadí nepoužívejte, pokud přepínač nefunguje správně. Pokud nelze nářadí přepínačem ovládat, může být nebezpečné a musí být opraveno.
- Před prováděním seřízení, oprav nebo vkládání nástrojů odpojte zástrčku od přívodu elektrické energie. Tato opatření snižuje nebezpečí neúmyslného zapnutí plotových nůžek.
- Nářadí ukládejte mimo dosah dětí, nepovolte jeho používání osobami, které nejsou se zařízením obeznámeny nebo které si nepřečetly tyto pokyny. V rukou nezkušených uživatelů může být nářadí nebezpečné.
- Plotové nůžky je nutné vhodným způsobem udržovat. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nejsou špatně vyrovnány nebo zablokovány, že nemají zlomené části ani jiné stavy, které by mohly mít vliv na rádnou činnost nářadí. Pokud dojde k poškození plotových nůžek, nechte je před dalším použitím opravit. K mnoha nehodám dojde z důvodu špatné údržby.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pokud mají řezné nástroje ostré hrany a jsou podrobeny rádné údržbě, je méně pravděpodobné, že se zablokují, a snáze se ovládají.
- Nářadí a řezné příslušenství používejte v souladu s těmito pokyny a způsobem stanoveným pro tento typ nářadí s přihlédnutím k pracovním podmíinkám a prováděné práci. Používání nářadí pro jiné účely, než je stanoveno, může vést k nebezpečné situaci.

**5) Servis**

- Fare **Údržbu plotových nůžek přenechte kvalifikovaným pracovníkům a používejte pouze originální nahradní díly.** Tímto způsobem zajistíte bezpečný provoz plotových nůžek.

**Bezpečnostní upozornění týkající se plotostřihu**

- Držte se všemi částečními těly v dostatečné vzdálenosti od lišty. Neodstraňujte již nařezaný materiál, ani nedržte rukama větve, které chcete rezat, je-li lišta v pohybu. Při odstraňování zaklíněného materiálu si ověřte, že je vypínáč v poloze "OFF". Okamžik nebezpečnosti při práci s plotovými nůžkami může mít za následek vážné zranění.
- Plotové nůžky přenásejte za držadlo, se zastavenou lištu a nasazeným krytem lišty. Správným přenášením plotových nůžek se snižuje nebezpečí, že lišta někoho zraní.
- Napájecí kabel musí být v dostatečné vzdálenosti od místa řezání. Při řezání by totiž kabel mohl být schovaný mezi keři a řezná lišta by ho mohla přeríznout.
- Zkontrolujte, zda v keřích nejsou cizí předměty, např.

kovové oplocení.

- Před spuštěním motoru z kontrolujte, zda je zástrčka vybavena bezpečnostní pojistkou spínající při proudu do 30 mA.
- Plotové nůžky správně držte, to znamená oběma rukama uchopte držadlo.
- Držte el. nástroj pouze za izolovaný povrch určený k uchopení, protože stříhací lišta se může dostat do kontaktu se skrytým el. vodičem nebo s vlastním kabelem. Když se dostane stříhací lišta do kontaktu s vodičem pod proudem, el. proud se může přenést na obnažené kovové části el. nástroje a mohlo by dojít k úrazu obsluhy el. proudem.

#### Doplňující bezpečnostní předpisy

- Název "plotové nůžky" použitý ve všech následujících upozorněních se vztahuje na vámí zakoupené elektrické plotové nůžky. **TYTO PLOTOVÉ NŮŽKY MOHOU ZPŮSOBIT VÁZNÁ ZRANĚNÍ.** Pozorně si přečtěte pokyny ke správnému používání, přípravě, údržbě, zapnutí a vypnutí plotových nůžek. Seznamte se s umístěním a používáním všech ovladačů a naučte se s plotovými nůžkami správně pracovat.

**Pozn.: Ilustrace a popisy uvedené v tomto návodu nejsou přísně závazné. Výrobce si vyhrazuje právo na provedení případných změn bez povinnosti aktualizace tohoto návodu.**

- Jestliže je kabel poškozený nebo pořezaný, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

**POZOR:** Elektrický napájecí systém v jednotce vytváří elektromagnetické pole velmi slabé intenzity. Toto pole může rušit některé kardiostimulátory. Pro snížení nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění by osoby s kardiostimulátorem měly používání stroje konzultovat se svým lékařem a výrobcem.

- Plotové nůžky půjčujete pouze zkušeným osobám, které jsou seznámeny s jejich chodem a správným používáním. K plotovým nůžkám vždy přiložte příručku s návodem k použití, kterou je nutné pročíst ještě před začátkem práce.
- Nedovolte nikdy dětem, aby plotové nůžky používaly.
- Plotové nůžky nepoužívejte jako páku ke zvedání, posunování nebo dělení předmětů, ani je neupínejte do pevných stojanů.
- Dávejte pozor na elektrická vedení ve vzdachu.
- Zastavte motor a odpojte plotové nůžky od elektrického napájení před každým čištěním nebo kontrolou, před odstraňováním uvízlého materiálu a před všemi činnostmi údržby.
- Při používání plotových nůžek si ověrte, zda stojíte bezpečně, zejména jste-li na žebříku.
- K čištění plotových nůžek nepoužívejte pohonné látky.
- Plotové nůžky se nikdy nesnažte opravovat sami, s výjimkou případu, že vlastníte příslušné oprávnění.
- Nepoužívejte plotové nůžky s poškozenou nebo nadměrně opotřebovanou řeznou lištou.
- Nikdy nepracujte s opotřebovanými, poškozenými, špatně opravenými, špatně sestavenými nebo sévěolně upravenými nůžkami. Neodstraňujte, nepoškozujte ani nevyřazujte žádné bezpečnostní zařízení.
- Při dopravě nebo uskladnění plotových nůžek vždy nasadte kryt lišty.
- Je zakázáno připojovat k pohonu plotových nůžek zařízení nebo příslušenství, která nejsou povolená výrobcem.
- Plotové nůžky se smí používat pouze k řezání živých plotů nebo malých kerů. Rezání jiných materiálů je zakázáno.
- Zkontrolujte prostor okolo pracovního místa a

budte stále ve středu, protože vzhledem k hlučnému provozu plotových nůžek nemusíte slyšet některá zvuková varování.

#### UPOZORNĚNÍ! - Národní zákonné úpravy mohou omezit používání stroje.

- Stroj používejte až po řádném seznámení s jeho obsluhou. Je nezbytné, aby se uživatelé, kteří používají nůžky poprvé, seznámili dokonale s obsluhou a ovladači na stroji dříve, než začnou s nůžkami pracovat.
  - Výstražné štítky, které jsou na stroji umístěny z důvodu upozornění obsluhy na nebezpečí, udržujte v čitelném stavu. V případě poškození štítky vyměňte za nové (viz strana 2).
  - Uvědomte si, že majitel nebo pracovník je odpovědný za úrazy nebo nebezpečí, které se stanou třetím osobám nebo jejich majetku.
  - Tento návod pečlivě uschovujte a používejte jej před každou prací s přístrojem.
  - Používání pomůcek k ochraně sluchu vyžaduje větší pozornost a opatrnost, protože pracovník hůře vnímá zvukové výstražné signály (krik, zvukové výstrahy apod.).
  - Zařízení nepoužívejte za nepříznivého počasí (např. hustá mlha, dešť, silný vítr, velmi nízké teploty atd.). Extrémně vysoké teploty mohou způsobit přehřátí zařízení.
  - Dostanete-li se do situace, kdy pocítíte jakoukoliv pochybnost co do práce s vybavením, požádejte o radu odborníka. Nepoužívejte vybavení, necítíte-li se dostatečně kvalifikováni. Spojte se s vaším prodejcem nebo servisem.
- POZOR - Varování před odmrštěnými předměty.** Použijte vždy schválenou ochranu očí. Nikdy se nenahýbejte nad kryt řezacího vybavení. Kameny, nečistota atd. mohou být odmrštěny do očí a mohou způsobit oslepnutí nebo vážné zranění.

#### 2. ČÁSTI PLOTOVÝCH NŮŽEK (viz obr. 1)

1. Lišta
2. Chránič rukou
3. Očko pro uchycení prodlužovacího kabelu
4. Napájecí kabel
5. Zadní držadlo s vypínačem
6. Přední držadlo s vypínačem
7. Kryt lišty
8. Blokovací páčka rukojeti

#### 3. VYSVĚTLENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SYMBOLŮ A UPOZORNĚNÍ (viz obr. 2)

1. Upozornění
2. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky, pokud je kabel poškozený nebo pořezaný.
3. Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití.
4. Noste ochranné brýle a ochranu sluchu.
5. Chraňte před deštěm a vodou.
6. Značka CE o souladu s předpisy ES CE
7. Zařízení s dvojitou izolací
8. Zaručená hladina akustického výkonu
9. Typ stroje: **PLOTOVÉ NŮŽKY**
10. Technické údaje
11. Rok výroby
12. Sériové číslo

## 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Napětí	V~	230	
Frekvence	Hz	50	
Jmenovitá intenzita	A	2.6	
Výkon	W	600	
Délka řezu	mm	550	
Tloušťka řezu max.	mm	20	
Cykly	min <sup>-1</sup>	3400	
Váha	kg	3.6	
Akustický tlak L <sub>PA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Odchylka 3.0)	
Naměřená hladina akustického výkonu 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Odchylka 2.6)	
Zaručená hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Úroveň vibrací EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) – 2.9 (dx) (Odchylka 1.5)	

### 5. PŘIPOJENÍ K SÍTI

Před spuštěním motoru z kontrolujte, zda je zástrčka vybavena bezpečnostní pojistkou spínající při proudu do 30 mA.

Plotové nůžky se smějí používat pouze s jednofázovým střídavým proudem při napětí 230 V~ - 50 Hz. Nůžky jsou ochranně izolovány a lze je tedy připojit i do zásuvek bez uzemňovacího vodiče. Před uvedením plotových nůžek do chodu zkонтrolujte, zda síťové napětí odpovídá provoznímu napětí na typovém štítku nůžek.

### 6. UVEDENÍ PLOTOVÝCH NŮŽEK DO CHODU A JEJICH POUŽÍVÁNÍ

#### Montáž ochranného štitu (obr. 3)

Položený ochranný štit (2, obr. 1) nasuňte na trám nože, potom ho z obou stran upevněte pomocí šroubů (z každé strany 1 šrouby) podle obr. 3 na pláště.

**UPOZORNĚNÍ!** - Tyto plotové nůžky jsou určeny k řezání živých plotů, keráků a kerů. Každé jiné použití, které není výslovně uvedené v tomto návodu, může plotové nůžky poškodit a pro uživatele představuje vážné nebezpečí. Plotové nůžky jsou vybavené bezpečnostní vypínačem pro obě ruce (obr. 4). Plotové nůžky fungují jen tehdy, jestliže se současně jednou rukou stlačí tlačítka na předním držadle (B) a druhou rukou vypínač na zadním držadle (A). Uvolněním jednoho ze dvou vypínačů, se lišta zablokuje.

#### Nezapomeňte na setrváčnost otáčení lišty.

- Protože je stroj vybaven elektrickou brzdou pro zastavení pilových listů, je možné si při uvolnění spínače vymítnout nezávadného světelného jevu v horní části stroje.
- Zkontrolujte fungování lišty. U lišty s obostranným ostřím se ostří pohybují proti sobě a je zárukou dokonalého řezu a plynulého pohybu.
- Před použitím připevněte prodlužovací kabel do

připraveného očka (viz obr. 5).

- Při práci venku se smějí používat jen prodlužovací kably schválené pro venkovní použití.

### DOPORUČENÉ DĚLKY PRODLUŽOVACÍH KABELŮ (230 V)

Délka	Minimální průřez vodiče
0 ÷ 20 metrů	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metrů	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metrů	4 mm <sup>2</sup>

### 7. POKYNY K POUŽITÍ

- **RUKOJEŤ (obr. 6)** - Rukojet' je možné otočit o 45° nebo 90° doprava nebo doleva, což umožnuje pohodlná a snadné prořezávání a povrchovou úpravu živého plotu.

Postup: stiskem blokovací páčky (C) rukojet' uvolněte. Dbejte prosím na to, aby zajišťovací tlačítko (C) mohlo být stisknuto jen pokud není stisknut spínač (A). Ujistěte se, že po nastavení otočné rukojeti opět zapadlo zajišťovací tlačítko. Teprve potom může být opět stisknut spínač.

- Plotové nůžky můžete kromě stříhaní živých plotů použít i k řezání keráků a kerů.
- Při práci byste měli plotové nůžky držet tak, aby zuby lišty svírály s živým plotem sklon asi 15° viz obr. 7).
- Lišty s obostranným ostřím mohou řezat ve všech směrech.
- Při stříhaní živého plotu doporučujeme natáhnout v požadované výšce provázek k dodržení pravidelné výšky. Větvíčky nad provázkem se pak pohodlnější seříznou.
- Boční strany živého plotu se ořezávají polokruhovými pohyby zdola nahoru (viz obr. 8).

### 8. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Před každým čištěním nebo uložením plotových nůžek je nutné nůžky vypnout a vytáhnout zástrčku kabelu ze zásuvky.

- K zachování stále stejně dobrých pracovních výsledků je nutné lištu pravidelně čistit a mazat. Úsazeny odstraňte kartáčem a lehce lištu namažte (viz obr. 9).

### Doporučujeme používat biologicky rozložitelné oleje.

- Plastové části vyčistěte běžným jemným čisticím prostředkem a vlhkým hadříkem. Nepoužívejte agresivní látky nebo rozpouštědla.
- Do nůžek nesmí v žádném případě proniknout voda.
- Kryt lišty, který je součástí vybavení, je možné připevnit na zed. Plotové nůžky tak může ukládat bezpečným způsobem.
- Vadný kabel ihned vyměňte. Jestliže je třeba vyměnit elektrický kabel, obraťte se na autorizovaný zákaznický servis.

### 9. LIKVIDACE (obr. 2A)

*Ve smyslu směrnic 2011/65/ES a 2012/19/ES, které se týkají omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, jakož i likvidace odpadu.*

Symbol přeškrtnuté popelnice uvedený na nástroji znamená, že se tento výrobek po skončení životnosti **musí** likvidovat odděleně od ostatního odpadu.

Uživatel proto musí odevzdat nástroj, jehož životnost skončila, do příslušného sběrného střediska určeného pro elektronický a elektrický odpad, nebo ho v případě koupě nového **nástroje stejného typu vrátit prodejci podle zásady výměny nového kusu za starý**.

Vhodný tříděný sběr, který umožňuje předání nepotřebného nástroje k recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí přispívá k odstranění možných negativních důsledků na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje recyklaci materiálů, ze kterých byl přístroj vyroben.

Likvidace výrobku uživatelem, která není v souladu s předpisy, má za následek uplatnění sankcí podle zákona daného státu.

### 10. ZÁRUČNÍ LIST

Tento nástroj byl navržen a vyroben s pomocí

MODEL

SERIOVÉ Č.

KUPUJÍCI

nejmodernějších výrobních technik. V případě soukromého použití nebo pro hobby poskytuje výrobce záruku na své výrobky v trvání 24 měsíců od data zakoupení. V případě profesionálního používání je záruka omezena na 12 měsíců.

### Všeobecné záruční podmínky

- 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 nezavazuje kupujícího zákonních práv podle občanského zákoníku, které se týkají důsledků defektů nebo vad způsobených prodaným výrobkem.
- Technici pracovníci provedou požadovaný zárok co nejdříve v rámci daných časových možností.
- Při žádosti o opravu v záruce je nutné předložit oprávněnému pracovníkovi dále uvedený a úplně vyplněný záruční list označkovaný prodejem spolu s nákupní fakturou nebo platným dokladem o zakoupení s datem nákupu.
- 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.
- Záruka se podle výrobce nevztahuje na materiály, které se opotřebovávají, a na části vystavené běžnému opotřebování.
- Záruka se nevztahuje na zásahy týkající se modernizace a vylepšování výrobku.
- Záruka se nevztahuje na seřizování a údržbové práce, i když jsou prováděny v době záruky.
- Případné škody způsobené při dopravě musí být ihned oznámeny dopravci, jinak záruka propadá.
- Záruka se netýká případných škod, přímých či nepřímých, způsobených osobám nebo na věcech poruchou výrobku nebo vyplývajících z dlouhodobého nuceného odstavení tohoto výrobku.

DATUM

PRODEJCE

--

 Nezasílat! Přiložte pouze při případném vyzvání záruční služby.

**Общие правила техники безопасности для инструмента**  
**ВНИМАНИЕ** - Прочтите все правила техники безопасности и все указания. Несоблюдение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или тяжелым увечьям. Сохраняйте все указания и правила техники безопасности для консультации в будущем.

Термин "электроинструмент" в приведенных ниже правилах относится к электрическим инструментам, питание которых осуществляется от сети (с помощью кабеля - сетевого шнура) или аккумуляторной батареи (без кабеля).

#### 1) Безопасность рабочего места

- Содержите ее в чистоте, следите за хорошей освещенностью. При работе в темноте и беспорядке велика возможность несчастных случаев.
- Не приводите в действие инструментов во взрывоопасных средах, например, при наличии воспламеняемых жидкостей, газов или пыли. Инструментов являются источником искр, которые могут вызвать воспламенение пыли или газов.
- Во время использования инструментов держите в удалении детей и других людей. Не отвлекайтесь, чтобы не потерять контроль за машиной.

#### 2) Электрическая безопасность

- Вилки сетевых шнуров инструментов должны соответствовать имеющимся электрическим розеткам. Ни в коем случае не переделывайте вилку. При использовании вилок, не подвергшихся переделкам, и настенных розеток надлежащего типа снижается опасность поражения электрическим током.
- Не допускайте касания тела с поверхностями, соединенными с землей, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. При касании тела с землей повышается опасность поражения электрическим током.
- Не допускайте, чтобы инструмент подвергался воздействию дождя или влаги. В случае попадания воды в инструмент увеличивается риск поражения электрическим током.
- Используйте электрический шнур только по назначению. Не тяните за сетевой шнур для транспортировки или перемещения инструмента или для его вынимания из розетки. Следите за тем, чтобы электрический шнур находился на безопасном расстоянии от источников тепла, от масел режущих кромок или движущихся узлов. Поврежденные или запутанные электрические шнуры повышают опасность поражения электрическим током.
- При использовании инструмента на открытом воздухе используйте надлежащий удлинитель. Использование шнура, подходящего для работы на открытом воздухе, снижает опасность поражения электрическим током.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что розетка оснащена дифференциальным выключателем с током срабатывания, не превышающим 30 мА.

#### 3) Личная безопасность

- При использовании инструмента не отвлекайтесь от работы и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте инструмент в утомленном состоянии, а также если вы находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Кратковременное отвлечение во время использования инструмента может привести к серьезным травмам.
- Используйте утвержденные устройства безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитные средства, такие как маски от пыли, защитная обувь с противоскользящей подошвой, маски и защитные средства для слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают опасность увечий.
- Избегайте случайного включения. Перед тем как включать инструмент в розетку, брать его в руки или приступить к транспортировке, убедитесь, что выключатели находятся в положении "Выкл". Транспортировка электроинструментов с пальцем на выключателе или их включение в розетку при выключателе, находящемся во включенном положении, может привести к несчастному случаю.
- Перед тем как включать инструмент, выньте ключ

регулировки ножей. Оставшийся на электроинструменте и соединенный с какой-либо из его движущихся частей ключ может привести к травмам.

- Страйтесь не слишком тянуться. Во время работы всегда оставайтесь в надлежащем положении, обеспечивающем надежное равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- Одежда должна отвечать условиям работы. Не надевайте широкую одежду или украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от движущихся частей машины. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями машины.

- При наличии устройств, подсоединяемых к системам вытяжки и сбора пыли, убедитесь в правильности подсоединения и использования таких устройств. Использование таких устройств может снизить опасности, связанные с пылью.

#### 4) Использование и обслуживание электроинструмента

- Не подвергайте электроинструмент чрезмерным нагрузкам. Используйте электроинструмент, подходящий для выполняемой операции. Использование надлежащего электроинструмента при соблюдении предусмотренных эксплуатационных параметров позволяет выполнять работу с большой эффективностью и безопасностью.
- Не используйте инструмент в случае неисправности выключателя. Если выключатель не позволяет управлять инструментом надлежащим образом, последний может быть опасен и нуждается в ремонте.
- Перед тем как приступить к каким-либо регулировкам инструмента, его техобслуживанию или помещению на хранение, выньте сетевой шнур из розетки. Такие меры предосторожности сократят риск непреднамеренного включения машины.
- Храните инструмент в местах, недоступных детям, и не позволяйте использовать его лицам, незнакомым с правилами обращения с ним или не прочитавшим настоящую руководство. Инструмент может оказаться опасным при попадании в руки неопытных пользователей.
- Обеспечьте машине надлежащий уход и техобслуживание. Следите за тем, чтобы движущиеся части были правильно отцентрированы и не заклиниены: удостоверьтесь также в отсутствии сломанных компонентов или других факторов, которые могли быоказаться на правильности работы инструмента. В случае повреждения машины отремонтируйте ее и только затем приступайте к ее эксплуатации. Многие несчастные случаи вызваны неудовлетворительным техобслуживанием.
- Режущие инструменты должны быть хорошо заточены и содержаться в чистоте. Хорошая заточка кромок режущих инструментов и правильное техобслуживание снижают вероятность заклинивания и облегчают управление ими.
- Используйте инструмент и режущие принадлежности в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве, и способом, предусмотренным для инструмента такого типа, принимая во внимание условия работы и ее характер. Использование инструмента для операций, для которых он не предназначен, может создать опасные ситуации.

#### 5) Обслуживание

- Техобслуживание кустореза может проводить только квалифицированный персонал с применением исключительно **оригинальных запчастей**. Таким образом обеспечивается безопасность машины.

#### Техника безопасности триммера

- Следите, чтобы все части тела находились на безопасном расстоянии от ножа. Не убирайте обрезанный материал и не беритесь за обрезаемые ветки при движущихся ножах. Если Вы хотите вынуть застрявший материал, убедитесь вначале, что выключатель находится в положении "OFF". Отвлечение даже на секунду при работе с кусторезом может привести к серьезным увечьям.
- При переноске кустореза держите его за ручку, нож должен быть остановлен и находиться в защитном чехле. При

правильной переноске кустореза риск нанесения им увечий становится минимальным.

- Электрический шнур должен находится на безопасном расстоянии от области, в которой вы работаете с машиной. Во время работы шнур может быть незаметен в кустарнике, поэтому нож может его разрезать.
- Проверьте, чтобы в кустарнике не было посторонних предметов, например, металлических ограждений.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что розетка оснащена дифференциальным выключателем с током срабатывания, не превышающим 30 мА.
- Правильно держите кусторез – взявшись двумя руками за ручки.
- Держите машину, используя только соответствующие ручки соответствующим изоляцией как острым лезвиям может вступить в контакт с скрытой проводки или нити машины. Лопасти, находящиеся в контакте с голого провода может привести к поражению электрическим током для оператора.

#### **Дополнительные правила техники безопасности**

- Термин "кусторез" во всех последующих мерах предосторожности применяется к Вашему кусторезу с питанием от сети. **ЭТОТ КУСТОРЕЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ТЯЖЕЛЫЕ УВЕЧЬЯ.** Для правильной подготовки к работе, включения и выключения, эксплуатации и техобслуживания внимательно прочтите инструкции. Освоитесь с использованием всех органов управления и научитесь правильно использовать кусторез.

**Примечание:** Описания и иллюстрации, приведенные в данном Руководстве, не считаются строго обязательными. Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию машины без без внесения изменений в настоящее Руководство.

- В случае повреждения или разрыва электрического шнура немедленно выньте вилку из розетки.

**ВНИМАНИЕ!** Система питания вашей машины создает электромагнитное поле с очень малой напряженностью. Это поле может создать помехи для работы некоторых кардиостимуляторов. Во избежание риска серьезных или даже летальных последствий лица с вживленными кардиостимуляторами должны проконсультироваться со своим врачом и изготовителем кардиостимулятора перед тем, как приступать к эксплуатации машины.

- Отдавайте или одалживайте кусторез только опытным лицам, которые знакомы с принципами работы и правильного использования машины. При передаче машины передавайте также и Руководство по эксплуатации: с ним необходимо ознакомиться перед началом работы.
- Категорически запрещено использование кустореза детьми.
- Не используйте кусторез в качестве рычага для подъема, перемещения или разбивания предметов, а также не прикрепляйте его к неподвижным опорам.
- Будьте осторожны при наличии воздушных линий электропередач.
- Прежде чем очищать машину и проверять ее, а также перед удалением из нее застрявшего материала и проведением техобслуживания, остановите двигатель и отключите кусторез от электросети.
- При работе с кусторезом убедитесь в устойчивости собственного положения, особенно, если Вы пользуетесь лестницей.
- Не пользуйтесь горючим для очистки кустореза.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать машину, если Вы не обладаете нужной квалификацией.
- Не работайте с кусторезом при условиях неисправного или слишком изношенного режущего узла.
- Никогда не используйте поврежденные, модифицированные и неправильно отремонтированные или собранные бензоножницы. Не снимайте и не отключайте механизмы безопасности.
- При переноске или хранении кустореза используйте чехол для ножей.
- Запрещено устанавливать на валу отбора мощности кустореза инструменты или принадлежности, не

указанные изготавителем.

- Кусторез предназначен для обрезания кустарников и живых изгородей. Запрещено разрезать другие виды материалов.
- Проверьте область, которая окружает рабочую зону и всегда будьте максимально внимательны, поскольку из-за шума от кустореза Вы можете не услышать звуки, сигнализирующие об опасности.

#### **ВНИМАНИЕ! - Использование машины может регламентироваться национальным законодательством.**

- Используйте машину только после внимательного изучения правил ее эксплуатации. Не имеющий опыта пользователь должен потренироваться в работе с машиной перед тем, как приступить к ее практическому применению.
- Сохраняйте в целости все этикетки с предохранительными символами или указаниями по безопасности. В случае повреждения или износа их следует немедленно заменить (стр.2).
- Не забывайте, что владелец или оператор изделия несет ответственность за несчастные случаи или создание опасных ситуаций для третьих лиц или их собственности.
- Держите данное Руководство под рукой и сверьтесь с ним перед каждым использованием машины.
- Применение приспособлений для защиты органов слуха требует особого внимания и осторожности, так как при этом ограничивается способность воспринимать звуковые сигналы об опасности (крики, сигналы предупреждения и т.д.).
- Никогда не используйте машину в плохих погодных условиях, таких как туман, дождь, сильный ветер, сильный холод, и т.д. Чрезвычайно жаркая погода может привести к перегрев двигателю.
- Находясь в ситуации незащищенности относительно использования машинного связьтесь со специалистом. Избегайте работы, для которой вы не испытываете достаточно квалифицированный. Свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.

**ВНИМАНИЕ - Риск брошенных объектов.** Всегда носите средство защиты глаз. Никогда не наклоняйтесь вперед в области защиты режущего блока. Существует риск попадания в глаза на скалах или другой мусор, что может привести к слепоте или другой серьезной травмы.

## **2. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КУСТОРЕЗА (см. Рис. 1)**

1. Ножи
2. Защитное устройство для рук
3. Петля для удлинителя
4. Шнур питания
5. Задняя ручка с выключателем
6. Передняя ручка с выключателем
7. Чехол для ножа
8. Рычаг блокировки ручки

## **3. ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (см. Рис.2)**

1. Меры предосторожности
2. В случае повреждения или разрыва электрического шнура немедленно выньте вилку из розетки.
3. Перед началом работы прочтите инструкции по эксплуатации.
4. Используйте защитные очки и средства защиты органов слуха.
5. Предохраняйте машину от дождя и воды.
6. Марка соответствия требованиям CE
7. Устройство с двойной изоляцией
8. Гарантийенный уровень акустической мощности
9. Тип машины: КУСТОРЕЗА
10. Технические данные
11. Год выпуска
12. Серийный номер

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Напряжение	В~	230	
Частота	Гц	50	
Номинальный ток	А	2.6	
Мощность	Вт	600	
Длина разреза	мм	550	
Макс. толщина разреза	мм	20	
Циклы	мин <sup>-1</sup>	3400	
Вес	кг	3.6	
Звуковое давление L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	дБ (А)	78.0 (Погрешность 3.0)	
Уровень мощности измеренного звукового давления 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	дБ (А)	95.4 (Погрешность 2.6)	
Уровень мощности гарантированного звукового давления L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	дБ (А)	98.0	
Уровень вибрации EN 60745-1 – EN 60745-2-15	м/с <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Погрешность 1.5)	

## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Перед запуском двигателя убедитесь, что розетка оснащена дифференциальным выключателем с током срабатывания, не превышающим 30 мА.

Машина может использоваться только при питании от переменного однофазного тока напряжением 230 В~ и частотой 50 Гц. Благодаря защитной изоляции машины, ее можно включать и в незаземленные розетки. Перед началом работы проверьте, чтобы напряжение в сети отвечало рабочему напряжению, указанному на паспортной табличке машины.

## 6. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Установите защитный экран (Рисунок 3)

Оденьте идущий в комплекте защитный экран (2, Рис. 1) на рельс ножей и зафиксируйте его с обеих сторон корпуса с использованием винтов – по одному с каждой стороны, как показано на Рисунке 3.

**ВНИМАНИЕ!** - Этот кусторез предназначен для обрезания кустарников, кустов и живой изгороди. Любое другое использование, которое не указано в данном Руководстве, может привести к повреждению кустореза и создать серьезную опасность для пользователя. Кусторезы оснащены двуручным устройством предохранительной блокировки (Рис. 4). Машина работает только, если одной рукой нажать кнопку на передней ручке (B), а другой рукой - на задней ручке (A). При отпускании одного из этих выключателей ножи останавливаются.

### Будьте осторожны: ножи продолжают вращаться по инерции.

- Поскольку машина оснащена электрическим тормозом, во время блокировки лезвий после отпускания выключателя, в верхней части машины может быть видно свечение, которое для вашей машины является безопасным.
- Проверьте работу ножей. Обоюдоострые ножи врачаются в обоих направлениях и, следовательно, гарантируют оптимальные результаты обрезания и

равномерный ход.

- Перед началом работы закрепите удлинитель в соответствующей петле (см. Рис. 5).
- При использовании на открытом воздухе необходимы только подходящие для этого удлинители.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЛИНЫ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ШНУРОВ (230 V)

Длина	Минимальное сечение проводника
0 ÷ 20 метров	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 метров	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 метров	4 mm <sup>2</sup>

## 7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- РУКОЯТКА (Рис.6)** - Чтобы снизить усталость во время работы с бензоножницами, рукоятку можно повернуть на 45° или 90° вправо или влево.

Выполните следующие процедуры: освободите рукоятку, нажав блокировочный рычаг (C). Пожалуйста, помните, что фиксатор (C) допускает поворот ручки только в случае, когда выключатель (A) не активирован (не нажат). После поворота ручки убедитесь, что фиксирующая шпилька надежно вошла в зацепление. Только в этом случае выключатель снова можно будет нажать.

- Кусторезы используются для подрезания живых изгородей, а также кустов и кустарников.
- Оптимальные результаты достигаются при удерживании кустореза в таком положении, при котором зубья ножей наклонены на 15° относительно кустарника (см. Рис. 7).
- Обоюдоострые ножи позволяют подрезать кусты в обоих направлениях.
- Чтобы живая изгородь получилась ровной, рекомендуется протянуть нить на нужной высоте. Выходящие за нее ветви будут обрезаны.
- Боковые поверхности изгороди подрезаются двумя полукруговыми движениями снизу вверх (см. Рис.8).

## 8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Перед очисткой или машины или ее помещением на хранение следует выключить ее и вынуть вилку из электрической розетки.
- Для гарантии оптимальных результатов следует содержать ножи в чистоте и регулярно их смазывать. Удалите грязь щеткой и нанесите на ножи легкий слой масла (см. Рис.9).

**Рекомендуется использовать биологически разрушаемые смазки.**

- Пластмассовые части очищайте с помощью обычного моющего средства и влажной ткани. Не используйте агрессивные вещества или растворители.
- Строго следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь машины.
- Входящий в поставку чехол может крепиться к стене. Таким образом Вы сможете надежно хранить кусторез.
- Неисправный сетевой шнур подлежит немедленной замене. Для замены электрического шнура обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 9. ИЛИЗАЦИЯ (Рис. 2A)

*Согласно Директивам 2011/65/CE и 2012/19/CE о сокращении использования вредных веществ в электронном и электрическом оборудовании, а также об утилизации отходов.*

Символ перечеркнутого мусорного бака на оборудовании указывает, что изделие по окончании срока службы **должно** сдаваться отдельно от иных отходов.

По истечении срока службы изделия пользователь, таким образом, обязан сдать его в специализированные центры по раздельному сбору электрических и электронных отходов, либо сдать его продавцу в момент приобретения **нового оборудования аналогичного типа, из расчета один к одному.**

Соответствующий дифференцированный сбор для последующей переработки оборудования и его экологически безопасной утилизации способствует снижению отрицательного воздействия на окружающую среду и на здоровье людей, а также позволяет осуществить повторное использование материалов, составляющих это оборудование.

При незаконной утилизации изделия на пользователя налагаются предусмотренные национальным законодательством санкции.

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

КУПЛЕН ГОСПОДИНОМ  
\_\_\_\_\_

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящая машина разработана и изготовлена с использованием наиболее современных технологических процессов. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия в течение 24 месяцев 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

- Срок действия гарантии начинается с даты покупки. Изготовитель, через свою торговую сеть и центры сервисного обслуживания, обеспечивает безвозмездную замену дефектных частей, обусловленных некачественными материалами, обработкой и изготовлением. Настоящая гарантия не отменяет законных прав покупателя, предусматриваемых гражданским кодексом в отношении последствий дефектов или недостатков проданного изделия.
- Технический персонал окажет помощь в кратчайшие сроки, с учетом организационных моментов.
- Чтобы запросить гарантийное обслуживание, необходимо предъявить уполномоченному персоналу полностью заполненный гарантийный талон с печатью продавца, а также счет на приобретенный товар или чек, подтверждающий дату покупки.**
- Вы теряете право на гарантию 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.
  - Проведение ремонта неквалифицированным персоналом.
- Фирма-изготовитель исключает из гарантийного покрытия расходные материалы и части, подлежащие нормальному износу.
- Под действие гарантии не подпадают операции по модернизации или обновлению изделия.
- Гарантия не покрывает наладку и операции по техобслуживанию, которые могут потребоваться в течение гарантийного периода.
- О возможных повреждениях во время транспортировки необходимо немедленно сообщить перевозчику, иначе гарантия будет недействительной.
- Гарантия не покрывает ущерб, прямой или косвенный, нанесенный лицам или предметам в связи с поломками машины или вследствие ее вынужденного продолжительного простоя.

ДАТА \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ДИЛЕР \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

 Не прислать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.

**Ogólne środki ostrożności związane z narzędziem**

**UWAGA - Przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje.** Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wglądu.

Termin „narzędzie elektryczne“ w ostrzeżenach odnosi się do urządzeń elektrycznych uruchamianych poprzez podłączenie do sieci (za pomocą przewodu zasilającego) lub zasilanych akumulatorami (bezprzewodowych).

**1) Bezpieczeństwo miejsca pracy**

- Utrzymywać strefę roboczą w czystości i zadbać o jej odpowiednie oświetlenie. Jeżeli pracuje się w ciemnych miejscach, a na stanowisku pracy panuje nieporządek, może łatwo dojść do wypadku.
- Nie uruchamiać narzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Narzędzia wytwarzają iskry, które mogą powodować zapłon pyłów lub oparów.
- Podczas korzystania z narzędzi zachować bezpieczną odległość od dzieci oraz innych osób. Roztargnienie może spowodować utratę kontroli.

**2) Bezpieczeństwo elektryczne**

- Wtyczki narzędzi powinny być dopasowane do rodzaju gniazdka na ścianie. Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. Jeżeli wtyczka nie jest zmodyfikowana, a gniazdko ścienne jest odpowiedniego typu, ryzyko porażenia o prądem jest znacznie mniejsze.
- Unikać styczności ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, kafelkery, kuchenki czy lodówki. W przypadku kontaktu ciała z uziemieniem wzrasta ryzyko porażenia o prądem.
- Nie narażać narzędzi na deszcz lub wilgoć. Przedostanie się wody do narzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie używać kabla zasilania w nieodpowiedni sposób. Nie używać przewodu elektrycznego do przenoszenia lub ciągnięcia narzędzi. Nie wyjmować wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód. Trzymać kabel zasilania z dala od źródeł ciepła, oleju, ostro zakończonych krawędzi lub ruchomych części urządzeń. Uszkodzone lub łupotlane kable zasilania zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu zawsze stosować przedłużacz przeznaczony do pracy na zewnątrz. Stosowanie kabla nadającego się do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy gniazdko wyposażone jest w wyłącznik automatyczny z prądem wyłączeniowym nieprzerwającym 30 mA.

**3) Bezpieczeństwo osobiste**

- Nie dekoncentrować się, zachować ostrożność i zawsze postępować zgodnie ze zdrowym rozsądkiem podczas korzystania z narzędzi. Nie korzystać z narzędzi, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem środków odurzających, alkoholem czy lekami. Moment nieuwagi podczas korzystania z narzędzia może skutkować poważnymi obrażeniami cielesnymi.
- Używać zatwardzonego sprzętu ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Sprzęt ochrony osobistej, taki jak maseczki przeciwpyłowe, antypoślizgowe obuwie robocze, kaski czy zabezpieczenia słuchu - jeżeli są stosowane w prawidłowy sposób - zmniejszają ryzyko odniesienia obrażeń.
- Nie dopuszczać do przypadkowego włączenia urządzenia. Przed podłączeniem urządzenia do gniazda elektrycznego, przed wzięciem urządzenia do ręki lub przed przeniesieniem narzędzia zawsze sprawdzić, czy przełączniki są w pozycji WYL. (OFF). Przenoszenie narzędzi elektrycznych z palcem na przełączniku lub podłączanie do sieci w sytuacji, kiedy przełącznik znajduje się w położeniu WL, może prowadzić do wypadków.

- Wyjąć kluczyk regulacji ostrzy przed włączeniem narzędzia. Pozostawiony klucz przyczepiony do obracającej się części narzędzi może spowodować obrażenia cielesne.

- Nie wolno siegać kosą zbyt daleko. **Zawsze zachowywać prawidłową pozycję i równowagę.** Umożliwi to zachowanie lepszej kontroli nad narzędziem elektrycznym w nieprzewidzianych sytuacjach.

- Nosić odpowiednią odzież. Nie wolno nosić zbyt luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.

- W przypadku urządzeń, które należy podłączyć do instalacji wyciągowych i zbiierających pyły, należy się upewnić, że są one podłączone i używane w prawidłowy sposób. Korzystanie z takich urządzeń może zmniejszyć zagrożenia związane z pylem i kurzem.

**4) Użytkowanie i konserwacja narzędzi elektrycznego**

- Nie działać na narzędziu elektrycznym z nadmierną siłą. Używać narzędzia odpowiedniego do pracy, która chce się wykonać. Odpowiednie narzędzie elektryczne umożliwia efektywniejsze i bezpieczne wykonanie pracy, pod warunkiem zachowania limitów przewidzianych parametrów eksploatacyjnych.
- Nie używać narzędzi, jeśli przełącznik nie działa prawidłowo. Jeżeli nie można sterować narzędziem za pomocą przełącznika, praca jest niebezpieczna. Przełącznik należy naprawić.
- Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka przed przystąpieniem do regulacji lub konserwacji narzędzi, a także przed jego odłożeniem. Te środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia urządzenia.
- Narzędzie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zezwalać na korzystanie z narzędziu osobom, które nie potrafią go obsługiwać lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Narzędzie może być niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- Poddawać urządzenie odpowiedniej konserwacji. Sprawdzić, czy części ruchome nie są nieprawidłowo dopasowane lub się nie zaciepli, a także czy wszystkie części są całe. Sprawdzić, czy nie doszło do żadnych innych zjawisk, które mogłyby mieć negatywny wpływ na prawidłowe działanie narzędzia. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, przed ponownym użyciem należy je oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niedostateczną konserwację urządzeń.

- Narzędzia tnące powinny być zawsze naostrzone i czyste. Nastrzone i prawidłowo konserwowane narzędzia tnące rzadziej się zacieplią i można je łatwiej sprawdzać.

- Z narzędzi tnących korzystać zgodnie z niniejszymi instrukcjami i w sposób dla nich przewidziany. Uwzględniać warunki pracy oraz rodzaj wykonywanego zadania. Używanie narzędzi do czynności innych niż te, do których jest ono przeznaczone, może stwarzać niebezpieczne sytuacje.

**5) Pomoc techniczna**

- Zlecać wykonywanie konserwacji nożyc tylko wykwalifikowanemu personelowi i stosować tylko oryginalne części zamienne. W ten sposób zapewni się bezpieczną eksploatację urządzenia.

**Ostrzeżenia dotyczące wykaszarki do żywopłotu**

- Trzymać wszystkie części ciała z dala od ostrza. Nie usuwać ściegów materiału i nie chwytać dlonią materiału, który ma być ścieg, gdy ostrza są w ruchu. Przed wyjęciem zakleszczonego materiału upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji "OFF". Chwila nieuwagi podczas pracy z nożycami do żywopłotów może spowodować poważne obrażenia.
- Przenosić nożyce do żywopłotów, trzymając je za uchwyty, po uprzednim zatrzymaniu ostrza i nałożeniu osłony ostrza. Przenosząc nożyce do żywopłotów w prawidłowy sposób, zmniejsza się ryzyko obrażeń spowodowanych przez ostrza.
- Trzymać kabel z dala od strefy cięcia. Podczas pracy kabel może być schowany między krzewami, wskutek czego może zostać przypadkowo przecięty ostrzem.

- Sprawdzić, czy w żywopłocie nie znajdują się żadne ciała obce, na przykład metalowe elementy ogrodzenia.
- Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy gniazdko wyposażone jest w wyłącznik automatyczny z prądem wyłączeniowym nieprzekraczającym 30 mA.
- Trzymać nożyce do żywopłotów w prawidłowy sposób - tak, aby obie dłonie znajdowały się na uchwycie.
- Narzędzie elektryczne należy trzymać wyłącznie za izolowaną powierzchnię uchwytu, ponieważ ostrze tnące może dotknąć ukrytych przewodów lub własnego przewodu zasilającego. Ostrza tnące w kontakcie z przewodem pod napięciem mogą wywołać przepływ prądu przez niesłonięte metalowe części narzędzia elektrycznego, a to może prowadzić do porażenia operatora.

#### Dodatkowe zasady bezpieczeństwa

- We wszystkich wymienionych poniżej ostrzeżenach termin "nożyce do żywopłotów" odnosi się do posiadanych przez Państwa nożyce do żywopłotów zasilanych prądem sieciowym. **TE NOŻYCE MOGĄ SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAZENIA.** Przeczytać uważnie instrukcję dotyczące prawidłowej obsługi, przygotowania, konserwacji, włączania i wyłączania urządzenia. Zapoznać się z wszystkimi przyciskami sterowania i nauczyć się prawidłowej obsługi nożyce do żywopłotów.

**UWAGA!** Opisy oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji nie zawsze dokładnie odzwierciedlają stan faktyczny. Producent zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian i nie zobowiązuje się do każdorazowej aktualizacji instrukcji.

- Jeżeli kabel jest uszkodzony lub przecięty, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka.

**UWAGA:** System zasilania urządzenia wytwarza pole elektromagnetyczne o bardzo niskiej intensywności. Pole to może kolidować z pracą niektórych sztucznych rozruszników serca. Celem zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby z wszczępionym rozrusznikiem powinny poradzić się lekarzem i skonsultować z producentem rozrusznika przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

- Nożyce do żywopłotów można udostępniać lub pożyczać wyłącznie osobom doświadczonym, znającym zasady działania i obsługi urządzenia. Dostarczyć im wraz z pilarką instrukcję obsługi, którą powinni przeczytać przed przystąpieniem do pracy.
- Nie pozwalać dzieciom używać nożyce do żywopłotów.
- Nie używać nożyce do żywopłotów jako dźwigni do podnoszenia, przesuwania lub rozdrabniania przedmiotów, jak również nie mocować jej do stałych podpór.
- Zwracać uwagę na napowietrzne linie elektryczne.
- Przed przystąpieniem czyszczenia lub kontroli nożyce, do usuwania zakleszczonego materiału lub pracy konserwacyjnej wyłączyć silnik i odłączyć nożyce od zasilania.
- Podczas pracy z nożyczami do żywopłotów należy zadbać o stabilną i bezpieczną pozycję, zwłaszcza w przypadku używania drabiny.
- Do czyszczenia nożyce nie wolno używać paliwa.
- Nie próbować samodzielnie naprawić urządzenia, jeżeli nie posiada się stosownych kwalifikacji.
- Nie używać nożyce, jeżeli mechanizm tnący jest uszkodzony lub nadmiernie zużyty.
- Nie używać prycinarki, jeśli jest ona uszkodzona, niewłaściwie naprawiona, że zmontowana lub przerobiona według własnego uznania. Nie odłączać, nie uszkadzać, nie deaktywować żadnego urządzenia zabezpieczającego.
- Przed przenoszeniem nożyce lub ich odłożeniem na miejsce należy zawsze pamiętać o nałożeniu osłon na ostrza.
- Zabrania się stosowania w obrębie odbioru mocy nożyce do żywopłotów narzędzi lub aplikacji innych niż te, które zaleca konstruktor.
- Nożyce mogą być używane wyłącznie do ścinania żywopłotów

i niewielkich krzewów. Nie wolno ich używać do cięcia innych materiałów.

- Kontrolować otoczenie, w którym się pracuje i zachować czujność, gdyż mogą wystąpić zagrożenia, których się nie słyszy z powodu hałasu generowanego przez nożyce do żywopłotów.

#### UWAGA! - Przepisy krajowe mogą ograniczać korzystanie z urządzenia.

- Nie używa urządzenia bez uprzedniego przeszkolenia w zakresie jego prawidłowej obsługi. Operator, który korzysta z urządzenia po raz pierwszy, powinien pocwiczyć pracę z urządzeniem przed zastosowaniem go w praktyce.
- Wszystkie oznaczenia niebezpieczeństw oraz informacje BHP powinny być utrzymywane w idealnym stanie. W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia ich stanu, należy je jak najszybciej wymieścić (patrz Str. 2).
- Należy pamiętać, że właściciel lub użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub ryzyko ponoszone przez osoby trzecie lub należące do nich mienie.
- Przechowywać niniejszą instrukcję w odpowiednich warunkach i korzystać z niej przed każdym użyciem urządzenia.
- Używanie środków ochrony słuchu wymaga dużej uwagi i ostrożności, ponieważ powoduje to ograniczenie możliwości usłyszenia sygnałów dźwiękowych ostrzegających przed niebezpieczeństwem (krzyk, alarm, itp.).
- Nigdy nie używać sprzętu w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, np. we mgle, w deszczu, przy silnym wietrze, na silnym mrozie itd. W okresach bardzo silnych upałów może dochodzić do przegrzania urządzenia.
- Jeżeli znajdziesz się w sytuacji, w której nie jesteś pewny prawidłowości dalszego sposobu postępowania, zasięgnij porady eksperta. Nie podejmuj się pracy, gdy uważasz, że nie masz wystarczających kwalifikacji. Zwróć się do swojego dealera lub warsztatu obsługi technicznej.

**UWAGA - Ważaj na przedmioty odrzucone spod tarczy.** Stosuj zawsze zatwierdzone okulary ochronne lub maskę ochronną twarzy. Nigdy nie nachylaj się nad osłoną zabezpieczającą osprzętu tnącego. Odrzucony przez maszynę kamień lub zanieczyszczenia mogą uderzyć cię w oko i spowodować utratę wzroku lub inne poważne obrażenia.

## 2. ELEMENTY I NOŻYC DO ŻYWOPŁOTÓW (patrz Rys. 1)

1. Ostrza
2. Osłona dloni
3. Ucho zaczepu przedłużacza
4. Kabel zasilania
5. Uchwyt tylny z wyłącznikiem
6. Uchwyt przedni z wyłącznikiem
7. Osłona ostrzy
8. Dźwignia blokady uchwytu

## 3. ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ PRZED ZAGROŻENIAMI (patrz Rys. 2)

1. Ostrzeżenie
2. Jeżeli kabel jest uszkodzony lub przecięty, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka.
3. Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi.
4. Zakładac specjalne okulary oraz słuchawki ochronne.
5. Chronić przed deszczem i wodą
6. Symbol zgodności CE
7. Urządzenie z podwójną izolacją
8. Moc akustyczna gwarantowana
9. Typ urządzenia: **ŻYWOPŁOTÓW**
10. Dane techniczne
11. Rok produkcji
12. Numer seryjny

#### 4. DANE TECHNICZNE

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Napięcie	V~	230	
Częstotliwość	Hz	50	
Natężenie znamionowe	A	2.6	
Moc	W	600	
Długość cięcia	mm	550	
Maks. grubość cięcia	mm	20	
Cykle	min <sup>-1</sup>	3400	
Ciężar	kg	3.6	
Ciśnienie akustyczne L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Niepewność 3.0)	
Moc akustyczna zmierzona zgodnie z normami 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Niepewność 2.6)	
Gwarantowana moc akustyczna L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Poziom drgań EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) – 2.9 (dx) (Niepewność 1.5)	

#### 5. PODŁĄCZENIE DO SIECI

Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy gniazdko wyposażone jest w wyłącznik automatyczny z prądem wyłączeniowym nieprzekraczającym 30 mA.

Urządzenie może być podłączone tylko i wyłącznie do źródła prądu zmiennego jednofazowego o napięciu 230 V~ – 50 Hz. Urządzenie wyposażone jest w specjalną izolację, dlatego może być podłączone również do gniazda nieposiadającego przewodu uziemienia. Przed uruchomieniem urządzenia upewnić się, że napięcie prądu sieciowego odpowiada wartości wskazanej na jego tabliczce znamionowej.

#### 6. EKSPLOATACJA I ZASTOSOWANIE

##### Montaż osłyony (rys. 3)

Wsunąć dołączoną oslonę (2, rys. 1) na listwę nożową i następnie zamocować za pomocą 1 śrub z każdej ze stron obudowy, jak przedstawiono na rysunku 3.

**OSTRZEŻENIE!** - Te nożyce przeznaczone są do ścinania żywopłotów, krzaków i krzewów. Używanie ich do celów innych niż te, które wymieniono w niniejszej instrukcji obsługi, może spowodować ich uszkodzenie i może stwarzać zagrożenie dla użytkownika. Nożyce do żywopłotów wyposażone są w wyłącznik bezpieczeństwa, który należy obsługiwać obiema rękami (Rys. 4). Urządzenie zadziała tylko wtedy, gdy jedną ręką wcisnięty zostanie przycisk na uchwycie przednim (B), a drugą wyłącznik na uchwycie tylnym (A). Jeżeli jeden z wyłączników zostanie zwolniony, ostrza zablokują się.

**Zwracać uwagę na obroty ostrzy spowodowane siłą bezwładności.**

- Ź uwagi na to, że urządzenie wyposażone jest w hamulec elektryczny blokujący ostrze, w momencie zwalniania przełącznika może wystąpić pewien efekt świetlny w górnej części urządzenia - jest on zupełnie nieszkodliwy.
- Sprawdzić działanie ostrzy. Ostrza z podwójną krawędzią tnącą są przeciwbieżne, w związku

z czym gwarantują optymalne rezultaty prac i równomierny ruch.

- Przed użyciem zamocować przedłużacz w odpowiednim uchu (patrz Rys. 5).
- Podczas eksploatacji urządzenia na zewnątrz należy stosować przedłużacze posiadające odpowiedni atest.

#### ZALECANE DŁUGOŚCI PRZEDŁUŻACZY (230 V)

Długość	Minimalny przekrój przewodu
0 ÷ 20 metrów	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metrów	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metrów	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI URZĄDZENIA

- **UCHWYT (Rys. 6)** - Aby umożliwić operatorowi cięcie oraz przycinanie żywopłtów w wygodnej, niemierzącej pozycji, można obrócić uchwyt o 45° lub 90° w prawo lub w lewo.

Procedura: zwolnić uchwyt naciskając dźwignię blokującą (C). Prosimy pamiętać, że przycisk blokujący (C) można uruchomić tylko wtedy, gdy włącznik (A) jest zwolniony. Upewnić się, że po ustawieniu nowej pozycji uchwytu przycisk blokujący został odpowiednio zabezpieczony. Dopiero teraz można ponownie uruchomić włączniki.

- Oprócz przycinania żywopłtu nożyce mogą być używane do ścinania krzewów i krzaków.
- Optymalne rezultaty uzyskuje się, trzymając nożyce do żywopłotów w taki sposób, aby zęby ostrzy nachylone były pod kątem około 15° względem żywopłotu (patrz Rys. 7).
- Ostrza z podwójną krawędzią tnącą umożliwiają ścinanie w obu kierunkach.
- Aby uzyskać żywopłot o równej wysokości, zaleca się przeciągnięcie drutu na żądanej wysokości. Gałęzie znajdujące się powyżej tej wysokości zostaną ścieśnięte.
- Boczne powierzchnie żywopłotu należy ścinać półkolistymi ruchami od dołu do góry (patrz Rys. 8).

## 8. KONSERWACJA I PRZECZYWYWARZANIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub jego odłożeniem na miejsce należy je wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdką.
- Aby uzyskiwać zawsze optymalne rezultaty, należy regularnie czyścić i smarować ostrza. Usunąć szpatulkę pozostałości materiału i nałożyć warstwę oleju (patrz Rys. 9).

### Zalecamy stosowanie olejów biodegradalnych.

- Wyczyścić plastikowe elementy szmatką zwilżoną zwykłym łagodnym detergentem. Nie używać substancji o działaniu agresywnym lub rozpuszczalników.
- Nie dopuszczać, aby do wnętrza urządzenia przedostała się woda.
- Osłona ostrza dostarczona wraz z urządzeniem może zostać przy mocowana do ściany. W ten sposób możliwe jest bezpieczne przechowywanie nożyce do żywotników.
- Natychmiast wymienić uszkodzony przewód. W razie konieczności wymiany kabla zasilania należy się wrócić do autoryzowanego Centrum Serwisowego.

## 9. UTYLIZACJA (Rys. 2A)

*Zgodnie z Dyrektywami 2011/65/WE oraz 2012/19/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w sprawie utylizacji odpadów.*

Symbol przekreślonego kosza podany na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu eksploatacji tego produktu należy go zutylizować oddzielnie, nie wyrzucając go razem z innymi odpadami.

Użytkownik zobowiązany jest oddać urządzenia, których żywotność dobiegła końca do wyspecjalizowanych punktów skupu odpadów elektrycznych i elektronicznych lub przekazać je sprzedawcy w momencie nabycia nowego urządzeń podobnego rodzaju, w stosunku jeden do jednego.

Prawidłowa segregacja umożliwia ponowne wykorzystanie odpadów, ich recykling oraz likwidację w sposób przyjazny dla środowiska, dzięki czemu zmniejsza się ich ujemny wpływ na środowisko oraz zdrowie i sprzyja się recyklingowi materiałów, z których urządzenie jest zbudowane.

Nieprawidłowa utylizacja urządzenia przez użytkownika zagrożenie jest sankcjami przewidzianymi przez prawo.

MODEL

Nr SERYJNY

NABYWCA PAN/I.

Nie wysyła! Załączyć jedynie w przypadku żądania naprawy gwarancyjnej.

## 10. 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 hobbyistycznych. W przypadku używania produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

### Ogólne warunki gwarancji

- Gwarancja obowiązuje począwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedai i obsługi technicznej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami powstałymi w toku obróbki oraz wadami produkcyjnymi. Gwarancja nie zna prawa nabywcy przewidzianego w kodeksie cywilnym i dotyczącego roszczeń w wyniku wad i uszkodzeń spowodowanych przez sprzedaną przedmiot.
- Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwala wymagania organizacyjne, zawsze najszybciej jak to możliwe.
- Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanym pracownikom obsługi poniższej karty gwarancyjnej, ostemplowanej przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach oraz faktury zakupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie dokumentu sprzedawy z odnotowaną datą zakupu.**
- Utrata gwarancji następuje w przypadku:
  - Widocznego braku konserwacji,
  - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przetworów,
  - Stosowania niewłaściwych smarów lub paliwa,
  - Stosowania nieoryginalnych części zamiennej lub akcesoriów,
  - Wykonywania napraw przez osoby nieupoważnione.
- Producent nie obejmuje gwarancją części ulegających normalnemu zużyciu podczas eksploatacji urządzenia.
- Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
- Gwarancja nie obejmuje ustalenia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji.
- Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wyrządzonych osobom lub rzeciom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z wymuszonego przedłużonego przestoju w pracy urządzenia.

DANE

SPRZEDAWCA



# H EREDETI UTASÍTÁSOK FORDÍTÁSA

## A szerszámról vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetés

**FIGYELEM -** Minden figyelmeztetést és utasítást olvasson el. Az alábbi utasítások be nem tartása áramtéstétel, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Órizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást, hogy a jövőben is felhasználáshoz sorolhat.

A figyelmeztetések „elektromos szerszám” kifejezése a hálózathoz csatlakoztatott (vezetékkel) vagy akkumulátorral üzemeltetett (vezeték nélkül) elektromos szerszámokra vonatkozik.

### 1) A munkaterület biztonsága

- A munkaterületet tartsa tisztán és jólag megvilágítva. Sötét vagy rendetlen munkaterületen végzett munka során könnyen bekövetkezhet egy baleset.
- Ne működtesse a szerszámok robbanásveszélyes környezetben, így gyúlékony folyadék, gáz vagy por jelenlétében. A szerszámok szíkrázhat, ami a por vagy füst begyulladását okozhatja.
- A szerszámok használatakor tartsa távol a gyerekeket és más személyeket. Ha elvonják a figyelmet, lehet, hogy elveszti az uralmát a gép fölött.

### 2) Elektromos biztonság

- A szerszámok elektromos dugóinak a fali aljzatnak megfelelő típusúnak kell lenniük. Soha ne alkotja át a dugót. Át nem alakított dugó és megfelelő típusú fali aljzat használataval csökkenteni lehet az áramütés kockázatát.
- A testével ne érjen hozzá olyan földelt felületekhez, mint csővek, radiátorok, konyhabútor és jégszkréber. Ha a test le van földelve, nő az áramütés kockázata.
- Ne tegye ki a szerszámokat esőnek és páranak. Ha a víz behatol a szerszámra, ez növeli az áramütés kockázatát.
- Ne használja helytelen módon az elektromos kábelt. Ne használja az elektromos kábelt a szerszám szállítására, húzására vagy a dugó kiühözására. Tartsa távol az elektromos vezetéket a hőforrásuktól, olajtól, éles szélektől és mozgó részektől. A sérült vagy összegabalyodott elektromos vezeték növeli az áramütés kockázatát.
- Amikor a szabad eg alatt használja a szerszámot, a kültéri munkának megfelelő hosszabbítót használjon. A kültéri munkavégzéseknek megfelelő kabel használataval csökkenteni lehet az áramütés kockázatát.
- A motor beindítása előtt ellenőrizze, hogy az aljzat rendelkezik-e érintésvédelemmel, amelynek beavatkozási áramerőssége nem több, mint 30 mA.

### 3) Személyes biztonság

- Ne legyen figyelmetlen, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét, amikor a szerszámmal dolgozik. Kimerültsgé esetén, drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt ne használja a szerszámot. A szerszám használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon engedélyezett felszereléseket. Mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelően használt biztonsági felszerelések, mint a porszűró maszk, a csúszásmentes biztonsági cipő, sisak, filéző, csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
- Kerülje a véletlen bekapcsolást. A készülék hálózati csatlakoztatása, kézbe vétele és szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsolók OFF állásban legyenek. Tüzet okozhat, ha szállítás közben az ujját az elektromos felszerelés kapcsolóján tartja, vagy a kapcsoló bekapcsolt állapotában azt a halozatra csatlakoztatja.
- A szerszám bekapcsolása előtt vegye ki a pengéállító kulcsot. Ha a kulcs bent marad a szerszám egy forgó részénél, ez személyi sérülést

okozhat.

- Ne nyújtózkodjon. Tartsa mindenkor megfelelő helyzetet és egyensúlyt. Ez lehetővé teszi az elektromos szerszám jobb ellenőrzését előre nem látható helyzetekben.
- Megfelelő módon őltőzködjen. Ne viseljen bőruhát, ékszerét. Haját, ruháját és kesztyűjét tartsa távol a mozgó részektől. A bő ruha, az ékszer és a hosszú haj beakadhat a mozgó részekbe.
- Ha vannak porrelsívó és gyűjtő készülékekhez csatlakoztatott berendezések, győződjön meg arról, hogy azokat megfelelő módon csatlakoztassa és működtesse. Ezeknek a berendezéseknek a használata csökkentheti a porhoz köthető kockázatot.

### 4) A szerszám használata és gondozása

- Ne eröltesse az elektromos szerszámot. Használjon az elvégzésre varró művelethez alkalmas szerszámot. A megfelelő elektromos szerszám lehetővé teszi a munka nagyobb hatalmossággal és biztonsággal történő elvégzését, a tervezett használati paraméterek határain belül maradvány.
  - Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló nem működik tökéletesen. Ha a szerszámot nem lehet a kapcsolóval vezérlni, veszélyes lehet, és ezért meg kell javítani.
  - Bármielőtt beállítási vagy művelet előtt, illetve mielőtt elteszi a szerszámot, válassza le az elektromos tápfeszültséget. Ezek az övintézkedések csökkentik a készülék véletlen bekapcsolását.
  - Gyermektől távol tárulja a szerszámot, a készüléket nem ismerő, és olyan személyeknek, akik nem olvasták el a jelen utasításokat ne engedje meg a használatát. Gyakorlatlan felhasználó kezében a szerszám veszélyes lehet.
  - Gondoskodjon a készülék megfelelő karbantartásáról. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek ne legyenek rosszul igazítva, vagy összeakadva, és, hogy ne legyenek a készüléken törött részek, illetve né állandó fonn más olyan körülmény, ami miatt a szerszám nem megfelelően működik. Ha a készülék sérült, használata előtt javítassa meg. A készülékek helytelen karbantartása sok balesetet okoz.
  - A vágószerszámok legyenek mindenkor megfelelően tiszták. Kevésbé valósítható, hogy a vágószerszámok elakadjanak, és az ellenőrzésük is könnyebb, ha nincsenek éles széleik, és ha megfelelő a karbantartásuk.
  - A szerszámot a jelen utasítások szerint használja, a kérdezés tipusnak megfelelő módon, és vegye figyelembe a munkakörülményeket, illetve a végzendő munkát. Ha másra használja a szerszámot, mint amire terveztek veszélyes helyzet alakultahat ki.
- ### 5) Szerviz
- A sövénynyíró karbantartását bízza szakemberre, és csak eredeti alka trézst használjon. Ily módon a készülék biztonságos használata garantálva van.
- ### A sövénynyíróval kapcsolatos biztonsági figyelmeztetések
- minden testrézst tartsa távol a pengétől. Amikor a pengék mozognak, ne vegye el a levágott ágakat, és ne rögzítse a vágandó ágakat. Amikor a beakadt ágakat eltávolítja, ellenőrizze, hogy a kapcsoló "OFF" állásban legyen. A sövénynyíró használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.
  - Szállításnál fogja a sövénynyírót a markolatnál, a pengé legyen rögzítve, és legyen rajta a pengé fedő. A sövénynyíró helyes szállítása csökkenti a pengék által okozott sérülések kockázatát.
  - A vezetéket tartsa távol a vágási területtől.

- Működés közben a kábel elbújhat a bokrok között, és a penge véletlenül átvághatja.
- Ellenőrizze, hogy a bokorban ne legyenek idegen tárgyak, például fémkerítés.
  - A motor beindítása előtt ellenőrizze, hogy az aljzat rendelkezik-e érintésvédelemmel, amelynek beávatókzói áramerőssége nem több, mint 30 mA.
  - Tartsa helyesen a sövénnyirót, vagyis minden kezével fogja a markolatát.
  - Az eszközöt kizárolag a szigetelt fogófelületnél tartsa, mert a vágófej pengéje hozzáérhet a rejtett drótokhoz vagy a saját zsinórjához. A vágófej „vezető” drótjához érő pengéi az eszköz bizonyos fémréseit feltölthetik, és a berendezés működtetőjét ezáltal áramütés érheti.

#### További biztonsági előírások

- A „sövénnyiró” szó az összes alább felsorolt figyelmeztetésben az Ön által vásárolt és halászatról táplált sövénnyiróra vonatkozik.
- A SÖVÉNNYIRÓ SÚLYOS SÉRÜLEST OKOZHAT.** Figyelmesen olvassa el a helyes használatra, előkészítésre, karbantartásra, a berendezés be- és kikapcsolására vonatkozó utasítást. Ismerje meg az összes vezérlést, és tanulja meg helyesen használni a sövénnyirót.
- Megjegyzés:** A jelen kézikönyvben található leírások és illusztrációk a gyártóra nézve nem kötelezők érvényük. A gyártó cég fenntartja a jogát arra, hogy a terméken módosításokat hajtsan végre annálkül, hogy minden alkalommal frissítene a kézikönyv tartalmát.
- Ha az elektromos vezeték sérül vagy elvágyák, azonnal húzza ki a dugót az aljzatból.

**FIGYELEM:** Az egység energiaellátó rendszere nagyon alacsony intenzitású elektromágneses teret generál. Ez a mező néhány fajta pacemaker esetében interferenciát okozhat. Ez a mező néhány fajta pacemaker esetében interferenciát okozhat. A súlyos, akár halás sérülések kockázatának elkerülésére a pacemaker viselő személyeknek a jelen gép használata előtt egyeztetniük kell orvosukkal és a gép gyártójával.

- Csak a gép működését és helyes használatát ismerő szakembernek adja át vagy kölcsönözze a sövénnyirót. Ilyen esetben a használati utasítást is adják át, hogy a munka kezdete előtt elolvassák.
- Soha ne engedje meg gyermekeknek a sövénnyiró használatát.
- A sövénnyirót ne használja különféle tárgyak felemelésére, áthelyezésére vagy darabolására, és ne rögzítse fix alapzatra.
- Figyeljen oda az elektromos légvézetékre.
- Tisztítás és ellenőrzés előtt, a beszorult ágak eltávolítása és karbantartás végzése előtt állítsa le a motort, és válassza le a sövénnyirót az elektromos betáplálásról.
- A sövénnyiró használata közben bizonyosodjon meg róla, hogy biztonságos pozícióban áll, főleg, amikor létráról dolgozik.
- A sövénnyiró használatához ne használjon üzemanyagot.
- Ne próbálja megjavítani a gépet, csak ha ilyen képesítésé van.
- Sérült, vagy túlságosan elhasználódott vágókészülékkel ne használja a sövénnyirót.
- Ne dolgozzon sérült, rosszul megjavított, rosszul összeszerelt vagy házilagosan módosított sövénnyiróval. Semmilyen biztonsági felszerelést ne vegyen le, ne okozzon benne kárt és ne iktasson ki.
- A sövénnyiró szállításakor és tároláskor mindenkor föl a pengével.
- Tilos a gyártó által nem megengedett felszerelést vagy tartozékot helyezni a sövénnyiró szerszámbe fogójára.

- A sövénnyiró sővénys és kis bokrok nyírására használható. Tilos másfajta anyagokat vágni vele.
- Ellenőrizze a munkaterület környékét, és legyen mindenig óvatos, mert a sövénnyiró által kellett zaj miatt nem hallható veszély fordulhat elő.

#### FIGYELEM! - Lehet, hogy a nemzeti előírások korlátozzák a gép használatát.

- Ne használja a gépet, mielőtt a használatát meg nem tanulta. A még nem tapasztalt gépkészítőknek a helyszíni használat előtt gyakorolnia kell a gép kezelését.
  - A veszélyt jelző és biztonsági előírásokat tartalmazó címeket őrizzük meg tökéletes állapotban. Sérülés vagy rongálódás esetén azonnal ki kell cserélni (lásd a 2 oldalt).
  - Ne feledje, hogy a tulajdonos vagy a gépkészítő felel a harmadik felek által elszenvedett balesetekért és az öket vagy tulajdonukat ért károkért.
  - őrizze meg a jelen kézikönyvet és használat előtt minden tanulmányozza.
  - Nagyobb figyelemre és elővigyázatosságra van szükség a hallásvédelem alkalmazásakor, mivel korlátozott a veszjelzések (kiáltás, hangjelzés, stb.) érzékelése.
  - Ne használja a gépet rossz időben, például ködben, esőben, erős szélben vagy nagy hidegen stb. Kánikulában a gép tülemelegedhet.
  - Ha munka közben elbizonytalanodik a munka folytatását illetően, kérje szakember tanácsát. Forduljon kereskedőhöz vagy márkaszervizhez. Ne használja a gépet olyan feladatok elvégzésére, amelyekhez, úgy véli, nincs elegendő szakértelem.
- FIGYELEM - Vigyázzon a felcsapódó tárgyaktól.** Mindig elismert személyedőt használjon. Soha ne hajoljon a vágófelszerelés védőegysége fölött. Kövek, szemek stb. kerülhetnek a szembe és vakságot illetve súlyos sérüléseket okozhatnak.

## 2. A SÖVÉNNYIRÓ RÉSZEGYSÉGEI (lásd 1. ábra)

1. Pengék
2. Pengevédő
3. Hosszabbító beakasztó szem
4. Táپvezeték
5. Hárós markolat kapcsolóval
6. Első markolat kapcsolóval
7. Pengevédő
8. Markolat rögzítő kar

## 3. A BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK JELMAGYARÁZATA (lásd: 2. ábra)

1. Figyelmeztetés
2. Ha az elektromos vezeték megsérül vagy elvágyák, azonnal húzza ki a dugót az aljzatból.
3. Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
4. Használjon védőszemüveget és zajszűrő fülvédőt.
5. Esőtől és víztől óvjá.
6. CE megfelelőségi jelzés
7. Kettős szigetelésű készülék
8. Garantált maximális zajszint
9. A gép típusa: **SÖVÉNNYIRÓ**
10. Műszaki adatok
11. A gyártás évét
12. Sorozatszám

## 4. MŰSZAKI ADATOK

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Feszültség	V~	230	
Frekvencia	Hz	50	
Névleges érték	A	2.6	
Teljesítmény	W	600	
Vágóhossz	mm	550	
A vágás maximális hossza.	mm	20	
Ciklusszám	perc <sup>-1</sup>	3400	
Tömeg	kg	3.6	
Akusztikus nyomás L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Bizonitalanság 3.0)	
Mért akusztikus teljesítményszint 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Bizonitalanság 2.6)	
Garantált akusztikus teljesítményszint L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Rezgésszint EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Bizonitalanság 1.5)	

## 5. CSATLAKOZTATÁS A HÁLÓZATRA

A motor beindítása előtt ellenőrizze, hogy az aljzat rendelkezik-e érintésvédelemmel, amelynek beavatkozási áramerőssége nem több, mint 30 mA.

A berendezés csak 230 V~ - 50 Hz-es egyfázisú váltóárammal használható. A berendezés szigetelt, ezért bekötőtől nem földelt aljzatba is. Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék teljesítmény adattábláján található üzemi feszültségeknél.

## 6. BEÜZEMELÉS ÉS HASZNÁLAT

### A védőpajzs felszerelése (3. ábra)

A melléklet védőpajzsot (2, 1. ábra) a késtartó gerendára toljuk, majd a 3. ábrának megfelelően egyenként 1 csavarral mindenkorral rögzítjük a készülék burkolatán.

**FIGYELEM!** - Ez a sövénynyíró sövény, bokor és cserje vágására alkalmas. A jelen használati utasításban kifejezetten meg nem jelölt bármilyen másfajta használata a sövénynyíró sérülését okozhatja, és súlyos kockázatot jelent a felhasználó számára. A sövénynyíró kétkezes biztonsági kapcsolóval van ellátva (4. ábra). A berendezés csak akkor működik, ha egyik kézzel az első markolaton lévő gombot nyomja (B), a másik kezével pedig a hátsó markolaton lévő kapcsolót (A). Az egyik kapcsoló elengedésekor a pengék leblokkolnak.

### Figyeljen oda a penge inerciás forgására.

- Mivel a gép a penge leállításához elektromos fékkal rendelkezik, elköpzelhető, hogy a kapcsoló elengedésekor a gép felső részén egy ártalmatlan fényhatás jelentkezik.
- Ellenőrizze a pengék működését. A dupla vágóélű pengék ellenforgással működnek, ezért kiváló vágási eredményt és homogén mozgást biztosítanak.
- Használat előtt a hosszabbítót rögzítse a megfelelő rögzítő szembe (lásd 5. ábra).

- Szabadtéri használatnál megfelelően bevizsgált hosszabbítót kell használni.

## A HOSSZABBÍTÓ VEZETÉK JAVASOLT HOSSZA (230 V)

Hossz	A vezető legkisebb keresztmetszete
0 ÷ 20 méter	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 méter	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 méter	4 mm <sup>2</sup>

## 7. HASZNÁLATRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉS

**• MARKOLAT (6.ábra)** - Azért, hogy a gépkezelő a sövény vágást és egyengetést megerősítés nélkül, kényelmes pozícióban végezhessse, a markolatot jobbra és balra 45°-kal vagy 90°-kal el lehet forgatni. Eljárás: a blokkoló kar lenyomásával szabadítja fel a markolatot (C). Kérjük, vegye figyelembe, hogy a reteszőlő gomb (C) csak akkor működtethető, ha a gombot (A) nem nyomjuk meg. Győződjön meg arról, hogy a forgatható fogantyú beállítása után a reteszőlő gomb újra beugrik. Csak ezután működtethető újra a kapcsoló.

- A sövénynyírót sövény nyírásán kívül bokor és cserje nyírására is lehet használni.
- A legjobb eredményt úgy lehet elérni, ha a penge fogai a bokorhoz képest kb. 15°-kal meg vannak döntve (lásd az 7. ábrát).
- A dupla vágóélű pengékkel mindenkorral irányban lehet nyírní.
- Ha szabályos magasságú sövényt kíván, javasoljuk, hogy húzzon ki egy kötelet a kívánt magasságban. Az előzőt található ágakat kell levágni.
- A bokor oldalsó felületeit alulról felfelé félkörös mozdulatokkal kell lenyírni (lásd a 8. ábrát).

## 8. KARBANTARTÁS ÉS PIHENTETÉS

- A készülék tisztítása vagy eltevése előtt kapcsolja ki, és húzza ki a dugót az aljzatból.
- Ahhoz, hogy mindenkorral kiváló eredményt érjen el, a pengéket rendszeresen tisztítani és zsirozni kell. A

lerakódásokat egy kefével távolítsa el, és vékonyan kenje be olajjal (lásd a 9. ábrát).

### Javasoljuk, hogy biológiaileg lebomló olajat használjon.

- A müanyag részeket közönséges könnyű mosószerrel és puha ruhával tisztítsa. Ne használjon maró anyagot vagy oldószert.
- mindenkorban kerülje el, hogy víz jusson a berendezésbe.
- A szállítás részét képező pengevédőt a falra lehet rögzíteni. Így biztonságosan tudja tárolni a sóvénynyírót.
- A hibás kábel azonnal cserélje ki. Ha ki kell cserélni az elektromos vezetéket, forduljon egy hivatalos vevőszolgálathoz.

### 9. GSEM MISÍTÉS (2A. ábra)

*Az elektromos és elektronikus termékekben használt veszélyes anyagok felhasználásnak csökkentéséről, valamint a hulladékok elhelyezéséről szóló 2011/65/EK és 2012/19/EK irányelveken foglaltak alapján.*

A készüléken látható áthúzott hulladékgyűjtő szimbóluma azt jelzi, hogy hasznos élettartamának végén a készüléket a többi hulladéktól elkülönítve **kell** kezelni.

A felhasználó tehát köteles hasznos élettartamának végén a készüléket az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyiknél leadni, vagy ha ezzel egyenértékű készüléket vásárol, akkor a **vásárlás időpontjában adandó régi készüléket a kereskedőnek**.

Az előregedett készülékek újrahasznosítás, kezelés és hulladékkelhelyezés szerint történő gyűjtése segít elkerülni a környezettel és emberi egészséggel kapcsolatos esetleges negatív következményeket, és ösztönzi a készüléket alkotó anyagok újrahasznosítását.

A felhasználó részéről eszközölt nem szabályszerű hulladékkelhelyezés a nemzeti törvények szerinti szankciók kiszabását vonja maga után.

### 10. GARANCIALEVÉL

A gépet a legmodernebb gyártási technológia szerint terveztek és állították össze. A Gyártó termékeire

MODELL

SOROZATSZÁM

VÁSÁRLÓ

magán és hobby használat esetén a vásárlástól számított 24 hónapos garanciát vállal. Professzionális használat esetén a garanciális időszak 12 hónapra korlátozódik.

### Általános garanciafeltételek

- 1) A garancia a vásárlás időpontjától érvényes. A gyártó cég értékesítési és szervizhálózatán keresztül ingyenesen kicséreli az anyag, megmunkálási vagy gyártási hibás alkatrészeket. A garancia nem vonja meg a vevő polgári törvénykönyvben előírt, az értékesített áru hibájának vagy hiányosságának következményeivel kapcsolatos jogait.
- 2) A szakemberek a munka megszervezéséhez szükséges időt figyelembe véve a lehető leghamarabb elvégzik a szükséges beavatkozást.
- 3) Per A garanciális javítás igényléséhez az erre felhatalmazott személyhez el kell juttatni az alábbi garanciajegyet, minden adatot kitölve, a viszonteladó által lepecsételve, valamint mellékelni kell a vásárlást igazoló számlát vagy adóhatóság által előírt blokkot, amely a vásárlás időpontját igazolja.
- 4) A garancia érvényét veszti az alábbi esetekben:
  - a karbantartás nyilvánvaló hiánya,
  - a termék nem megfelelő és helytelen használata,
  - nem megfelelő kenőanyag vagy üzemanyag használata,
  - nem eredeti alkatrész vagy tartozék használata,
  - arra fel nem hatalmazott személy valamilyen beavatkozást végzett a gépen.
- 5) A Gyártó cég kizárája a garanciából a fogyóanyagokat és a normál működési kopásnak kizárt alkatrészeket.
- 6) A garancia kizárája a termék frissítését és feljavítását.
- 7) A garanciális idő alatt szükséges beállítás és karbantartás nem tartozik a garancia körébe.
- 8) A szállítás közben esetlegesen bekövetkező kári haladéktalanul jelezni kell a fuvarozónak garanciális jogvesztés terhé mellett.
- 9) A garancia nem fedezi az esetleges közvetlen vagy közvetett személyi vagy anyagi károkat, melyek oka a gép meghibásodása vagy a gép hosszú ideig tartó használaton kívül helyezése.

DÁTUM

VISZONTELADÓ

Ne küldje el! Csak az esetleges műszaki garancia igénye esetén kell mellékelni.
---



## Laitteen yleiset turvallisuusohjeet

**HUOMIO** – Lue kaikki varoituksset ja ohjeet. Jos seuraavia ohjeita ei noudata, seurausksexa voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia henkilövahinkoja. Säilytä kaikki varoituksset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Varoitussa käytettävällä termillä "sähkölaite" tarkoitetaan sähkölaitteita, jotka toimivat verkkovirralla (pistorasiaan kytkettyinä) tai kaukia (ilman virtajohtoa).

### 1) Työalueen turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Jos töitä tehdään hämärässä ja epäsiistissä ympäristössä, onnettomuuksia voi sattua helposti.
- Älä käytä laitetta räjähdysaltaissa ympäristössä, kuten tulenarkojen nesteiden, kaasujen tai jauheiden lähellä. Laitetta kehitteväät kipinöitä, jotka voivat sytyttää jauheen tai höyryn palamaan.
- Pidä lapset ja muut sivulliset kaukana laitetta käytön aikana. Häiriötekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen.

### 2) Sähköturvallisuus

- Laitteiden pistokkeiden on oltava pistorasiaan soveltuva tyypillä. Älä koskaan tee muutoksia pistokkeeseen. Käytämällä pistoketta, johon ei ole tehty muutoksia, ja sopivaa seinäpistorasiaa välttää sähköiskun vaaran.
- Vältä koskettamasta kehon osilla maadoitukseen kytkettyihin pintoihin, kuten putkistoihin, lämpöpattereihin, liesiin tai jääkaapeihin. Kehon osien kosketus maadoitukseen aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Älä altista laitteita sateelle tai kosteudelle. Laitteen sisälle pääsevä vesi aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Älä käytä virtajohdtoa epäasiangan mukaisella tavalla. Älä kuljeta tai vedä laitetta pitäen kiinni sen virtajohdosta. Älä myöskään irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Älä myöskään irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä virtajohdto kaukana lämmönlähteistä, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai rispaantuneet virtajohdot aiheuttavat sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät laitetta ulkona, käytä ulkokäyttöön soveltuva jatkojohdoa. Ulkokäyttöön soveltuvan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Ennen kuin käynnistät moottorin, tarkista, että pistokkeessa on suojakatkaisin, jonka laukeamisvirta on korkeintaan 30 mA.

### 3) Henkilöturvallisuus

- Keskytä työhösi ja käytä tervettä järkeä käytäessäsi laitetta. Älä käytä laitetta jos olet väsynyt tai huumaavien aineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alainen. Pieniin tarkkaavaisuuden herpaantuminen laitteen käytön aikana voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
- Käytä hyväksyttyjä suojaravusteita. Käytä aina suojailejaseja. Suojavarusteet, kuten pölyiltä suojaavat kasvosuojaimet, liukastumisen estävät turvakengät, kypärä ja kuulosuojaimet vähentävät henkilövahinkojen vaaraa.
- Estä laitteen käynnistymisen vahingossa. Varmista, että kytkimet ovat pois päältä -asennossa, ennen kuin kytket laitteen pistorasiaan, otat sen kätteesi tai kuljetat sitä. Jos sähkölaitteita kuljetetaan kädesse kytkin alas painettuna tai kytketään verkkovirrantaan kytkin käynnistysasennossa, seurausksexa voi olla onnettomuksia.
- Irrota säätöavain teristä ennen kuin käynnistät laitteen. Jos avain jäätetään kiinni laitteen pyörivään osaan, seurausksexa voi olla vakavia henkilövahinkoja.
- Älä kurkottele liian korkealle. **Säilytä aina hyvä tasapaino.** Tällöin pystyt hallitsemaan sähkölaitetta

paremmin yllättävissä tilanteissa.

- Käytä asianmukaista vaatteistoa. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet kaukana liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos käytössä on järjestelmä liittäävää pölyä imeviä ja kerääviä laitteita, varmista, että ne ovat kunnolla paikallaan ja että niitä käytetään asianmukaisella tavalla. Tällaisten laitteiden käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia riskejä.

### 4) Sähkölaitteiden käyttö ja huolto

- Älä käytä sähkölaitetta väärin. Käytä käsillä olevaan työhön sopivaa laitetta. Sopivalla sähkölaitteella työ voidaan tehdä tehokkaammin ja turvallisemmin laitteen käyttötarkoituksen ja -mahdollisuuksien rajoissa.
- Älä käytä laitetta, jos kytkin ei toimi oikein. Jos laitetta ei voi ohjata kytkimellä, se voi olla vaarallinen, ja se on tässä tapauksessa korjattava.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen minkäänlaisten säätö- tai huoltotöiden tekemistä tai laitteen varastointia. Nämä varotoimenpiteet estävät laitteen vahinkokäynnistykseen vaaran.
- Säilytä laitetta paikassa, joka ei ole lasten ulottuvilla. Älä anna laitetta sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät ole perheyneet sen toimintaan eivätkä lukeneet näitä ohjeita. Laite voi olla vaarallinen asianuntuntemattoman käyttäjän käissä.
- Huolla laite asianmukaisesti. Tarkista, että liikkuvat osat eivät ole vinossa tai juuttuneet paikalleen, että osat eivät ole vaurioituneet eikä laitteessa ole mitään sellaista, joka voisi vaarantaa laitteen asianmukaisen toiminnan. Jos laite on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monien onnettomuuksien syynä on laitteiden puutteellinen huolto.
- Pidä leikkulaitteet terävinä ja puhtaina. Kun leikkulaitteiden leikkavaat reunat huolletaan oikein, niiden juuttuminen on vähemmän todennäköistä ja laitetta on tällöin helpompi hallita.
- Käytä laitetta ja leikkuvälineitä näiden ohjeiden ja tämän laitetypin käyttötarkoituksen mukaisesti huomioiden työolosuhteet sekä käsillä oleva työ. Laitteen käyttötarkoituksen vastainen käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita.

### 5) Huolto ja korjaukset

- Anna pensasleikkurin huoltotyöt asiantuntevan henkilöön tehtäväksi ja käytä ainostaan **alkuperäisiä varausia**. Tällä tavoin varmistat laitteen turvallisuuden.
- Pensasleikkurin turvallista käytöä koskevia varoituksia**
- Pidä kaikki kehon osat kaukana terästä. Älä poista leikkattuja oksia äläkä tarttu käsillä leikkattaviin oksiihin terien liikkuessa. Tarkista, että kytkin on pois päältä -asennossa poistaessasi teräen juuttuneita oksia/lehtiä. Pieniin tarkkaavaisuuden herpaantuminen pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - Kuljettu pensasleikkuri pitää kiinni kahvasta terä pysytettynä ja teränsuojuus asetettuna paikalleen. Pensasleikkurin kuljettaminen oikealla tavalla vähentää mahdollisuutta, että terät aiheuttaisivat vahinkoa.
  - Pidä virtajohdto kaukana leikkaualueelta. Virtajohdto voi olla näkymättömässä pensaiden ja oksien alla laitteen käytön aikana, jolloin terä voi vahingossa leikata sen poikki.
  - Tarkista, että pensasaidassa ei ole vierasesineitä, esimerkiksi metallisia aidaksia.
  - Ennen kuin käynnistät moottorin, tarkista, että

pistokkeessa on suojakatkaisin, jonka laukeamisvirta on korkeintaan 30 mA.

- Pitele pensasleikkuria oikealla tavalla tarttuen kahvoista kummallakin kädellä.
- Pitele laitetta ainoastaan tarttuen kiinni eristetyistä kahvoista, sillä leikkaava terä saattaa koskettaa näkymättömissä oleviin johtoihin tai laitteen johtoon. Näkymättömissä olevaan johtoon koskettava terä voi aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.

#### Lisäturvallisuusohjeet

- Seuraavissa varoitukseissa käytetään termiä 'pensasleikkuri', jolla tarkoitetaan verkkovirralla toimivaa pensasleikkuria. **TÄMÄ PENSASLEIKKURI VOI SÄÄDAÄ AIKAAN VAKAVIA HENKILÖVÄHINKOJA.** Lue tarkasti kaikki ohjeet, joita osaat käyttää ja huoltaa laitetta, valmistella laitteen käyttöä varten sekä käynnistää ja pysäyttää sen oikealla tavalla. Tutustu kaikkiin pensasleikkurin ohjauskytkimiin ja opettele käytämään laitetta oikein.

**HUOMAA:** Oheisen käsikirjan sisältämät selitykset ja kuvat eivät ole tiukasti sitovia. Valmistaja pidättää oikeuden tehdä mahdollisia muutoksia sitoutumatta pääittämään tästä opasta jokaisen muutoksen kohdalla.

- Jos sähköjohto vaarioituu tai leikkautuu, irrota pistoke heti pistorasiasta.

**HUOMIO:** Laitteen virransyöttöjärjestelmä tuottaa voimakkuudeltaan hyvin heikon sähkömagneettisen kentän, joka voi aiheuttaa häiriöitä joihinkin sydämentahdistimiin. Vakavien vahinkojen ja hengenvaaroiden välttämiseksi henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, tulee olla yhteydessä lääkäriinsä sekä sydämentahdistimen valmistajan ennen tämän laitteen käyttöä.

- Älä anna tai lainaa pensasleikkuria muille kuin asiantuntiveille henkilöille, jotka tietävät, miten laite toimii, ja osaavat käyttää sitä oikein. Anna pensasleikkurin mukana myös käyttöopas, joka on luettava ennen laitteen käyttöä.
- Älä anna lasten koskaan käyttää pensasleikkuria.
- Älä käytä pensasleikkuria esineiden nostamiseen, siirtämiseen tai rikkomiseen. Älä myöskään aseta sitä kiinteään telineeseen.
- Huomioi alueella olevat sähkölinjat.
- Sammutta moottori ja kytke pensasleikkuri irti verkkovirrasta ennen sen puhdistusta tai tarkastusta, ennen juuttuneiden oksien/lehtien irrottamista ja ennen huoltotöiden tekemistä.
- Varmista pensasleikkurin käytön aikana, että seisot tukevassa asennossa erityisesti, jos käytät tikkaita.
- Älä käytä polttoainetta pensasleikkurin puhdistuksessa.
- Älä yrity kohjata laitetta itse, ellet ole alan asiantuntija.
- Älä käytä pensasleikkuria vaarioituneen tai hyvin kuluneen leikkukutterän kanssa.
- Älä käytä vahingoittunutta, huonosti korjattua tai koottua tai omatoimisesti muuteltua pensasleikkuria. Älä irrota, vahingoita tai poista käytöstä mitään turvalaitetta.
- Kun kuljetat pensasleikkuria tai laitat sen varastoon, kiinnitä teräsujuus aina paikalleen.
- Muiden kuin valmistajan mainitsemien välineiden tai varusteiden kytkeminen pensasleikkurin voimanottoon on kielletty.
- Pensasleikkuria saa käyttää ainoastaan pensasaitojen tai pienien puiden leikkaamiseen. Muunlaisten materiaalien leikkaaminen on kielletty.
- Tarkista työkohdetta ympäröivä alue ja ole aina valppaan

ja varaudu myös sellaisiin mahdollisiin vaaroihin, joita ei voi huomioida pensasleikkurin aiheuttaman äänen vuoksi.

#### HUOMIO! – Kansalliset määräykset voivat rajoittaa laitteen käyttöä.

- Älä käytä laitetta, ennen kuin olet oppinut käyttämään sitä oikein. Ensi kertaa laitetta käytettävän henkilön tulee harjoitella käyttöä työalueella.
  - Pidä kaikki vaara- ja turvallisuusmerkkien tarrat hyvässä kunnossaa. Jos tarrat vahingoittuvat tai muuttuvat lukuolottomiksi, ne on vaihdettava välittömästi uusiin (katso sivu 2).
  - Muista, että omistaja tai käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista ja ulkopuolisille tai omaisuudelle aiheutuvista vaaroista.
  - Säilytä tämä opas huolellalla ja lue se aina ennen koneen käytön aloitamista.
  - Kuulosuojaimia käytettäessä vaaditaan enemmän tarkkaavaisuutta, sillä tällöin esimerkiksi varoitusäänet (huudot, hälytykset jne.) eivät kuulu.
  - Älä käytä laitetta koskaan huonolla säällä, esimerkiksi sumuisella säällä, sateella, erittäin tuulisena tai kylmänä päivänä jne. Erittäin lämmin sää voi aiheuttaa laitteen ylikuumenemisen.
  - Jos olet epävarma jostakin laitteen käytöön liittyvästä asiasta, kysy neuvoa asiantuntijalta. Älä tee mitään sellaista työtä, johon et tunne olevasi riittävän osaava. Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- HUOMIO** – Esineiden sinkoutumisvaara. Käytä aina hyväksyttyä silmäsuojausta. Älä työskentele kallistuneena kohti leikkukutterin suojusta. Vaarana on kiven tai muiden vierasaineiden sinkoutuminen, jolloin seurausena voi olla sokeutuminen tai muita vakavia henkilövahinkoja.

## 2. PENSASLEIKKURIN OSAT (kuva 1)

1. Terät
2. Käsisojus
3. Jatkohjodon kiinnityskoukku
4. Virtajohto
5. Takakahva, jossa kytkin
6. Etukahva, jossa kytkin
7. Teräsujuus
8. Kahvan lukitusvipu

## 3. TURVAROITUSTEN SYMBOLEIDEN KUVAUS (kuva 2)

1. Huomio
2. Irrota pistoke heti pistorasiasta, jos sähköjohto on vaarioitunut tai leikkautunut.
3. Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.
4. Käytä silmäsuojasta ja kuulosuojaimia.
5. Suojaa sateelta ja kosteudelta.
6. CE-merkintä
7. Kaksosseristysellä varustettu laite
8. Taattu akustisen tehon taso
9. Laitteen tyyppi: PENSASLEIKKURI
10. Tekniset tiedot
11. Valmistusvuosi
12. Sarjanumero

#### 4. TEKNISET TIEDOT

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Jännite	V~	230	
Taajuus	Hz	50	
Nimellisvirta	A	2.6	
Teho	W	600	
Leikkauaspituus	mm	550	
Leikkauspaksuus enintään	mm	20	
Kierrosnopeus	min <sup>-1</sup>	3400	
Paino	kg	3.6	
Akustinen paine L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (epävarmuustekijä 3.0)	
Mitattu akustisen tehon taso 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (epävarmuustekijä 2.6)	
Taattu akustisen tehon taso L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Värähtelytaso EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (epävarmuustekijä 1.5)	

#### 5. LIITÄNTÄ SÄHKÖVERKKOON

Ennen kuin käynnistät moottorin, tarkista, että pistokkeessa on suojaatkaisin, jonka laukeamisvirta on korkeintaan 30 mA.

Laitetta saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla, jonka jännite on 230 V~ ja taajuus 50 Hz. Laitteessa on suojaeristys, joten sen voi kytkeä myös suojaamalla ottaamattomaan pistorasiaan. Tarkista ennen laitteen käyttöä, että verkkojänne vastaa laitteen arvokilpeen merkityy käyttötäytäntöä.

#### 6. KÄYTÖÖNOTTO JA KÄYTTÖ

##### Suojuksen kiinnittäminen (kuva 3)

Työnnä mukana toimitettu suojuus (2, kuva 1) teräpalkin päälle ja kiinnitä se laitteen runkoon yhdellä ruuvilla kummaltakin puolelta kuvassa 3 esitetyllä tavalla.

**HUOMIO!** – Tämä pensasleikkuri on tarkoitettu pensasaitojen, pensaiden ja pienten puiden leikkaamiseen. Kaikenlainen muu käyttö, jota ei ole nimennomaisesti mainittu tässä käyttöoppaassa, voi aiheuttaa pensasleikkurin vauroitumisen ja vakavia vaaroja käyttäjälle. Pensasleikkureissa on kahden käden turvakytkin (kuva 4). Laite toimii vain painettaessa toisella kädellä etukahvassa olevaa painiketta (B) ja toisella kädellä takakahvassa olevaa painiketta (A). Kun jompikumpi painikkeesta vapautetaan, terät pysähtyvät.

##### Varo terien inertian aiheuttamaa pyörimistä.

- Koska laitteen terien lukitus toimii sähköjarrun avulla, laitteen yläosassa saattaa näkyä sinäsä täysin vaaraton valonvälöhdyssä vapautettaessa kytkin.
- Tarkasta terien toiminta. Kaksoisterät pyörivät vastakkaisiin suuntiin varmistaen näin hyvän leikkuväylän ja tasaisen liikkeen.
- Kiinnitä jatkojohto ennen käyttöä sillalle

tarkoitettuun koukkun (katso kuva 5).

- Ulkokäytössä vaaditaan ulkokäytöön hyväksytty jatkojohto.

#### JATKOJOHTOJEN SUOSITELLUT PITUUDET (230 V)

Pituus	Johtimen minimipoikkileikkaus
0 ÷ 20 metriä	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metriä	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metriä	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. KÄYTÖÖOHJEITA

- **KAHVA (kuva 6)** – Jotta käyttäjä voi leikata ja viimeistellä pensaat helposti ja mukavassa asennossa, kahvaa voidaan kääntää 45° tai 90° oikealle tai vasemmalle.

Kahva vapautetaan painamalla lukitusvipua (C). Huomaat, että lukitusvipua (C) voi painaa vain silloin, kun kytkintä (A) ei paineta. Säädettyäsi kiertyvän kahvan varmista, että lukitusvipu asettuu taas paikalleen. Kytkintä voi käyttää vasta, kun lukitusvipu on kytetty paikalleen.

- Pensasleikkuria voi käyttää pensasaitojen leikkaamisen lisäksi myös muiden pensaiden ja pienten puiden leikkaamiseen.
- Jotta lopputulos on paras mahdollinen, pitele pensasleikkuria siten, että terien hampaat osuvat aitaan noin 15°:n kulmassa (katso kuva 7).
- Kaksosterät leikkavaat kumpaankin suuntaan.
- Jotta pensasaidan korkeudesta tulee tasainen, halutulle korkeudelle on suositeltavaa vetää lanka. Langan läpäollella olevat oksat leikataan.
- Pensasaidan sivut leikataan puoliympyrän muotoisella liikkeellä alhaalta ylöspäin (katso kuva 8).

#### 8. HUOLTO JA PUHDISTUS

- Ennen kuin aloitat laitteen puhdistuksen tai huollon, katkaise virta ja irrota pistoke

pistorasiasta.

- Hyvin leikkaustuloksen varmistamiseksi terät on puhdistettava ja rasvattava säännöllisesti. Poista lika harjalla ja voitele terät kevyesti öljyllä (katso kuva 9).

#### Suosittelemme käyttämään bioöljyä.

- Puhdista muoviosat normaalilla miedolla puhdistusaineella ja kostealla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuotinaineita.
- Laitteen sisälle ei saa päästää vettä.
- Laitteen mukana toimitettava teräsuojus voidaan kiinnittää seinään. Suojuksessa pensasleikkuria voidaan säilyttää turvallisesti.
- Vaihda vaurioitunut johto välittömästi. Jos virtajohto on tarpeen vaihtaa, käännyn valtuutetun huoltoliikkeen puoleen.

#### 9. TIETOJA KÄYTÄJILLE (Kuva 2A)

Direktiivien 2011/65/EY ja 2012/19/EY mukaisesti, jotka koskevat tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektriikkalaitteissa sekä sähkö- ja elektriikkaromun kierräystä.

Laitteessa oleva symboli (jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti) tarkoittaa, että käyttöikänsä lopussa laitetta **ei** saa heittää lajittelemattoman yhdyksuntajätteen joukkoon.

Käyttäjän tulee toimittaa käytöstä poistettu laite sähkö- ja elektriikkaromu vastaanottavaan jättehuoltokeskuukseen tai jälleenmyyjälle, joka ottaa vastaan yhden käytöstäpoistetun laitteen **vastaavanaista yhtä uutta ostettua laitetta kohden**.

Huolehtimalla käytöstäpoistettujen laitteiden asianmukaisesta lajittelusta kierrättäväin, käsittelyviin tai ympäristövastuullisesti hävitettäviin voidaan vähentää ympäristö- ja terveyshaittoja sekä edistää laitteen valmistusmateriaalien kierräystä.

Jättehuoltoonmääräysten rikkominen käsittellään kansallisten lakienv mukaisesti.

#### 10. TAKUUTODISTUS

Tämä kone on suunniteltu ja valmistettu uudenaikaisella tuotantotekniikalla. Valmistaja takaa tuotteet 24 kuukauden ajaksi ostopäivästä lukien

yksityistä ja harrastelijakäyttöä varten. Takuun kesto on 12 kuukautta, mikäli tuotetta käytetään ammattikäytössä.

#### Takuuehdot

- 1) Takuu on voimassa ostopäivästä lähtien. Valmistaja vaihtaa myynti- ja huoltoverkoston välityksellä ilmaiseksi osat, joissa havaitaan materiaali-, työstö- tai valmistusvirhe. Takuu ei kiistä ostajan lain takaamaa oikeutta myydyn esineen aiheuttamiin virheiden tai vikojen seuraamusten suhteen.
- 2) Tekninen henkilökunta toimii mahdollisimman pian järjestelyksymysten vaatiman ajan puiteissa.
- 3) Takuukorjausta vaadittaessa **valtuutetulle henkilökunnalle** on esitetävä alla näkyvä jälleenmyyjän leimaama takuuutodistus, jonka kaikki kohdat on täytetty, sekä lasku tai kuitti, jossa näkyy ostopäivämäärä.
- 4) Takuu raukeaa mikäli:
  - Huollon suorittaminen on selvästi laiminlyöty
  - Tuotetta on käytetty väärin tai sitä on peukaloitu
  - Käytetyt voiteluaineet tai polttoaineet ovat vääränlaisia
  - Käytetyt varaosat tai lisävarusteet eivät ole alkuperäisiä
  - Valtuuttamaton henkilökunta on suorittanut korjaustoimenpiteitä.
- 5) Valmistaja ei takaa käyttömateriaaleja eikä normaalikäytössä kulumiselle altistuvia osia.
- 6) Tuotteen pääivitys- ja parannustoimenpiteet eivät kuulu takuuun piiriin.
- 7) Takuu ei korvaa takuuajana mahdollisesti suoritettuja säätö- tai huoltotoimenpiteitä.
- 8) Mahdollisista kuljetuksen aikana sattuneista vahingoista on välittömästi ilmoitettava kuljetusfirmalle, muussa tapauksessa takuu raukeaa.
- 9) Takuu ei korvaa mahdollisia koneen vioittumisesta tai pitkääkaisesta käytön estymisestä henkilölle tai omaisuudelle suoraan tai välillisesti aiheutuneita vahinkoja.

MALLI

SARJANUMERO

OSTAJA

PÄIVÄMÄÄRÄ

JÄLLEENMYYJÄ

# LV ORIĢINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

## Vispārīgi ar ierices drošību saistīti brīdinājumi

**UZMANĪBU** - Izlasiet visus brīdinājumus un visus norādījumus. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt elektroiskos triecienus, ugunsgrēkus un/vai nopietnas traumas. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, jo tie jums noderēs arī nākotnē.

Brīdinājumos izmantojamais termins "elektroierice" attiecas uz elektroierīcēm, kas darbina, pieslēdzot pie elektrotikla (ar vadu) vai barojot no akumulatora (bez vada).

### 1) Darba zonas drošība

- Turiet darbavietu tīru un sekojet, lai tā būtu labi apgāismota. Darbs tumšā un nesakārtotā darbavietā var radīt negādījumu risku.
- Neiedarbiniet ierīci sprādziennedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Ierīci rada dzirkstekles, kas var izraisīt putekļu uzliesmošanu vai dūmu veidošanos.
- Sekojiet tam, lai ierīci lietošanas laikā jums blakus nebūtu bērnu un citu personu. Neuzmanības brīdis var noviest pīr kontroles zaudēšanas.

### 2) Elektriskā drošība

- Ierīci kontaktākšai jāatbilst elektrības tikla kontaktrozetes tipam. Nekādā gadījumā nemodificējiet kontaktākšu. Nemodificētu kontaktākšu un piemērotu elektrības rozešu lietošana samazina elektriskā triecienu risku.
- Izvairieties no nonāksnās saskarē ar iezemētām virsmām, tādām kā caurules, radiatori, plitis un ledusskapji. Ja kērmenis ir iezemēts, palielinās elektriskā triecienu risks.
- Nepakļaujiet ierīces lietus vai mitruma iedarbībai. Ja ierīce iekļūst ūdens, palielinās elektriskā triecienu risks.
- Nekad neizmantojiet elektrības vadu nepareizā veidā. Neizmantojiet elektrības vadu, lai pārvietotu vai vilktu ierīci, un nevelciet to, lai atvienotu no rozetes. Turiet elektrības vadu tālu no siltuma avotiem, ēļas, asām malām un kustīgajām daļām. Bojātie vai sapītie elektrības vadī palielinā elektriskā triecienu risku.
- Lietojot ierīci ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas ir paredzēts āra lietošanai. Lietošanai ārpus telpām paredzētā vada izmantošana samazina elektriskā triecienu risku.
- Pirms dzīnēja iedarbināšanas pārbaudiet, vai rozete ir aprīkota ar diferenciālo slēdzi ar iedarbošanās strāvu no lielāku par 30 mA.

### 3) Cilvēku drošība

- Nenovērsiet uzmanību un sekojet tam, ko jūs darāt un ierīces lietošanas laikā rikojeties prāgtīgi. Nelietojiet ierīci, ja esat noguris vai esat narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības mirklis ierīces lietošanas laikā var izraisīt smagu traumu gūšanu.
- Lietojiet drošības ierīces apstiprinājā. Vienmēr velciet aizsargbrilles. Lietojot aizsarglīdzekļus, tādus kā pretputekļu maskas, aizsargapavi ar neslidsošu zoli, kiveres, dzirdzes orgānu aizsarglīdzekļi, pareizā veidā, tiek būtiski samazināts traumu gūšanas risks.
- Izvairieties no nejaūšas iedarbināšanas. Pirms ierīces pievienošanas elektrības tiklam, panemšanas rokās vai transportēšanas pārliecīties, ka visi slēdzi ir izslēgtā stāvokli. Elektroierīču transportēšana, turot pirkstu uz slēžā, vai, kamēr tās ir pievienotas elektrotiklam un slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, var izraisīt negādījumus.
- Pirms ierīces ieslēgšanas, izņemiet regulēšanas atslēgu no asmeniem. Ja atslēga ir atstāta ierices

rotējošajā daļā, tā var radīt traumas.

- Neliecieties pārāk tālu uz prieķu. **Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un līdzvaru.** Tas lauj labāk kontrolēt elektroierīci neparedzētās situācijas.
- Gērbjetis atbilstošā veidā. Nevelciet platu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus, apģērba daļas un rokas tālu no kustīgajām daļām. Plats apģērbs, rotaslietas vai gari mati var aizkerties aiz kustīgajām daļām.
- **Ja pie mašīnas ir jāpievieno putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, pārliecīties, ka tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas.** Šo ierīcu izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos riskus.

### 4) Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- **Nepakļaujiet elektroierīci pārmērigai slodzei.** Lietojiet veicamajam **darbam piemērotu ierīci.** Piemērota elektroierīce lauj efektīvā un drošāk veikt darbu, paliekot paredzēto ekspluatācijas raksturojumu robežās.
- Neizmantojiet ierīci, ja slēdzis nedarbojas pareizi. Ja ierīci nevar kontrollēt ar slēdzi, tās izmantošana var būt bīstama un tā jāsalaboj.
- Pirms ierīces regulēšanas, tehniskās apkopes vai novietošanas uzglabāšanā, atvienojiet elektrības vada kontaktākšu. Šie piesardzības pasākumi samazina ierīces patvērgas ieslēgšanas risku.
- Glabājiet ierīci bēriņā nepiēnešāmā vietā, neļaujiet to lietot personām, kurām trūkst zināšanu par šo ierīci un kuras nav izlasījušas šo rokasgrāmatu. Nekvalificētu personu rokās ierīce ir bīstama.
- Veiciet piemērotu mašīnas tehnisko apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgas daļas nav klūvūsas neizlīdzinātas un nav iesprūdušas, kā arī pārliecīties, ka nav bojātu detalju vai citu apstāklju, kuri var traucēt ierīces pareizai darbībai. Ja ierīce ir bojāta, pirms lietošanas salabojet to. Daudzu negādījumu iemesls ir sliktā ierīces tehniskā apkope.
- Uzturiet griezējierīces uzasinātas un tīras. Ja griezējierīci asmeni malas ir uzasinātas un to apkope tiek veikta pareizi, samazinās iesprūšanas risks un tās ir vieglāk kontrolēt.
- Lietojiet ierīci un griešanas piederumus atbilstoši šiem norādījumiem un veidā, kas ir paredzēts šī veida ierīcei, nemot vērā darba apstāklus un veicamo darbu. Ierīces izmantošana neparedzētājiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.

### 5) Tehniskais atbalsts

- Dzīvžoga griežņu tehnisko apkopi uzticiet kvalificētajam personālam un lietojet tikai oriģinālās **rezerves daļas.** Tādā veidā jūs garantēsiet ierīces drošību.

### Dzīvžoga trimmera drošības brīdinājumi

- Turiet visas kermeņa daļas tālu no asmens. Nenovāciet nogriezt materiālu un neturiet griezamo materiālu, kamēr asmeni kustas. Pārliecīties, vai slēdzis ir izslēgts, tad izņemiet iesprūdušo materiālu. Neuzmanības brīdis dzīvžoga griežņu lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas.
- Nēsājiet dzīvžoga grieznes, kurot tās aiz roktura, ar nekustīgu asmeni un ar uzstādītu asmens vāku. Dzīvžoga griežņu pārvietošana pareizā veidā samazina risku, ka asmeni var izraisīt traumas.
- Turiet vadu tālu no griešanas vietas. Darba laikā vads var iepīties krūmāja zaros un to var nejaūšu pārgriezt ar asmeni.
- Sekojiet tam, lai dzīvžogā nebūtu svešķermēnu, piemēram, metāla žogs.
- Pirms dzīnēja iedarbināšanas pārbaudiet, vai rozete

- ir aprīkota ar diferenciālo slēdzi ar iedarbošanās strāvi ne lielāku par 30 mA.
  - Turiet dzīvžoga grieznes pareizā veidā, proti, ar abām rokām aiz rokturiem.
  - **Turiet elektrisko instrumentu tikai aiz izolētās satvēriena daļas, jo griešanas asmens var saskarties ar aplēptajiem vadiem vai savu pašu vadu.** Griešanas asmeni, nonākot saskarē ar elektrotiklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās elektriskās instrumentu metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.
- Papildu drošības noteikumi**
- Turpmāk tekstā termins "dzīvžoga grieznes" attiecas uz mūsu ražotajām elektriskajām dzīvžoga grieznēm. **ŠIS DZĪVŽOGA GRIEZNES VĀR IZRAISĪT SMAGAS TRAUMAS.** Uzmanīgi izlasiet ierices pareizas lietošanas, sagatavošanas, tehniskās apkopes, ieslēgšanas un ieslēgšanas norādījumus. Iepazīstieties ar visiem vadības orgāniem un iemācieties pareizi lietot dzīvžoga grieznes.
  - IEVĒROJIET:** Šajās lietošanas pamācībās sniegtie apraksti un attēli nav cieši saistoši. Kompanija patur tiesības veikt iespējamas izmaiņas, neužņemoties par pienākumu laiku pa laikam atjaunināt šīs lietošanas pamācības.
  - Nekavējoties atvienojiet kontaktākāšu no kontaktrozetes, ja vads ir bojāts vai pārgriezts.
- UZMANĪBU:** Jūsu ierices barošanas sistēma rada elektromagnētisko lauku, kuram ir ļoti zema intensitāte. Šis laiks var traucēt dažu „pacemaker” ierīcu darbību. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu negādījumu risku, personām, kas lieto pacemaker, ir jākontūlējas ar savu ārstu un „pacemaker” ražotāju pirms šīs ierices lietošanas.
- Nododiet vai aizdodiet dzīvžoga grieznes tikai piederējušiem cilvēkiem, kuri zina, kā ierīce darbojas un prot to pareizi lietot. Kopā ar mašīnu nododiet arī lietošanas pamācības, kuras jāizlasa pirms darba uzsākšanas.
  - Nekādā gadījumā nelaujiet bērniem lietot dzīvžoga grieznes.
  - Nelietojiet dzīvžoga grieznes kā sviru priekšmetu pacelšanai, pārvietošanai vai apgāšanai, kā arī neblokējet to nekustīgajos balstos.
  - Uzmanīt virszemes elektriskās līnijas.
  - Izslēdziet dzīnēju un atvienojiet dzīvžoga grieznes no elektīras avota pirms to tīršanas vai pārbaudes, pirms iesprūduša materiāla novākšanas un pirms jebkādi tehniskās apkopes darbu veikšanas.
  - Dzīvžoga griežņu lietošanas laikā pārliecīneties, vai jūsu stāja ir droša, it īpaši strādājot uz slietnēm.
  - Nelietojiet degvielu dzīvžoga griežņu tīršanai.
  - Nemēģiniet salabot mašīnu, ja jums ir neatbilstoša kvalifikācija.
  - Nedarbīniel dzīvžoga grieznes, ja griezējierice ir bojāta vai nav pietiekīši uzasīnāta.
  - Nestrādājiet ar krūmgriezi, ja tas ir bojāts, nekvalitatīvi salabots, slikti samontēts vai patvalīgi pārveidots. Neizņemiet, nebojājiet un nepadariet nederigu nevienu drošības detaļu.
  - Dzīvžoga griežņu pārvietošanas vai glabāšanas laikā vienmēr uzstādiet asmeni vāku.
  - Ir aizliegts dzīvžoga griežņu jaudas noņēmēju izmantot kopā ar iericīm vai piederumiem, kurus nav norādījuši ražotājs.
  - Dzīvžoga grieznes drīkst izmantot tikai dzīvžoga vai nelfelu krūmu griešanai. Ir aizliegts griezt citā tipa materiālus.
  - Pārbaudiet zonu apkārt darba vietai un visu laiku

esiet uzmanīgs, jo var rasties bīstamas situācijas, kurās jūs dzīvžoga griežņu trokšņa dēļ varat nepamanīt.

#### **UZMANĪBU! - Valsts likumdošana var ierobežot mašīnas lietošanas iespējas.**

- Pirms mašīnas lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar tās ekspluatācijas noteikumiem. Operatoram, kas ierīci lieto pirmo reizi, pirms lietošanas ir jāapraktizējas.
  - Glabājiet visas uzlimes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvokli. Bojājumu vai paslīktinājumu gadījumā, tie sāvlaicīgi jānomaina (Sk. 2.lpp.).
  - Neaizmirstiet, ka mašīnas īpašnieks vai operators ir atbildīgs par negādījumiem vai bīstamām situācijām, kurām tiek pakļautas trešās personas vai to manta.
  - Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojiet ierīci.
  - Nepieciešama maksimāla uzmanība, lietojot aizsargierīces pret troksni, jo bīstamo akustisko signālu (kliedzieni, trauksmes signāli, utt.) uztvere ir ierobežota.
  - Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). Loti karstā laikā iekārtu var pārkarts.
  - Ja nonākāt situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rīkoties turpmāk, prasiet specialista padomu. Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbmīcu.
- UZMANĪBU - Uzmanīties no izsviestiem priekšmetiem.** Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Ākmēni, netirumi utt, var tikt izsviesti un trāpīt acis un izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas.

## **2. DZĪVŽOGA GRIEŽŅU SASTĀVDAĻAS (sk. 1.att.)**

1. Asmeni
2. Rokas sargs
3. Cilpa pagarinātāja sakabināšanai
4. Barošanas vads
5. Aizmugurējais rokturis ar slēdzi
6. Priekšējais rokturis ar slēdzi
7. Asmeni vāks
8. Roktura nostiprināšanas svira

## **3. DROŠĪBAS SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PASKAIDROJUMS (sk. 2.att.)**

1. Brīdinājums
2. Nekavējoties atvienojiet kontaktākāšu no elektīras kontaktrozetes, ja vads ir bojāts vai pārgriezts.
3. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.
4. Lietojiet aizsargbrilles un dzirdes orgānu aizsargierīci.
5. Aizsargājiet ierīci pret lietu un ūdeni.
6. CE atbilstības markējums
7. Ierīce ar dubulto izolāciju
8. Garantētais akustiskās jaudas limenis
9. Mašīnas tips: **GRIEŽŅU SASTĀVDAĻAS**
10. Tehniskie dati
11. Izgatavošanas gads
12. Sērijas numurs

#### 4. TEHNISKIE DATI

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Spriegums	V~	230	
Frekvence	Hz	50	
Nomināla strāva	A	2.6	
Jauda	W	600	
Griešanas garums	mm	550	
Maks. griešanas biezums	mm	20	
Cikli	min. <sup>-1</sup>	3400	
Svars	kg	3.6	
Akustiskais spiediens $L_{pA}$ pēc EN 60745-1 - EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Pielaidē 3.0)	
Izmērītais trokšķa akustiskās jaudas līmenis 2000/14/EK - EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Pielaidē 2.6)	
Garantētais trokšķa akustiskās jaudas līmenis $L_{WA}$ 2000/14/EK - EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Vibrāciju līmenis EN 60745-1 - EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Pielaidē 1.5)	

#### 5. PIESLĒGŠANA PIE TĪKLA

Pirms dzinēja iedarbināšanas pārbaudiet, vai rozete ir aprīkota ar diferenciālo slēdzi ar iedarbošanās strāvu ne lielāku par 30 mA.

Ierīci var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanas avotu ar spriegumu 230 V~ - 50 Hz. Ierīce ir aprīkota ar aizsargizolāciju un, tādējādi, to var pieslēgt arī pie avotiem bez zemējuma. Pirms ierīces ievades ekspluatācijā pārliecīgieties, vai elektrotikla spriegums atbilst uz ierīces tehnisko datu plāksnītes norādītajam darba spriegumam.

#### 6. IEVADE EKSPLUATĀCIJĀ UN LIETOŠĀNA

##### Montāžas vairogu (zīm.3)

Slaidu aizsargājošo ekrānu sniegtog (2, zīm.1) virs doks durvju drošības asmenī un pēc tam pievienojet to riku ķermenī ar 1 skrūvi katrā pusē, kā zīm. 3.

**UZMANĪBU!** - Šīs dzīvžoga grieznes ir paredzētas dzīvžoga, krūmu un krūmāju griešanai. Jebkurš cits lietošanas veids, kas nav aprakstīts šajā rokasgrāmatā, var sabojāt dzīvžoga grieznes un radit loti bīstamas situācijas lietotājam. Dzīvžoga grieznes ir aprīkotas ar divroku drošības slēdzī (4.att.). Ierīci var ieslēgt tikai, ja ar vienu roku ir nospiesta priekšējā roktura poga (B) un ar otru roku ir nospiests aizmugurejā roktura slēdzis (A). Atlaižot vienu no slēžiem, asmeni tiek bloķēti.

##### Uzmaniet asmeņu ierīces kustību.

- Tā kā mašīna ir aprīkota ar elektrisko bremzi, asmeni bloķēšanas laikā pēc slēža atlaišanas, mašīnas augšējā daļā var pamanīt nekaitīgu mirdzešanu.
- Pārbaudiet asmeņu darbību. Asmeņi ar dubulto griezējmalu ir nerotējoša tipa un, tādējādi, nodrošina lieliskus griešanas rezultātus un gludētu kustību.

- Pirms lietošanas piestipriniet pagarinātāju atbilstošājā cilpā (sk. 5.att.).
- Lietojot ierīci ārpus telpām ir jāizmanto pagarinātāji, kuri ir tam paredzēti.

#### PAGARINĀŠANAS VADU REKOMENDĒJAMI GARUMI (230 V)

Garums	Minimālais vada šķērsgriezums
0 ÷ 20 skaitītāji	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 skaitītāji	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 skaitītāji	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. LIETOŠANAS BRĪDINĀJUMI

- ROKTURIS (6. zīm.)** - Lai lietotājs varētu veikt zaru apgrīšanu bez piepūles ērtā pozīcijā, rokturi var pagriezt par 45° vai 90° pa labi vai pa kreisi. Lai veiktu šo procedūru: atbrīvojiet rokturi, nospiežot apstādināšanas sviru (C). Jāatzīmē, ka bloķēšanas svira (C), var darbināt tikai tad, kad strāvas slēdzis (A) nav nospiests. Pēc korekciju pagrieziena rokturis pārliecīgās, ka atslēga poga klikšķi atpakaļ savā vietā. Tikai pēc tam, kad slēdzi var atkal lietot.
- Dzīvžoga grieznes var izmantot ne tikai dzīvžoga, bet arī krūmu un krūmāju griešanai.
- Lai uzlabotu rezultātus, turiet dzīvžoga grieznes tā, lai asmeņu zobu leņķis attiecība pret dzīvžogu būtu apmēram 15° (sk. 7.att.).
- Asmeņi ar dubulto griezējmalu ļauj griezt visos virzienos (sk. 6.att.).
- Ja jūs vēlaties, lai jūsu dzīvžogam būtu vienmērīgs augstums, tiek rekomendēts novilkt trosi vēlamajā augstumā. Krūmi, kas atradīsies virs tās tiks nogriezti.
- Dzīvžoga malas tiek apgrieztas ar pusloka kustībām no apakšas uz augšu (sk. 8.att.).

## 8. TEHNISKĀ APKOPĒ UN UZGLABĀŠANA

- Pirms ierīces tīršanas vai novietošanas uzglabāšanā, izslēdziet to un izvelciet kontaktakšu no elektrības tikla kontaktrozetes.
- Lai griešanas rezultāts vienmēr būtu teicams, asmeņi ir regulāri jātira un jāiešķēlo. Ar birstes palīdzību novāciet netīrumus un pievienojiet nedaudz eļļas (sk. 9.att.).

### Iesākam lietot biodegradējamas eļļas.

- Tīriet plastmasas detaļas ar parastu vieglu tīršanas līdzekli un mitru lupatu. Nelietojiet agresīvās vielas vai šķidinātājus.
- Ir jāseko tam, lai ūdens nenokļūtu ierīcē.
- Aprīkojumā esošo asmeņu vāku var piestiprināt pie sienas. Tādā veidā jūs varat droši uzglabāt dzīvžoga grieznes.
- Nekavējoties nomainiet bojātu vadu. Ja ir jānomaina elektrības vads, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

## 9. UTILIZĀCIJA (2A.att.)

*Saskaņā ar Direktīvām 2011/65/EK un 2012/19/EK par bistamu vielu lietošanas samazināšanu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs, kā arī par atkritumu pārstrādi.*

Uz iekārtas attēlotā pārsvītrotas mīkstastes zīme norāda uz to, ka izstrādājums tā ekspluatācijas termiņa beigās ir **jānodod** utilizācijai atsevišķi no ciemtiem atkritumiem. Tādējādi, lietotājam ir jānogādā visa iekārtā tās ekspluatācijas termiņa beigās atbilstošā elektronisko un elektisko atkritumu savākšanas centrā, vai jānodod tā pārdevējam pērkot **jaunu ekvivalentu iekārtu attiecībā viens pret vienu (par katru pērkamo iekārtu var nodot vienu vecu iekārtu).**

Atbilstoša atkritumu šķirošana turpmākai ierīču izmantošanai, pakļaujot tām videi draudzīgai otrreizējai pārstrādei, palidz novērst iespējamo negativo iedarbību uz vidi un veselību, kā arī veicina ierīču sastāvdaļu pārstrādi.

Ja lietotājs atbrīvojas no nedērigās ierīces nepareizā veidā, tiek pielietotas sankcijas, ko nosaka nacionālā likumdošana.

MODELIS

SĒRIJAS NR.

PIRCĒJS

Nesūtī! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.

## 10. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Ierīce ir izveidota, izmantojot vismodernākās tehnoloģijas. Ražotājs nodrošina savu produkciju 24 mēnešu garantiju kopējās brīžā, ja to lieto privātiem un neprofesionāliem mērķiem. Ja ierīce tiek lietota profesionālos nolūkos, garantija ir derīga 12 mēnešus.

### Vispārējie garantijas noteikumi

- Garantija ir spēkā sākat no pirkuma datuma. Ražotājs, darbojoties caur pārdošanas un tehniskās apkopes tiklu, par velti nomaina jebkuras detaļas, kas bojātas ražošanas, tehnikas vai materiāla problēmu dēļ. Garantija neietekmē pircēja tiesības, kuras, atbilstoši likumdošanai, pasargā pret pārdotās ierīces defektu un bojājumu sekām.
- Tehniskais personāls užņemas veikt visus labojumus iespējami minimāla laikā, saskaņā ar organizatoriskajām vajadzībām.
- Lai pēc šīs garantijas iesniegtu prasību, šo garantijas sertifikātu, pilnībā aizpildītu, kopā ar pārdevēja zīmogu un faktūru vai čeku, kurā uzrādīs pirkšanas datums, ir jānogādā personālam, kas pilnvarots to apstiprināt.**
- Garantija ir nedērīga, ja:
  - netika veikta ierīces tehniskā apkope,
  - ierīce ir lietota nepareiziem mērķiem vai ir mainīta kādā citā veidā,
  - ir lietotas neatbilstošas smērvielas vai degviela,
  - ir lietotas neoriginālās detaļas un aksesuāri,
  - ierīci remontēja nepilnvarota persona.
- Garantijā neietilpst materiāli vai detaļas, kas nolietojas normālās lietošanas rezultātā.
- Garantija neparedz ierīces modernizēšanu vai uzlabošanu.
- Garantijā neietilpst nekādi sagatavošanas vai apkopes darbi, kuri jāveic garantijas periodā.
- Gadījumā, ja ierīces transportēšanas laikā radušies bojājumi, nekavējoties ziņojiet par to piegādātājam: ja tas netiek darīts, garantija nav spēkā.
- Garantijā neietilpst tieši vai netieši ievainojumi vai bojājumi personām vai lietām ierīces defektu dēļ vai pārāk ilgas lietošanas gadījumā, kuras rezultātā radušies bojājumi.

DATUMS

PĀRDEVĒJS



## Üldised elektritööriistu puudutavad hoiatused

TÄHELEPANU - Lugege kõiki hoiatusi ja juhiseid. Järgnevalt äratoodud juhiste eiramisel on elektrilöökide, tulekahju- ja/või ränkade vigastuste saamise oht. Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles hilisemaks kasutamiseks.

Hoitustes kasutavat mõiste "elektritööriist" tähdab elektrivõrguga ühendatavat (toitejuhtmega) või aku toitel töötavat (toitejuhtmeta) elektritööriisti.

### 1) Tööplatzi ohutus

- Tööala peab olema puhas ja korralikult valgustatud. Pimedas või korrastamata alades töötamine suurendab önnetuste ohtu.
- Ärge käitage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on tuleohlikku vedelikku, gaasi või tolmu. Elektritööriista tekitavad säämed, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- Elektritööriista kasutamisel peavad lapsed ja kõrvalseisjad kaugemal olema. Kõrvaliste segajate töttu võite kaotada kontrolli trimmeri üle.

### 2) Elektroihutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Pistikut ei tohi mingil juhul muuta. Originaalpistikute ja sobilike pistikupesade kasutamine vähendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega (näiteks torud, radiaatorid, köögipliidid ja külmutuskapid). Juhul kui keha on ühendatud maandusega, kasvab elektrilöögi saamise oht.
- Ärge jätkte tööriisti vihma ega niiskuse kätte. Elektritööriista sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Keelatud on toitejuhtme ebaõige kasutamine. Kunagi ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, lohistamiseks ega tömmake toitejuhtmest pistikut seinakontaktist välja. Hoidke toitejuhet eemal kuumaallikatest, õlist, teravatest servades või seadme liikuvatest osadest. Vigastatud või sõlmes toitejuhe suurendab elektrilöökide saamise ohtu.
- Elektritööriistade kasutamisel välistingimustes kasutage välistingimustele sobivat pikenduskaablit. Välistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöökide saamise ohtu.
- Enne mootori käivitamist kontrollige, et kasutataval pesal oleks kaitslülit, mille rakendusvool ei tohi olla üles 30 mA.

### 3) Isikuturvalisus

- Olge valvel, jälgige alati, mida teete ja tegutsege elektritööriista kasutades möistlikult. Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või medikamentide möju all. Hetkeline tähelepanamust tööriista kasutamise ajal võib pöhjastada tõsise vigastuse.
- Kasutage isikukaitsevahendeid heaks. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid nagu tolummaskid, libisemisvastase tallaga turvajalatsid, kiivrid või kuulmiskaitsevahendid vähendavad nende sihipärasel kasutamisel kehavigastuste ohtu.
- Vältige tahtmatud käivitumist. Enne tööriista tootepistiku seinakontaktist eemaldamist, enne selle hoiule panekut või kandmist veenduge, et tööriista lülitid on väljalülititud asendis. Elektritööriistade kandmine sõrme lülitil hoides või nende ühendamine vooluvõrku sisselülitatud toitelülitiga võib pöhjastada önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage terade reguleerimise võti. Tööriista pöörleva osa

külge jäetud võti võib tekitada kehavigastusi.

- Ärge künunitage trimmeriga liiga kaugele. **Jälgige alati jalgealust ja hoidke tasakaalu.** See aitab säilitada kontrolli tööriista üle ootamatutes olukordades.

- Kandke sobilikke rõivaid. Ärge kandke laiu rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osades eemal. Laiad rõivad, ehted või juuksed võivad liikuvate osade vahel kinni jääda.

- **Kui tööriistal on liitmik tolmu äratömbaja kogumissüsteemiga ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja töökorras.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada folmuga seotud ohte.

### 4) Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ärge elektritööriista üle koormake. Kasutage tööks sobivat õiget tööriista. Töötada on ohutum ja töhusam, kui ei ületata elektritööriista ettenähtud jõudlust.
- Ärge kasutage tööriista, kui selle lülit ei tööta õigesti. Igasugune tööriist, mida ei saa juhtida ettenähtud moel lülitiga, on ohtlik ja tuleb remontida.
- Enne tööriista reguleerimist, hooldamist või hoiule panekut eemaldage toitejuhtme pistik seinakontaktist. Sel moel väheneb seadme tahtmatu sisselülitamise ohtu.
- Hoidke tööriista lastele kättesaadatus kohas ja ärge lubage tööriista kasutada oskamatul inimesel või kellelegi, kes ei ole tutvunud selle juhendiga. Ettevalmistuseta isikute käes võib tööriist ohtlik olla.
- Teostage seadme kallal sobilikku hooldust. Veenduge, et tööriista liikuvad osad on üksiteesse suhtes samateljelised ega pole kinni jäänud, süsteemis pole purunenud osi või tingimus, mis takistaksid tööriista õiget funktsioneerimist. Kui seade on viga saanud, laske see enne selle kasutamist parandada. Tihti on önnetuse põhjuseks seadmete ebapiisav holdus.
- Hoidke lõiketarvikud alati puhtad ja teravad. Õigesti hooldatud, teravad lõiketarvikud ei kiulu nii kergelt kinni ning neid on kergem juhtida.
- Kasutage tööriista ja lõiketarvikuid vastavalt käsesevale juhendile ja antud tööriistatübi jaoks ettenähtud eesmärgil, võttes arvesse töötingimusi ja tehtaava töö iseärasus. Tööriista kasutamine muudel eesmärkidel on potentsiaalselt ohtlik.

### 5) Teenindus

- Trimmi hooldust peab teostama selleks vastavat kvalifikatsiooni omav isik ning kasutada tuleb ainult originaalvaruosi. Sel moel tagate seadme turvalisuse.

### Hekilööki ohutusalased märkused

- Ärge laske teradel jäsemete ega keha ligidusesse sattuda. Ärge koristage mahalöögitud materjalit ega puudutage lõigatavat ala, kui terad liiguvas. Enne kinnikiilunud materjalit eemaldamist kontrollige kindlasti, et lülitil oleks asendis „OFF“. Isegi hetkeline tähelepanematus trimmeri kasutamisel võib pöhjastada ränki kehavigastusi.
- Trimmi transportimiseks tuleb seda kanda käepidemest, terad olgu paigal ja terakattega kaetud. Õige transpordiüüsi korral väheneb tunduvalt teradest tingitud kehavigastuste saamise oht.
- Hoidke toitejuhe lõikamislast eemal. Trimmeriga töötamise kestel võib juhe puhmaste vahel mitte nähtav olla ning tera võib selle kogemata läbi

lõigata.

- Kontrollige, et hekis poleks võörkehasid nagu näiteks metallist aiavõrk vms.
- Enne mootori käivitamist kontrollige, et kasutataval pesal oleks kaitselülit, mille rakendusvool ei tohi olla üles 30 mA.
- Hoidke trimmerit õigesti - mölemad käed peavad olema käepidemetel.
- **Hoidik mootortööriista ainult isoleeritud haardepinnaast, kuna lõiketera võib kokku puutuda peitetud juhtmete või seadme enda toitejuhtmega.** Kui lõiketerad puutuvad kokku pinge all olevate kaablitega, võivad mootortööriista metallosal sedjärel samuti pinge alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.

#### TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD

- Järgnevalt juhendis kasutatud terminiga „hekitrimmer“ tähistatakse Teie elektrilist hekitrimmerit. **TRIMMER VÕIB PÖHJUSTADA RÄNKI KEHAVIGASTUSI.** Lugege hoolikalt läbi õige kasutamise, tööks ettevalmistamise, hoolduse, sisse- ja väljalülitamise kohta käivad juhised. Tutvuge hoolikalt kõigi trimmeri juhtseadistega ning õppige seda õigesti kasutamata.
- N.B.: Käesolevas juhendis olevad kirjeldused ja joonised on illustratiivsed ega pruugi täpselt Teie seadmelle vastata. Valmistaja jätab enesele õigust teha muudatusi ilma käesolevat juhendit kaasastamata.**
- Juhul kui juhe viga saab või on läbi lõigatud, eemaldage pistik otsekohe pistikupesast.

**TÄHELEPANU:** Teie seadme süütüsestume tekib madala intensiivsusega elektromagnetvälja. See võib pöhjustada häireid teatud tundmatud südamestimulaatorite töös. See võib pöhjustada häireid teatud südamestimulaatorite töös. Raskete ja eluohtlike kehavigastuste ohu vähendamiseks peaksid südamestimulaatorit kandvad isikud enne seadme kasutamist konsulteerima raviarsti ja südamestimulaatori valmistajaga.

- Andke või laenake trimmerit ainult kogenud isikutele, kes on kursis selle talitluse ja õige kasutamisega. Kui seadet kellelegi laenate, andke sellega kaasa ka juhend ja veenduge, et seda enne töö alustamist loetakse.
- Lastel ei tohi mitte mingil juhul lubada trimmerit kasutada.
- Ärge kasutage trimmerit kangina esemete töstmiseks, teisaldamiseks või lõhkumiseks ning ärge kinnitage seda fiksereeritud alusele.
- Oleg tähelepanelik elektriliiniide suhtes.
- Seisake mootor ja ühendage trimmer volvovõrgust lahti enne selle puhastamist või kontrollimist, enne kinnikiilunud materjali eemaldamist ning seadme juures hooldustoimingute teostamist.
- Trimmerit kasutades veenduge, et seisate kindlalt, eriti juuhul, kui kasutate redelit.
- Ärge puhastage trimmerit kütusega
- Ärge püüdke seadet parandada, välja arvatud juhul, kui omate selleks vastavat kvalifikatsiooni.
- Ärge kasutage trimmerit vigastatud või tugevalt kulunud lõikeseadisega.
- Defektset, vigastatud, ümberehitatud ja ebaõigesti parandatud või valesti kokkupandud hekitrimmerit ei tohi mingil juhul kasutada. Ohutusseadmeid ei tohi eemaldada, kahjustada ega välja lülitada.
- Trimmeri transportimisel või hoilepanekul katke terad alati vastava kattega.
- Keelatud on ühendada trimmeri jõupistikusse

valmistaja poolt ettenähtust erinevaid seadiseid või tarvikuid.

- Trimmerit võib kasutada ainult hekkide või väikeste põõsaste lõikamiseks. Keelatud on selle kasutamine muud materjali lõikamiseks.
- Kontrollige tööala ümbrust ja olge äärmiselt tähelepanelik, kuna trimmeri kasutamisel tekkiva müra töttu ei pruugi kasutaja ohule viitavaid helisiid kuulda.

#### TÄHELEPANU! - Kohalik seadusandlus ei pruugi lubada seadme täiemahulist kasutamist.

- Ärge kasutage seadet, kui Te ei tea, kuidas täpselt sellega töötada. Eelneva kogemuseta operaator peab enne seadmega tööle asumist selle kasutamist harjutama.
- Koiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kahjustuse puhul koheselt asendada uutega (vt lk 2).
- Pidage meeles, et omanik või operaator vastutab kolmandatele isikutele tekitatud või potentsiaalselt kehavigastuse või materiaalse kahju eest.
- Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepäras ning enne selle seadmee kasutamist, tuleb sellega vajadusel uesti tutvuda.
- Mürakaitse kasutamisel peab olema tunduvalt tähelepanelikum ja ettevaatlilikum, sest heliliste hoitauksaallide (hõigete, ohusireenide jt) tajumine on piiratud.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, tugeva tuule, liigse külmgaga jne. Väga palva ilmaga võib seade üle kuumeneda.
- Kui olukord on Sulle tundmatu, lakka töötamast ja palu spetsialistidelt abi ja nöu. Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljaõpe või kogemused. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiiga.

**TÄHELEPANU - Hoiatus laialdi lendavate osakeste eest: kasutage alati heaks kiidetud kaitseprill ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha!** Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja pöhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

## 2. TRIMMERI OSAD (vt. Joon.1)

1. Terad
2. Käekaitse
3. Riputusaas pikendusjuhtmele
4. Toitejuhe
5. Tagumine käepide ja lülitii
6. Eesmine käepide ja lülitii
7. Terakate
8. Käepideme lukustushoob

## 3. TURVASÜMBOLITE JA HOIATUSTE TÄHENUSED (vt. Joon.2)

1. Tähelepanu
2. Kui toitejuhe on viga saanud või läbi lõigatud, ühendage pistik viivitamatult pistikupesast lahti.
3. Enne kasutuselevõtmist lugege läbi kasutusjuhend.
4. Kasutage kaitseprill ja kuulmiskaitsevahendeid.
5. Kaitsevi ihmne ja vee eest.
6. CE vastavusmärgis
7. Topeltisolatsiooniga seade
8. Müratugevuse tase
9. Masina tüüp: HEKITRIMMER
10. Tehnilised andmed
11. Valmistamise aasta
12. Seerianumber

#### 4. TEHNILISED ANDMED

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Pinge	V~	230	
Sagedus	Hz	50	
Nominaalne voolutugevus	A	2.6	
Võimsus	W	600	
Lõikepiikkus	mm	550	
Maksimaalne lõikepaksus	mm	20	
Töötsükkel	min <sup>-1</sup>	3400	
Kaal	kg	3.6	
Helirõhk L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Tolerants 3.0)	
Mõõdetud heliõimsuse tase 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Tolerants 2.6)	
Garanteeritud heliõimsuse tase 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Vibratsioonitase EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Tolerants 1.5)	

#### 5. ÜHENDAMINE VOOLUVÕRGUGA

Enne mootori käivitamist kontrollige, et kasutataval pesal oleks kaitselülit, mille rakendusvool ei tohi olla üles 30 mA.

Seadet tohib kasutada ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ja pingega 230 V~ - 50 Hz. Seadmeli on seda kaitsev isolatsioon ning seetõttu võib selle ühendada ka maandusetähta pistikupesasse. Enne kasutuselevõttu kontrollige, et võrgupinge vastaks seadmel oleval infoplaadil ärataodud tööpingele.

#### 6. KASUTUSELE VÖTMINE JA KASUTAMINE

##### Paigaldus kilp (joon.3)

Lükake kaitsva ekraani ette (2, joon.1) üle dokk uks ohutus tera ja siis lisada see näitaja keha 1 kruvi mölemal pool, nagu näidatud joonisel 3.

**TÄHELEPANU!** - Trimmer sobib hekkide, puhamaste ja põõsaste lõikamiseks. Kasutamine mistahes viisil, mida käesolevas juhendis mainitud pole, võib kahjustada trimmerit ja kujutada enesest tõsist ohtu kasutajale. Trimmeritel on kahe käega töötav turvalüliti (Joon.4). Seade töötab ainult juhul, kui ühe käega vajutatakse eesmisel käepidemel olevale nupule (B) ja teise käega tagumisel käepidemel olevale lülitile (A). Kui üks lülititest lahti lasta, terad peatuvad.

**Pidage meeles, et terad käivad pärast peatumist inertsiit veel ringi.**

- Kuna seadmel on elektriline teradeepidur, võib trimmeri ülemises osas lüiliti vabastamisel tekkida valgusesähvak, mis pole mingil juhul märgiks rikkest.
- Kontrollige terade tööd. Kahepoolsed terad pöörlevad vastassuundades ning tagavad seega optimaalsed lõiketulemused ja ühtlase liikumise.

- Enne trimmeri kasutamist kinnitage pikendusjuhe selleks ettenähtud avasse (vt. Joon.5).
- Vältingimustes töötamisel tuleb kasutada selleks ettenähtud, tüübikinnitust omavaid pikendusjuhtmeid.

#### PIKENDUSJUHTMETE SOOVITUSLIKUD PIKKUSED (230 V)

Pikkus	Juhme miinimumläbimõõt
0 - 20 meetrit	1 mm <sup>2</sup>
20 - 50 meetrit	1,5 mm <sup>2</sup>
50 - 100 meetrit	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. KASUTUSJUHISED

- **KÄEPIDE (joon. 6)** - Hekkide lõikamise hõlbustamiseks võib käepidet 45° või 90° vörra pöörata vasakule ja paremale. Toimige järgmiselt: vabastage käepide vajutades lukustushooba (C). Tuleb märkida, et riivistushoob (C) saab kasutada ainult siis, kui toitelülit (A) ei vajutata. Pärast kohandamist pöörlev käepide veenduda, et lukustusnupp klöpsatab oma kohale tagasi. Alles pärast switch saab kasutada uuesti.
- Lisaks hekkidele saab trimmeriga pügada ka puid ja põõsaid.
- Parima tulemuse saavutamiseks tuleks trimmerit hoida nii, et terade hambad oleksid heki suhtes umbes 15° kaldus (vt. Joon.7).
- Kahepoolsed terad võimaldavad lõigata mistahes suunas (vt. Joon.6).
- Ühtlase kõrgusega lõikamiseks on soovitatav vedada soovitud kõrgusele heki ette nöör. Oksad, mis jäavat nöörist ülespoole, lõigatakse maha.
- Heki külgede pügamiseks tehke trimmeriga poolkaarekujujulisi liigutusi alt üles (vt. Joon.8).

## 8. HOOLDUS JA HOIULEPANEK

- Enne seadme puhastamist või ärapanekut lülitage see välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.
- Alati optimaalse tulemuse tagamiseks tuleks terasid korrapäraselt puhastada ja õlituda. Eemaldage neilt harjaga mustus ning määritige väikese koguse õliga (vt. Joon.9).

### Soovitame kasutada biolagunevat öli.

- Puhastage plastmassosad tavalise kerge puhas-tusvahendi ning niiske lapiga. Ärge kasutage tugevalt pindaktiivseid aineid ega lahusteid.
- Ärge mitte mingil juhul laske veel seadme sisemusse tungida.
- Komplekti kuuluva teradekatte saab seinale kinnitada. Selle abil saate trimmerit turvaliselt hoida.
- Vigastatud toitejuhe tuleb kohe välja vahetada. Toitejuhtme väljavahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

## 9. KASUTUSEST KÖRVALDAMINE (Joon.2A)

*Vastavalt direktiividele 2011/65/EÜ ja 2012/19/EÜ ohtlike ainete vähendamise kohta elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes ning nende jäätmete käitlemise kohta*

Kui seadmel on mahakriipsutatud prügikasti kujutav sümbol, tähendab see, et see **tööb** tööea lõpu muudest jäätmetest eraldi kokku koguda.

Kui seade pole enam kasutamiskõlblik, tuleb see viia kasutaja poolt elektri- ja elektrooniliste jäätmetega tegelevasse kogumiskeskusesse või siis tagastada see **ue sarnast tüüpi toote ostmisel müüjale üks-ühele põhimõttel**.

Seadmete õige sorteeritud kogumine, mis tagab selle hilisema keskkonnasäästliku taaskasutamise, töötlemise ja utiliseerimise võimaldab vältida sellest johtuda võivaid negativseid mõjusid keskkonnale ja tervisele ning soodustab seadme valmistamiseks kasutatud materjalide taaskasutust.

Jäätmete körvaldamine viisil, mis pole seadusega kooskõlas, on karistatav vastavalt kohalikule seadusandlusele.

## 10. GARANTIISERTIFIKAAT

Seade on kavandatud ja valmistatud kõige uuemaid tootmisprosesse kasutades. Tootja annab tootedele nende eraviisilise ja harrastusliku kasutamise korral 24 kuulise garantii ostmikuupäevast. Professionalse kasutamise korral on garantii piiratud ja kehitib 12 kuud.

### Üldised garantiitingimused

- Garantii hakkab kehtima ostukuupäevast. Valmistaja asendab müügi- ja tehnilise teeninduse vahendusel tasuta defektsete osad, kui riike tuleneb materjalist, töötlemisest ja valmistamisprotsessist. Garantii ei võta ostjalt tsiviilseadusega ettenähtud õigusi ostetud eseme põhjustatud rikete või vigade suhtes.
- Tehniline hooldus tegeleb rikkega nii kiiresti, kui see organisatoorselt võimalik on.
- Garantiinõude esitamiseks tuleb selleks volitatud isikutele esitada allpooltoodud ja täielikult täidetud garantiisertifikaat, millel on edasimüüja tempel, ning ostuarve või tšekk, mis kinnitavad ostmise kuupäeva.**
- Garantii kaotab kehtivuse järgnevatel juhtudel:
  - Ilmne hoolduse puudus,
  - Seadet on kasutatud vääratal moel või seda parandatud,
  - Kasutatud on sobimatuid märdeaineid või kütuseid,
  - Kasutatud on mitteoriginaalvaruosi või -tarvikuid,
  - Seadme juures on teostanud töid selleks volitatama isikud.
- Valmistaja ei anna garantiiid kuluartiklitele ja tavakasutamise käigus (ära)kuluvatele detailidele.
- Garantii alla ei kää seadme uuendus- ja parendustööd.
- Garantii ei kata garantiperioodi jooksul teostatavaid seadistus- ja hooldustoiminguid.
- Transpordi kestel tekkinud vigastustest tuleb kullerile viivitamatult teada anda, vastasel juhul kaotab garantii kehtivuse.
- Garantii ei kata otseid ega kaudseid kahjustusi isikutele ega esemetele, mis johtuvad seadme riketest või trimmeri väga pikaa perioodi jooksul mittekasutamisest.

MUDEL

SEERIANUMBER

OSTJA NIMI

ANDMED

EDASIMÜÜJA

 Mitte ära saata! Kasutatada ainult koos võimaliku tehnilise garantii nõudega.



## Bendrieji perspėjimai dėl elektros įrankių saugos

DĖMESIO - Perskaitykite visus perspėjimus dėl saugos ir visas instrukcijas. Nesišaliant žemiai išdėstyti instrukciją, gali kilti elektros smūgių, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavojus. Visus perspėjimus ir instrukcijas saugokite, kad galėtumėte paskaičiuoti vėlau.

Perspėjimojuose vartojamas terminas „elektros įrankis“ nurodo priekiejiems elektros tinklo (elektros kabeliu) prijungta elektros įrankių arba akumuliatorinių (neturinti elektros kabelio) elektros įrankį.

### 1) Sauga darbo vietoje

- Darbo zoną palaiykite švarią ir gerai apšviesta. Dirbant tamsiose ir netvarkingose zonose, gali lengvai išvynkioti nelaimingi atsitikimai.
- Elektros įrankio nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kurioje yra degūs skystys, dujų ar dulkių. Naudojant elektros įrankio atsiranda žiežlėjimai – nuo jų gali užsidegti dulkės arba gara.
- Kai dirbate su elektros įrankiu, vaikai ir jus stebintys turi laikytis atokiai. Su gyvatvoriu pjovikliu dirbkite dėmesingai, nes kitaip galite prarasti itaiso kontrolę.

### 2) Elektrinė sauga

- Elektros įrankio kištukas turi tiktis sieniniams lizdui. Nedarykite jokių gyvatvoriorių pjoviklio kabelio kištuko pakeitimų. Kad būtų sumažintas elektros smūgių pavojus, nenaudokite tik originalius gyvatvoriorių pjoviklio kištukus ir atitinkamus sieninius kištukinius lizdus.
- Stenkitės, kad darbu su gyvatvoriorių pjovikliu metu jūsų kūnas nesilieštu su ižemintais metaliniais daiktais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ar šaldytuvais. Jei jūsų kūnas kontaktuoja su ižeminimo kontūru, padidėja elektros smūgių pavojus.
- Irankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės. Jei i elektros įrankių patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Teisingai naudokites gyvatvoriorių pjoviklio elektros kabeliu. Irankio jokiui būdu neneškite, nevilkite laikydami už elektros kabelio, neišjunkite traukdamai už elektros kabelio. Pasitenkite, kad elektros kabelis visą laiką būtų pakankamai tol nuo silumos šaltinių, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Dirbant su pažeistais ar sumaigtais elektros kabeliais, padidėja elektros smūgių pavojus.
- Jei elektros įrankį ekspluoatuojate lauke, nenaudokite tinkleinės naudoti išgilių kabelių. Naudodami tinkamą darbu lauke elektros kabelį, sumažinsite elektros smūgių pavojų.
- Pries įjungdami gyvatvoriorių pjoviklio variklį, patirkrinkite, kad gyvatvoriorių pjoviklio elektros maitinimo tinklo kištukinius lizdo grandinės būtųapsaugota slipmų srovui automatiniai saugikliai, atsi Jungiančiu prie didesnių už 30 mA pratekiančių srovų.

### 3) Asmeninė sauga

- Ekspluoatuodami elektros įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, vadovaukitės sveiku protu. Nesinaudokite irankiu pavargę arba apsaugę nuo narkotikų, alkoholiniu gerimiu ar vaistu. Net ir akimirkai praradėdėmesi, kai ekspluoatuojate elektros įrankį, galite patirti rimta traumą.
- Naudokite asmeninės apsaugos priemones patvirtintas. Visada naudokite apsauginius akinius. Tinkamai naudojant asmeninės apsaugos priemones - kaukes nuo dulkių, batus su neslystančiais padais, šalmus arba ausų apsauga nuo triukšmo - sumažėja sužalojimų pavojus.
- Kontroliuokite, kad gyvatvoriorių pjoviklis neįjungiant atsikliniai. Pries įrankį prijungdami prie elektros lizdo, pries įrankį paimdamai ir nesdamai, jungiklis būtinai nustatykite į padetį OFF (IŠJUNGTA). Jei elektros įrankius nešeite pirstą laikydami ant jungiklio arba prie elektros įrankio jungsite elektros maitinimą įrankio įjungimo / išjungimo jungikliui esant ON (IJUNGIMO) padėtyje, gali išvynkioti nelaimingas atsitikimas.

- Pries įjungdami elektros įrankį, ištraukite ašmenų reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Palikę prie įrankio sukasimosios dalies pritrūktintą veržliaraktą arba raktą, galite patirti traumą.

- Dirbdami su gyvatvoriorių pjovikliu, stenkites stabilių stovėti ant kojų. **Visada turėkite tvirtą atramą po kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą.** Tačiau netiketose situacijose elektros įrankių geriau suvaldydysite.

- Dirbdami su gyvatvoriorių pjovikliu, renkites atitinkamais rūbais. Nedėvėkite plačių rūbų ir papuošalų. Kontroliuokite, kad plaukai, drabužiai ar pirštinių nesilieštu su judančiomis gyvatvoriorių pjoviklių dalimis. Judančios gyvatvoriorių pjoviklio dalys gali užgriebti platius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- Jei pateikiame itaisiai, skirti prijungti prie dulkii ištraukimo ir surinkimo priemonių, juos būtina prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkii surinkimo įrangą, bus mažesni su dulkėmis susiję pavojai.

### 4) Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Elektros įrankių naudokite neviršydami jo pajėgumo. Naudokite darbui tinkantį elektros įrankį. Naudodami tinkamą elektros įrankį, darbą atliskite kokybiškiau, saugiau ir tokiu tempu, kuriam įrankis yra pritaikytas.
- Įrankio nenaudokite, jei blogai veikia jungiklis. Elektros įrankis, kurio neįmanoma valdyti jungikliu, kelia pavojų; tokį įrankį būtina suremontuoti.
- Pries įrankį reguliuodami, vykdymadijo techninę priežiūrą arba padėdami sandeliuoti, iš elektros lizdo ištraukite elektros kabelio kištuką. Laikydamiesi šių instrukcijų, sumažinsite atsiklinio gyvatvoriorių pjoviklio išjungimo tikimybę.
- Elektros įrankių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje; įrankio neleiskite naudoti su įrankiu arba šiominis instrukcijomis nesusipažinusiam asmeniu. Neišmokyti naudotojų naudojamas elektros įrankis gali keliai pavojų.
- Gyvatvoriorių pjoviklių tinkamai prizūrėkite. Pasirūpinkite, kad judančios įrankio dalys nebūtų nesuligiuotos ar užstrigusios ir kad nebūtų sulūžusios dalių ar kitų priežascių, dėl kurių įrankis galėtų blogai veikti. Jei itaisas yra pažeistas, pries pradēdami su juo dirbtį, sutaisykite jį. Darbų nelaimingas atsiklimus kyla dėl to, kad naudojomi itaisai yra blogai prizūrūimi.
- Pasirūpinkite, kad pjaunamieji priedai visada būtų švarūs ir pagalasti. Tinkamai prizūrimi pjaunamieji priedai, kurių pjaunamiosios briaunos aštrios, rečiau stringa, juos lengvai valdyti.
- Įrankį ir jo pjaunamuosius priedus naudokite laikydami šių nurodymų ir tik pagal konkretaus įrankio paskirtį, ivertinę darbo sąlygas ir darbą, kurį turite atlikti. Įrankį naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus.

### 5) Gyvatvoriorių pjoviklio priežiūra

- Gyvatvoriorių pjoviklio techninį aptarnavimą gali atliki tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie privalo naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip bus užtikrinta, kad su gyvatvoriorių pjovikliu bus galima dirbtį saugiai.

### Gyatvoriorių pjoviklio saugos išspėjimai

- Stenkitės, kad darbo metu visos jūsų kūno dalys būtų toliau nuo pjūklo. Judant pjūklui netraukite nupjautų medžiagų ir neimkite su ranka medžiagų, kurias reikia nupjauti. Kai reikia ištraukti užstrigusias medžiagas, patirkrinkite, kad itaiso įjungimo jungiklis būtų išjungtas. Net ir trumpas neatidumas darbo su gyvatvoriorių pjovikliu meta gal siukeli tunkus sužalojimus.
- Gyvatvoriorių pjovikli perneškite į kitą vietą, laikydami jį už rankenos, su sustabdytu pjūklu ir ant jo uždėtu apsauginiu dangčiu. Teisingai pervežant ar pernešant gyvatvoriorių pjoviklį, sumažėja pjūklo keliamų sužalojimų pavojus.
- Stenkitės, kad darbo metu gyvatvoriorių pjoviklio kabelis būtų atokiau nuo pjovimo zonos. Darbo metu

gyvatvorų pjoviklio kabelis gali paklūti po krūmais ir gal būti atsiptiktina nupjautas.

- Kontroliuokite, kad gyvatvorės nebūtų pašalinė daiktų, pavyzdžiu, metalinių tinklų.
- Prieš įjungdamas gyvatvorį pjoviklio variklį, patirkinkite, kad gyvatvorų pjoviklio elektros maitinimo tinklo kištukinių lizdo grandinė būtų apsaugota silpnų srovų automatiniai saugikliai, atsijungiančiu prie didesnių už 30 mA pratekančių srovų.
- Gyvatvorui pjoviklį laikykite teisingai ir tvirtai, abiem rankomis už prietaiso rankeną.
- Motorinių įrankių laikykitė tiki už izoliuoto laikomojo paviršiaus, nes peilio ašmenys gali paliesti nematomus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą. Ašmenims palieitus laidą, kuriai teka elektros srovė, ištampa gali būti tiekiama į motorinio įrankio atviras metalines dalis, todėl operatorius gali gauti elektros smūgi.

#### Papildomas saugos taisyklės

- Visuose žemaiu pateiktuose perspėjimuose terminas "gyvatvorų pjoviklis" reiškia jūsų iš elektros maitinimo tinklo maitinamą gyvatvorį pjoviklį.
- SIS GYVATVORIU PJOKIKLIS GALI SUKELTI SUNKIUS SUŽALOJIMUS.** Atidžiai perskaitykite instrukcijas, kuriose yra aprašytas jtaiso teisingas naudojimas, paruošimas darbui, techninis aptarnavimas, įjungimas ir išjungimas. Susipažinkite su visomis jtaiso valdymo komandomis ir išmokite teisingai dirbti su gyvatvoriu pjovikliu.

**PASTABA:** Šiam vadove pateikti aprašymai ir iliustracijos nėra griežtai privalomi. Gamintojas pasiliuba sau teisę vykdyti šio įtaiso modifikacijas, neįspareigodamas kiekvieną kartą koreguoti šiam vadove pateiktą informaciją.

- Jei elektros kabelis yra pazeistas ar prakirstas, gyvatvorui pjoviklį reikia nedelsiant atjungti nuo elektros maitinimo tinklo.

**DĖMESIO:** Mechanizmo energijos tiekimo sistema generuoja itin mažo intensyvumų elektromagnetinį lauką. Kad būtų sumažintas sunkių ar net mirtingų sužalojimų pavojus, prieš pradėdami dirbti su šiuo prietaisu, žmonės, kuriems yra implantuotos širdies stimulatoriai, turėtų pasitarti su savo gydytoju ir širdies stimulatoriaus gamintoju.

- Gyvatvorui pjoviklį perduokite ar skolinkite tik patyrusiemis asmenims, kurie supranta įtaiso veikimą ir žino, kaip juo teisingai naudotis. Taip pat perduokite instrukcijų vadovą, kad prieš pradėdamas dirbti pasiskolinės gyvatvorui pjoviklį asmuo galėtų ji paskaičyti.
- Neleiskite su gyvatvoriu pjovikliu dirbtį vaikams.
- Gyvatvorui pjoviklio nenaudokite kaip sverto kelti, stumti ar lažyti daiktus, taip pat neužtvirkinkite jo ant pastovų atramų.
- Dirbdami su gyvatvoriu pjovikliu, neužklidykite elektros oro perdaravimo linijų.
- Jei gyvatvorui pjoviklį reikia išvalyti ar patirkrinti jo veikimą, išsimti užstrigusias nupjautas medžiagas arba atliski techninio aptarnavimo darbus, išjunkite variklį ir atjunkite gyvatvorui pjoviklį nuo elektros maitinimo tinklo.
- Dirbdami su gyvatvoriu pjovikliu, stovėkite stabiliai ir tvirtai, ypač jei naudojatės kopėčiomis.
- Su benziniu gyvatvoru pjoviklio nevalykite.
- Jei nemokė, patys gyvatvorui pjoviklio neremontuokite.
- Su gyvatvoru pjovikliu nedirbkite, jeigu pjovimo mazgas pazeistas ar per daug išsidėvėjęs.
- Niekada nenaudokite sugedusio, modifikuoto, netinkamai suremontuoto arba sumontuoto elektrinio gyvatvoročių genetuvu. Nenuimkite, nesugadinkite ar neįjunkite jokių apsauginių jtaisių.
- Pervežant gyvatvoru pjoviklį ar baigus su juo dirbt, ant

pjūklo reikia uždėti apsaugini dangtį.

- Su gyvatvoru pjovikliu galima naudoti tik gamintojo nurodytus įtaisus ir priedus.
- Su gyvatvoru pjovikliu galima apkarpysti tik gyvatvores arba nedidelius krūmokšnius. Kitokias medžiagas su gyvatvoru pjovikliu pjauti draudžiama.
- Kontroliuokite aplink darbo vietą esančią zoną ir dirbkite atidžiai, nes dėl gyvatvoru pjoviklio keliamo triukšmo galite neišgirsti kitų triukšmo nekeliančių pavojų.

#### PERSPĒJIMAS: - Valstybiniuose reglamentuose gali būti nustatyti šio mechanizmo naudojimo aprubojimai.

- Mechanizmą leidžiama eksploatuoti tik tuo atveju, jei gavote konkretias jo ekspluatavimo instrukcijas. Prieš pradēdamas dirbti darbo aikštéléje, nepatyręs operatorius privalo nuodugniai susipažinti su mechanizmo valdymu.
- Būtina prižiūrėti visų etikečių, kurios perspėja apie pavojų sveikatai, būklę. Jeigu jos pažeidžiamos arba susidėvi, nedelsdami jas pakeiskeite (žr. 2 psl.).
- Atsiminkite, kad už nelaimingus atsiptikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų nuosavybei, yra atsakingas savaeigio kaupantu savininkas arba su juo dirbantis žmogus.
- Ši vadovą laikykite netoliše ir jį paskaitykite kiekvieną kartą, prieš įrenginių eksploatuodami.
- Niekuomet nenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rukui, lietu, dideliam šalčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.
- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, pasisklauskite spacialisto. Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jauciatės nepakankamai kvalifikotas. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės.

**DĖMESIO** - Perspėjimas dėl išmetamų daiktų. Visada nenaudokite pripažintus apsauginius akiinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šukšlės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

#### 2. GYVATVORIŲ PJOKIKLIO DALYS (žr. 1 pav.)

1. Pjūklas
2. Apdangalas
3. Ilgintuvo prijungimo lizdas
4. Elektros maitinimo kabelis
5. Galinė rankena su jungikliu
6. Priekinė rankena su jungikliu
7. Pjūklo apsauginis dangtis
8. Rankenos užliksavimo svirtis

#### 3. SAUGOS SIMBOLIŲ IR PERSPĒJIMŲ PAAIŠKINIMAI (žr. 2 pav.)

1. Perspėjimas
2. Jei elektros kabelis yra pazeistas ar prakirstas, reikia nedelsiant atjungti gyvatvorui pjovikli nuo elektros maitinimo tinklo.
3. Prieš pradēdami dirbti su gyvatvoru pjovikliu, perskaitykite jo naudojimo instrukcijas.
4. Naudokite apsauginius akiinius ir ausų apsaugą nuo triukšmo.
5. Saugokite gyvatvoru pjovikli nuo lietaus ir vandens.
6. CE atitinkies ženklas
7. Dvigubos izoliacijos prietaisais
8. Garantuotas garso galios lygis
9. Mechanizmo tipas: **GYVATVORIŲ PJOKIKLIO**
10. Techniniai duomenys
11. Gamybos metai
12. Serijinis numeris

## 4. TECHNINIAI DUOMENYS

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Maitinimo įtampa	V~	230	
Dažnis	Hz	50	
Nominali naudojama srovė	A	2,6	
Naudojama galia	W	600	
Pjovimo ilgis	mm	550	
Maksimalus pjovimo storis	mm	20	
Ciklai	min <sup>-1</sup>	3400	
Svoris	kg	3.6	
Garso slėgis L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Nuokrypis 3.0)	
Išmatuotas akustinės galios lygis 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Nuokrypis 2.6)	
Garantuotas akustinės galios lygis LwA 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Vibracijų lygis EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Nuokrypis 1.5)	

## 5. PRIJUNGIMAS PRIE MAITINIMO TINKLO

Prieš ijjungdami gyvatvorių pjoviklio variklį, patikrinkite, kad gyvatvorių pjoviklio elektros maitinimo tinklo kištukinio lizdo grandinė būtų apsaugota silpną srovę automatiniu saugikliu, atsiųgiančiu priė didesniu už 30 mA pratekančiu srovė.

Itaisas gali dirbti tik su vienfaze kintamaja srove su 230 V~ - 50 Hz maitinimo įtampa. Itaisė yra numatyta apsauginė izoliacija, todėl jis gali būti jungiamas į maitinimo tinklą ir be įzemimo. Prieš pradėdami dirbti su gyvatvorių pjovikliu, pagal itaiso vardinį duomenų kortelę patikrinkite, ar maitinimo tinklo įtampa atitinka itaiso darbinę įtampą.

## 6. DARBO PRADŽIA IR NAUDOJIMAS

### Montavimo skydą (3 pav.)

Pastumkite apsauginį ekraną numatyta (2, 1 pav) virš dokes durų saugos peiliu ir tada pridėkite ją prie įrankių korpusas su 1 varžtu ant kiekvienos pusės, kaip parodyta 3 paveiksle.

**DĖMESIO!** - Šis gyvatvorių pjoviklis skirtas pjauti gyvatvories, krūmus ir krūmokšnius. Naudojant gyvatvorių pjoviklį bet kokiems kitiemis tikslams, kurie nera aiškių formų nurodyti šiose instrukcijose, gali kilti gyvatvories sugadinimo pavojus ir rimtas pavojus naudotojui. Gyvatvorių pjovikliuose yra naudojami dvių rankų valdomi apsauginiai jungikliai (4 pav.). Itaisas išjungia tik tada, kai darbuotojas viena ranka nuspaužia mygtuką ant priekinės rankenos (B), o kita ranka mygtuką ant galinės rankenos (A). Jei bent vienas iš jungiklių atleidžiamas, gyvatvorių pjoviklio pjūklas sustoja.

### Būkite atsargūs, nes po išjungimo pjūklas dar juda iš inercijos.

- Kadangi gyvatvorių pjoviklyje yra naudojamas elektriniai pjūklo stabdys, atleidus ijjungimo jungiklį, užpakalinėje itaiso pusėje galima pastebėti nekenksmingą trumpo svystelėjimo pasirodymą.
- Dirbdami su gyvatvorių pjovikliu, stebekite pjūklo veikimą. Dvigubo pjovimo pjūklą sudaro dvi viena prieš kitą besiūkančios juostos, ko deka tokie pjūklai garantuoja puikius pjovimo rezultatus ir tolygū

pjūklo judėjimą.

- Prieš pradėdami dirbti su gyvatvorių pjovikliu, elektros tinklo ilgintuvą įstatykite į jo prijungimo lizdą (žr. 5 pav.).
- Jei dirbate su gyvatvorių pjovikliu atvirame ore, naudokite tinkamą darbui lauke elektros tinklo ilgintuvą.

## REKOMENDUOJAMI ELEKTROS TINKLO ILGINTUVŲ KABELIŲ ILGIAI (230 V)

Ilgis	Minimalus laidininko skerspjūvis
0 ÷ 20 metrų	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metrų	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metrų	4 mm <sup>2</sup>

## 7. PERSPEJIMAI DĒL NAUDOJIMO

- RANKENA (6 pav.)** - Tam, kad genint gyvatvores, būtų mažesnis nuovargis, rankeną galima apsukti 45° arba 90° į kairę arba dešinę pusę. Atlikite šiuos veiksmus: rankeną atlaisvinke paspaudamai fiksuojamąją svirtį (C). Reikėtų pažymeti, kad fiksavimo svirtis (C) galia būti naudojamas tik tada, kai maitinimo jungiklis (A) nėra paspaustas. Po pasukama reguliavimas dirbtį įsitinkinkite, kad užraktas rankenėlė paspaudimą atgal į vietą. Tik po to, kai jungiklis vėl bus galima naudoti.
- Gyatvorių pjoviklis gali būti naudojamas ne tik apkarptyti gyvatvories, bet ir krūmus bei krūmokšnius.
- Geriausia pjovimo rezultatai gaunami tada, kai gyvatvorių pjoviklis yra laikomas taip, kad pjūklo dantys būtų pasvirę maždaug 15° kampu gyvatvorių atžvilgiu (žr. 7 pav.).
- Šu dvigubo pjovimo pjūklu galima pjauti abejomis kryptimis (žr. 6 pav.).
- Gyatvorių apkarptyti vienodame aukštyste bus lengviau, jeigu norimame aukštystę ištempsite virvę. Tokiu būdu jūs nupjausite šakas, kurios yra iškilusios virš virvės.
- Šoniniai gyvatvorių paviršiai apkarpomi, judinant gyvatvorių pjoviklio pjūklą pusiau apskritiminiais judesiais iš apačios į virš (žr. 8 pav.).

## 8. GYVATVORIŲ PJOVIKLIJO PRIEŽIŪRA IR PARUOŠIMAS DARBUI

- Jei gyvatvorius piovikli reikia išvalyti ar baigti su juo dirbtį, atjunkite jį nuo elektros maitinimo tinklo.
- Jei norite pasiekti geriausius piovimo rezultatus, pjūklą reguliarai valykite ir tepkite. Su šepeteliu nuo pjūklo nuvalykite nešvarumus ir sutepkite jį su alva (žr. 9 pav.).

- Rekomenduojame naudoti biologiškai yrančias alyvas.**
- Plastmasines gyvatvorų pioviklio dalis valykite su išprastu plovikliu ir drėgnu skudurėliu. Nenaudokite agresyvių medžiagų ar tirpiklių.
  - Štebékite, kad vanduo jokiui būdu nepatektų į gyvatvorų pioviklio vidų.
  - Gyatvorų pioviklio komplektacijoje esantį pjūklo apsauginį dangtį galite pritvirtinti prie sienos. Taip jūs galite gyvatvorų pioviklį laikyti saugiai.
  - Jei elektros kabelis pažeistas, jį būtina nedelsiant pakeisti. Jei reikia pakeisti gyvatvorų pioviklio elektros maitinimo kabelį, susisiekite su igaliotu klientu aptarnavimų centru.

### 9. GYVATVORIŲ PJOVIKLĮ UTILIZAVIMAS (2A pav.)

**Gyatvorų pioviklių utilizavimas atliekanas pagal direktyvų 2011/65/EB ir 2012/19/EB dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, taip pat dėl elektros ir elektroninės įrango atliekų utilizavimo, nuostatas**

Perbraukto siūlėsių simbolis ant gaminio reiškia, kad pasibaigus jo tarnavimo amžiui **jis** turi būti surenkas atskirai nuo kitų atliekų.

Todel, pasibaigus įtaiso tarnavimo amžiui, naudotojas privalo atiduoti jį atitinkamomis utilizuojamų būtininių elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo tarnyboms arba gražinti jį pardavėjui tuo metu, kai jis įsigija **nauja tokio paties tipo įtaisa**.

Tinkamai surenkant ir rūšiuojant garantuojama, kad utilizuojamas itaisas lėliau bus išsiunciamas perdirbtis, apdoroti ir utilizuoti aplinkai nekenksmingu būdu; taip bus išvengiamas bet kokie potencialaus neigiamo poveikio aplinkai ir sveikatai, be to, bus galima pakartotinai panaudoti medžiagas, naudojamas įrenginių gamybai.

Atliekų išmetimas neaprobuotu būdu yra laikomas neatsakingu veiksmu, už kurį baudžiama pagal įstatymo numatytas nuostatas.

### 10. GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

Šis itaisas yra suprojektuotas ir pagamintas, naudojant

pačias moderniausias gamybos technologijas. Jei itaisas naudojamas privačiais ar mėgejiškais tikslais, gamintojas jam suteikia 24 mėnesių garantiją. Jei itaisas naudojamas profesionaliais tikslais, garantija apribojama 12 mėnesių laikotarpiu.

#### Bendrosios garantijos sąlygos

- Garantijos laikas pradedamas skaičiuoti nuo gaminio įsigijimo datos. Per savo prekybos ir techninės pagalbos tinklą gamintojas nemokamai keičia gyvatvorų pioviklio dalis, kurios sugedo dėl medžiagų, apdirbimo ir gamybos defektų. Garantija neatleidžia pirkėjo nuo teisinėjų įpareigojimų, numatytų civiliniame kodekse dėl pasekmii, kurias sukėlė parduoto gaminio defektai arba trūkumai.
- Techniniai darbuotojai suteiks pagalbą, kiek galima greičiau, tose laiko ribose, kurias salygoja organizaciniai reikalavimai.
- Kad būtų suteiktas garantinis aptarnavimas, naudotojas privalo pateikti igaliotiems darbuotojams žemaiu nurodytą garantijos pažymėjimą su pardavėjo antspaudu, kuriame turi būti užpildyti visi informacinių laukai; kartu su šiuo pažymėjimu turi būti pateikta gaminio pirkimo sąskaita-faktūra arba finansiskai reikalaujamas kasos kvitas su nurodyta pirkimo data.
- Garantija nustogia galioji, jeigu:
  - Nėra išrašų apie atliktą techninį aptarnavimą,
  - Gaminys yra naudojamas netinkamu būdu,
  - Naudojami netinkamos teipimo medžiagos arba degala,
  - Naudojamos neoriginalios įtaiso atsarginės dalys arba priedai,
  - Techninio aptarnavimo ar priežiūros darbus atliko neigalioti asmenys.
- Gamintojas nesuteikia garantijos eksplotaciniems medžiagoms ir įtaiso dalims, kurios dėvisi normalios eksplotacijos metu.
- Garantija negalioja tiems darbams, kurie yra atliekami, jeigu gaminys modifikuojamas arba tobulinamas.
- Garantija negalioja tiems paruošiamiesiems ir techninio aptarnavimo darbams, kurie turi būti atliekami garantinio laikotarpio metu.
- Apie gaminio paželdimus, išvykusius transportavimo metu, pirkėjas privalo nedelsiant pranešti vežėjui, nes priesingu atveju gali nustoti galioti garantija.
- Garantija negalioja patirtiems tiesioginiams ar netiesioginiams nuostoliams, kurie buvo sukelti žmonėms arba turtui dėl mašinos gedimų ar pasekmii, kurios kilo dėl priverstinio ilgo mašinos naudojimo sustabdymo.

MODELIS

DATA



SERIJINIS NUMERIS

PREKYBOS AGENTAS

NUPIRKTA IŠ

--	--

Nesiusti! Pridėti tik esant techninės garantijos reikalavimui.



## Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre nástroj

**POZOR - Prečítajte si všetky upozornenia a všetky pokyny.** Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, skrat, požiar a/alebo vázne poranenia. Všetky upozornenia a pokyny si odložte pre budúce použitie.

Termín „elektrický nástroj“ v upozorneniach sa vzťahuje na elektrické nástroje, ktoré fungujú po zapojení do elektrickej siete (káblom) alebo sú napájané batériou (bez kábla).

### 1) Bezpečnosť na pracovisku

- Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobre osvetlený. Pri práci v tme a v neporiadku dochádza často a ľahko k nehôdám.
- Nástrojov nezapínať vo výbušnej atmosfére, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prásokov. Nástrojov vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo dymov.
- Počas používania nástrojov nedovolte, aby sa k pracovnej oblasti priblížili deti alebo akákolvek iná osoba. Pri práci sa sústredte, rozptýlenie môže spôsobiť stratu kontroly ovládania stroja.

### 2) Elektrická bezpečnosť

- Zástrčky nástrojov musia byť vhodné pre zásuvky elektrickej siete. Nevymieňajte zástrčku. Používaním pôvodných zástrčiek a vhodných sieťových zásuviek sa znížuje riziko elektrického skratu a úrazu.
- Vyhýbajte sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako rúry, radiátory, sporáky a chladničky. Ak je telo spojené so zemetu, zvýšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nástroje nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Ak by do nástroja vnikla voda, zvýšilo by sa riziko elektrických iskier.
- Elektrický prívodný kábel nepoužívajte nevhodným spôsobom. Elektrický kábel nepoužívajte na prepravovanie ani tahanie nástroja, ani na vytiahnutie zástrčky z elektrickej zásuvky. Nedovolte, aby sa elektrický kábel priblížil k tepelným zdrojom, oleju, rezným okrajom a pohybujúcim sa časťiam. Poškodený alebo zamotané elektrické káble zvýšujú riziko elektrického skratu.
- Pri použítií nástroja vonku používajte vhodný predĺžovací kábel pre použitie vonku. Používanie kábla určeného na používanie vonku znížuje riziko elektrického skratu a úrazu elektrickým prúdom.
- Pred zapnutím motora skontrolujte, či je zásuvka vybavená automatickým spínačom, ktorý sa aktivuje pri prúde neprevyšujúcom 30 mA.

### 3) Osobná bezpečnosť

- Nerozptyľujte sa a dávajte pozor na to, čo robíte, pri používaní nástroja postupujte rozumne. Nástroj nepoužívajte, pokiaľ ste unavený alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti počas používania nástroja by mohla spôsobiť vážne osobné úrazy.
- Používajte osobné ochranné prostriedky schválený. Vždy nosťe ochranné okuliare. Správne používané osobné ochranné prostriedky, ako protiprachové masky, protišmyková obuv, prilby a slúchadlá, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Nedovolte, aby sa stroj náhodne zapol. Pred zapojením spotrebica do zásuvky elektrickej siete, pred uchytením alebo pred prenesením sa uistite, že spínače sú v polohe „OFF“. Prenášanie elektrických nástrojov s prstom na spínači alebo kým sú zapojené k elektrickej sieti so spínačom v zapnutej polohe môže spôsobiť nehody.
- Pred zapnutím nástroja vyberte kľúč na reguláciu čepeli.

Ak necháte kľúč pripojený k otáčajúcej sa časti nástroja, môže dôjsť k osobnému úrazom.

- Nesnažte sa dosiahnuť strojom veľmi daleko. **Vždy udržiavajte vhodnú polohu a rovnováhu.** Umožní to lepšie kontrolovať elektrický nástroj v nečakaných situáciach.

- Vždy sa vhodne oblečte. Nenoste voľné odevy, ani šperky. Vlasi, odevom, ani rukavicami sa nepribližujte k pohybujúcim sa časťiam. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasysa môžu zamotať do pohybujúcich sa časťí.

- Ak sú prítomné zariadenia, ktoré sa majú pripojiť k zariadeniu na extrakciu a zachytávanie prachu, uistite sa, že sú správne pripojené a vhodne používané. Použitie týchto zariadení môže znížiť riziká spojené s prachom.

### 4) Používanie elektrického nástroja a starostlivosť o n

- Elektrický nástroj nepreťažujte. Na vykonávanú prácu používajte vhodný nástroj. Vhodný elektrický nástroj umožňuje vykonávať prácu účinnejšie a bezpečnejšie, za dodržania predpokladaných parametrov.
- Nástroj nepoužívajte, pokiaľ spínač nástroja nefunguje správne. Ak nedokážete kontrolovať nástroj pomocou spínača, nástroj môže byť nebezpečný a musíte ho dať opraviť.
- Skôr ako na nástroji urobíte akúkoľvek reguláciu, údržbu alebo pred uložením nástroja vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete. Týmito opatreniami sa znížuje nebezpečenstvo náhodného zapnutia stroja.
- Nástroj odložte daleko mimo dosahu detí, nedovolte, aby ho používali osoby, ktoré nepoznajú spotrebici ani osoby, ktoré si neprečítali tento návod. Nástroj môže byť v rukách neskúsených pracovníkov nebezpečný.
- Vykonávajte primeranú údržbu stroja. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú nesprávne zarovnané alebo zablokované diely, či na nástroji nie sú zlomené diely alebo či nie je v stave, ktorý by mohol ohrozit správne fungovanie nástroja. Ak je stroj poškodený, pred jeho používaním ho dajte opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou strojov.
- Rezacie nástroje udržiavajte nabrusené a čisté. Pri rezach nástrojoch, pokiaľ majú ostré okraje a správne sa na nich vykonáva údržba, je menšia pravdepodobnosť zaseknutia a ľahšie sa ovládajú.
- Nástroj a rezacie nástroje používajte podľa týchto pokynov a spôsobom určeným pre tento typ nástroja, príčom berte ohľad na pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonávať. Pri použítií nástroja na iné účely ako uvedené v návode môže dôjsť k nebezpečným situáciám.

### 5) Servis

- Údržbu plotostrihu dajte vykonať vyškoleným pracovníkom a dbajte, aby boli použité výhradne **originálne náhradné diely**. Taktôto sa zaručí bezpečnosť stroja.

### Bezpečnostné upozornenia pre plotostrih

- K čepeliam sa nepribližujte ziajdou časťou tela. Neodstraňujte prerazaný materiál, ani nechytajte materiál, ktorý chce preraziť, keď sa čepele pohybujú. Pred odstraňovaním zachyteneho materiálu v čepeli skontrolujte, či je vypínač v polohe "OFF". Malá chvíľka nepozornosti počas používania plotostrihu môže spôsobiť vážne poranenie osôb.
- Plotostrih premiestňujte uchopením za rukoväť, so zastavenou čepelou a s nasadeným chráničom čepele. Správnym prenosom plotostrihu sa znížuje nebezpečenstvo poranenia čepelami.
- Nedovolte, aby sa elektrický prívodný kábel dostal do

oblasti rezania. Počas práce sa môže kábel zachytiť medzi halúzkami kríkov a mohlo by sa stať, že ho čepel nechtiac preze.

- Skontrolujte, či v živom plete nie sú cudzie predmety, napríklad kovové stĺpiky, drôtené oplotenie a pod.
- Pred zapnutím motora skontrolujte, či je zásuvka vybavená automatickým spínačom, ktorý sa aktivuje pri prúde neprevyšujúcim 30 mA.
- Plotostrih držte pri práci správne, teda oboma rukami na rukovätiach.
- **Elektrický náradie držte iba za izolovanú časť určenú na držanie, pretože rezacia čepel môže prísť do kontaktu so skrytými káblami alebo svojím vlastným káblom.** Rezacie čepele, ktoré prídu do styku s vodičom pod napäťom, môžu uviest pod napätie exponované kovové časti elektrického náradia a môžu obsluhujúcemu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

#### Doplnkové bezpečnostné predpisy

- Termín "plotostrih" sa vo všetkých nasledujúcich upozorneniach bude vzťahovať na váš plotostrih s elektrickým napájaním. **TENTO PLOTOSTRIH MÔŽE SPÔSOBIT VÁZNE ZRÁNENIA.** Pozorne si precítajte pokyny na správne používanie, prípravu, údržbu, zapnutie a vypnutie stroja. Oboznámte sa so všetkými ovládacimi prvkami a naučte sa plotostrih správne používať.

**POZNÁMKA:** Popisy a ilustrácie uvedené v tomto návode nie sú prísné záväzné. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien bez predchádzajúceho upozornenia.

- Ak je elektrický kábel poškodený alebo prerezaný, okamžite vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.

**POZOR:** Napájajúci systém vašej jednotky produkuje elektromagnetické pole s veľmi nízkou intenzitou. Toto pole môže rušiť činnosť niektorých pacemakerov. Na zníženie rizika väžných alebo smrtelných poranení, by sa osoby s pacemakerom mali poradiť so svojím lekárom a výrobcom pacemakersa ešte pred používaním tohto stroja.

- Plotostrih zverte alebo požičajte výhradne osobám, ktoré s ním majú skúsenosť a vedia, ako stroj funguje a ako ho majú správne používať. Návod na používanie odovzdajte ďalším užívateľom, aby si ho mohli pred začatím práce precítať.
- Nikdy nedovolte, aby plotostrih používali deti.
- Plotostrih nepoužívajte ako páku na zdvíhanie, premiestnenie alebo presekunutie predmetov, ani ho nezastavujte oproti opevnenému predmetu.
- Dávajte pozor na volej vedené elektrické drôty.
- Zastavte motor a odpojte plotostrih od elektrického napájania vždy skôr, ako ho začnete čistiť, kontrolovať, pred odstránením zaseknutého materiálu z čepeli a pred vykonaním úkonov údržby.
- Počas používania plotostrihu udržiavajte správnu polohu tela, hlavne pri práci na rebríku.
- Na čistenie plotostrihu nepoužívajte benzín.
- Nesnažte sa opraviť stroj sami, ak ste na tento úkon neboli zaškolení.
- Stroj neuuvádzajte do činnosti, ak je poškodené alebo nadmerne opotrebované rezné zariadenie.
- Nepracujte s poškodenými, zle opravenými, nesprávne zmontovanými alebo ináč upravenými nožnicami na živé plete. Neodstraňujte, nepoškodzujte a nedeaktivujte bezpečnostné zariadenia.
- Pred prenášaním a pred odložením plotostrihu vždy nasadte chránič čepeli.
- Je zakázané aplikovať na hriadeľ pohonu plotostrihu

nástroje alebo príslušenstvo, ak nie sú určené výrobcom.

- Plotostrih sa smie používať iba na strihanie živých plotov a malých kríkov. Je zakázané rezať iné materiály.

- Skontrolujte okolie pracovného miesta a vždy dávajte pozor, pretože Vám môže hrozit nebezpečenstvo, ak keď nebudešte nič počuť následkom hluku plotostrihu.

#### UPOZORNENIE! – Používanie stroja môžu obmedzovať vnútrosťné predpisy.

- Stroj nepoužívajte skôr, kým sa podrobne neboznámit s jeho obsluhou. Začiatokníci by si mali pred prácou obsluhu stroja vyskúšať.

- Všetky štítky a nálepky s výstražnou signalizačiou udržiavajte v dokonalom stave. V prípade poškodenia alebo opotrebovania ich treba včas vymeniť (Pozrite str. 2).

- Nezabudnite, že majiteľ alebo obsluhujúci pracovník nesú zodpovednosť za úrazy alebo riziká iných osôb, ako aj ich majetku.

- Tento návod starostlivo uschovajte a pred každým použitím nožnic ho prečítajte.

- Používanie pomôcok na ochranu sluchu vyžaduje väčšiu pozornosť a opatrnosť, pretože pracovník vníma výstražné zvukové signály (krík, zvukové výstrahy a pod.) horšie.

- Stroj nikdy nepoužívajte v zlom počasi, napríklad v hmlе, v daždi, silných vetroch, silných mrázoch atď. Výnimočné teplé počasie môže spôsobiť prehrievanie stroja.

- Ak si nie ste istí, ako ďalej postupovať, obráťte sa na odborníka. Vyvarujte sa každému použitiu stroja, ktoré podľa vás presahuje vaše možnosti. Kontaktujte svojho predajcu alebo servisnú dielňu.

**POZOR** – Dávajte pozor na odletujúce telesá. Vždy noste schválené chrániče očí. Nikdy sa nenaklňajte ponad kryt rezacieho náradia. Kamene, úlomky, atď. môžu vyletieť do očí a zapričíniť slepotu alebo väzne poranenie.

#### 2. DIELY PLOTOSTRIHU (pozrite Obr. 1)

1. Čepeľ
2. Chránič ruky
3. Oko na zavesenie predlžovačky
4. Elektrický napájací kábel
5. Zadná rukoväť s vypínačom
6. Predná rukoväť s vypínačom
7. Chránič čepeli
8. Páčka zablokovania rukoväte

#### 3. VETLIVKY SYMBOLOV A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA (pozrite Obr. 2)

1. Upozornenie
2. Ak sa poškodil alebo prerezl elektrický napájací kábel, ihned vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.
3. Pred uvedením stroja do chodu si precítajte návod na používanie.
4. Používajte ochranné okuliare a slúchadlá.
5. Stroj chráňte pred daždom a vodou.
6. Značka zhody CE
7. Zariadenie s dvojitou izoláciou
8. Zaručená hladina akustického výkonu
9. Druh stroja: **PLOTOSTRIH**
10. Technické údaje
11. Rok výroby
12. Číslo série

#### 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Napätie	V~	230	
Frekvencia	Hz	50	
Nominálny prúd	A	2.6	
Výkon	W	600	
Rezná dĺžka	mm	550	
Max. hrúbka konára pri rezaní	mm	20	
Otáčky	min <sup>-1</sup>	3400	
Hmotnosť	kg	3.6	
Akustická hladina hluku L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Tolerancia 3.0)	
Nameraná akustická hladina hluku 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Tolerancia 2.6)	
Zaručená akustická hladina hluku L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Úroveň vibrácií EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Tolerancia 1.5)	

#### 5. ZAPOJENIE DO ELEKTRICKEJ SIETE

Pred zapnutím motora skontrolujte, či je zásuvka vybavená automatickým spínačom, ktorý sa aktivuje pri prúde neprevyšujúcim 30 mA.

Spotrebič môžete používať výhradne po zapojení do siete so jednofázovým striedavým prúdom s napäťím 230 V~ – 50 Hz. Spotrebič je vybavený ochrannou izoláciou a preto ho môžete zapojiť aj do zásuvky bez uzemnenia. Skôr, ako uvediete plotostrih do chodu skontrolujte, či napätie siete zodpovedá pracovnému napätiu uvedenému na výrobnom štítku stroja.

#### 6. UVEDENIE DO CHODU A POUŽÍVANIE

##### Montáž ochranného štítu (obr. 3)

Priložený ochranný štít (2, obr. 1) nasuňte na trám noža, potom ho z obidvoch strán upevnite pomocou 1 skrutiek (z každej strany 1 skrutky) podľa obr. 3 na pláš.

**POZOR!** - Tento plotostrih je vhodný na strihanie živých plotov, orezávanie stromčekov a kríkov. Akékoľvek iné použitie, ktoré nie je výslovne uvedené v tomto návode, môže spôsobiť škody na plotostrihu a predstavuje vázne nebezpečenstvo pre používateľa. Plotostrihy sú vybavené bezpečnostným vypínačom pre obe ruky (Obr. 4). Stroj funguje iba ak jednou rukou stlačíte tlačidlo na prednej rukováti (B) a druhou rukou vypínač na zadnej rukováti (A). Po uvoľnení jedného z tlačidiel sa čepele zastavia.

##### Dávajte pozor na dobehový pohyb čepeli.

- Vzhľadom na to, že je stroj vybavený elektrickou brzdou na zablokovanie čepeli, pri uvoľnení vypínača bude možné vidieť neškodený svetelný efekt v hornnej časti samotného stroja.
- Skontrolujte funkčnosť čepeli. Čepele s dvojtým ostrím sa otáčajú v oboch smerech, čím zaručujú vynikajúce výsledky pri rezaní a plynulý pohyb.
- Pred použitím stroja upevnite predlžovaci kábel do príslušného očka (pozrite Obr. 5).
- Pri práci na otvorených priestranstvách musíte použiť vhodné homologované predlžovacie káble.

#### ODPORÚČANÉ DĽŽKY PREDLŽOVACÍCH ELEKTRICKÝCH KÁBLOV (230 V)

Dĺžka	Minimálny prierez vodiča
0 – 20 metrov	1 mm <sup>2</sup>
20 – 50 metrov	1,5 mm <sup>2</sup>
50 – 100 metrov	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. UPOZORNENIA PRI POUŽÍVANÍ

- **RUKOVÄŤ (Obr. 6)** - Aby pracovník mohol pohodlne vykonáť strihanie a úpravu živého plotu, rukoväť možno otočiť o 45° alebo 90° vpravo alebo vľavo.

Postup: rukoväť uvoľnite stlačením uvoľňovacej páčky (C). Dbajte na to, aby sa poistka (C) stlačila len ak nie je stlačený spínač (A). Uistite sa, že po nastavení otočnej rukoväte poistka opäť zapadla. Až potom môže byť spínač (A) opäť stlačený.

- Plotostrih môžete okrem strihania živých plotov použiť na orezávanie stromčekov a kríkov.
- Najlepšie výsledky dosiahnete pri držaní plotostrihu tak, aby zuby čepeli boli naklonené v uhle približne 15° vzhľadom na živý plot (pozrite Obr. 7).
- Čepele s dvojtým ostrím umožňujú rezanie v oboch smerech.
- Na dosiahnutie pravidelnej výšky živého plotu vám odporúčame natiahnuť v želanej výške šnúrku. Konáre nad šnúrkou odstríhnute.
- Bočné plochy živého plotu treba strihať pokruhovými pohybmi, zdola smerom hore (pozrite Obr. 8).

#### 8. ÚDRŽBA A USKLADNENIE

- Skôr, ako začnete stroj čistiť a pred jeho odložením vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- Aby ste vždy dosahovali vynikajúce výsledky, treba čepele pravidelne čistiť a mazať. Odstráňte usadeniny kefou a naneste tenkú vrstvu oleja (pozrite Obr. 9).

## Odporučame vám používať biologicky odbúrateľné oleje.

- Plastové časti očistite bežným umývacím prostriedkom a vlhkou handrou. Nepoužívajte agresívne čiatacie prostriedky, ani rozpúšťadlá.
- Prisne dbajte na to, aby sa do vnútra stroja nedostala voda.
- Chránič čepeli nachádzajúci sa vo výbave môžete upevniť na mür. Taktôm môžete plotostrih uložiť bezpečným spôsobom.
- Poškodený kábel okamžite vymenite. Ak treba dať vymeniť elektrický napájací kábel, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

## 9. LIKVIDÁCIA (Obr. 2A)

V súlade so smernicami 2011/65/ES a 2012/19/ES o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a o likvidácii odpadov.

Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na stroji znamená, že zo zariadením sa po uplynutí životnosti **nesmie** zaobchádzať ako s bežným komunálnym odpadom.

Po uplynutí životnosti stroja ho používateľ bude musieť odovzdať v príslušnom stredisku na zber elektrických a elektronických zariadení alebo pri nákupe nového stroja ho odovzdať predajcovi v **polomere jeden starý stroj za jeden nový**.

Zabezpečením, že tento výrobok bude odovzdaný v stredisku na zber triedenejho odpadu pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by sa v inom prípade mohli vyskytnúť pri nevhodnom zaobchádzaní pri likvidácii tohto výrobku.

Vyhodenie stroja voľne do prírody znamená udelenie pokuty pre používateľa v súlade s vnútrosťavnymi zákonomi.

## 10. ZÁRUČNÝ LIST

Tento stroj bol navrhnutý a realizovaný pomocou najmodernejších výrobných techník. Výrobca poskytuje a svoje výrobky 24 mesačnú záruku od dátumu nákupu v prípade používania súkromnými osobami a pri používaní vo volnom čase. V prípade profesionálneho používania je záruka obmedzená na 12 mesiacov.

-----  
MODEL  
-----

VÝROBNÉ Č.  
-----

KUPENÉ OD P.  
-----

## Všeobecné záručné podmienky

- 1) Záruka sa uplatňuje od dátumu nákupu. Výrobca, prostredníctvom predajnej siete a technického servisu, bezplatne vymení časti, ktoré sú chybne v dôsledku chyby materiálu, opracovania alebo výroby. Záruka neuberá kupujúcemu právne nároky vyplývajúce z občianskeho zákonného v prípade chýb alebo kazov spôsobených predanou vecou.
- 2) Technický personál zasiahne čo najrýchlejšie v časových lehotách, ktoré mu umožnia organizačne požiadavky.
- 3) Pri žiadani o záručnú opravu je potrebné predložiť oprávnenému personálu nižšie uvedený záručný list opečiatkovanej predajcom, vyplnený vo všetkých častiach a doplnený nákupnou faktúrou alebo pokladničným blokom, povinným na daňové účely, na ktorom je uvedený dátum nákupu.
- 4) Záruka sa neuplatňuje v prípade:
  - ak je zjavné, že nebola vykonaná údržba,
  - nesprávneho používania výrobku alebo jeho poškodenia,
  - použitia nevhodných mazadiel alebo pohonného látok,
  - použitia neoriginálnych náhradných súčiastok alebo doplnkov,
  - zásahov vykonaných neoprávnenými osobami.
- 5) Výrobca vyníma zo záruky spotrebne materiály a súčasti, ktoré podliehajú bežnému funkčnému opotrebeniu.
- 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 ihned nahlásené prepravcovi, inak záruku nemožno uplatniť.
- 9) Záruka nepokrýva prípadné škody, priame alebo nepriame, spôsobené osobám alebo na veciach poruchami prístroja alebo ktoré sú následkom núteneho predĺženého pozastavenia jeho používania.

DÁTUM  
-----

PREDAJCA  
-----

Neposielajte! Priložte iba k prípadnej žiadosti o technický servis.

## Spološni varnostni predpisi

**POZOR - Preberite opombe in navodila v celoti.** Neupoštevanje navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe. Shranite opombe in navodila za kasnejšo rabo.

Z izrazom „škarje za živo mejo“ v opombah so mišljene škarje za živo mejo, povezane na električno omrežje (s kablom) ali na baterije (brez kabla).

### 1) Varnost na delovnem mestu

- Delovno območje naj bo vselej urejeno in dobro osvetljeno. Pri delu na temacičnih in neurejenih mestih lahko kaj hitro pride do nezgode.
- Škarji za živo mejo ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah, v bližini vnetljivih tekočin, plinov oz. prasnih snovi. Pri delu s škarjami za živo mejo nastajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapi.
- Škarje za živo mejo uporabljajte daleč od otrok in drugih oseb. Če vas pri delu kaj zmoti, lahko izgubite nadzor nad otrojem.

### 2) Varnost pri delu z električnim orodjem

- Vtikač škarji za živo mejo mora biti primeren za zdidno vtičnico. Nikdar ne predelujte vtiča. Uporaba originalnega vtiča in ustreznih vtičnic zmanjuje tveganje za električni udar.
- Izogibajte se temu, da bi se s telesom dotikali površin, ki so v stiku z zemljo, npr. cevi, radiatorjev, štedilnikov in hladilnikov. Če je telo v stiku z zemljo, se s tem povečuje nevarnost električnega udara.
- Škarji za živo mejo ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Če v škarje vdre voda, lahko pride do električnega udara.
- Ne uporabljajte priključnega električnega kabla na nepravilen način. Kabla ne uporabljajte za prenašanje ali vlečenje škarji za živo mejo oz. za izklop vtikača. Pazite na to, da bo električni priključni kabel odmaknjен od virov topote, olja, ostrih robov in gibajočih se delov. Poškodovan ali avazovan električni priključni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- Kadar škarje za živo mejo uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba primernega kabla za uporabo na prostem zmanjuje tveganje električnega udara.
- Pred vklopom motorja se prepričajte, da je vtičnica opremljena s tokovnim zaščitnim stikalom na diferenčni tok do 30 mA.

### 3) Osebna varnost

- Pri delu s škarjami za živo mejo bodite zelo pozorni in delajte po načelu zdrave pameti. Če ste utrujeni oz. pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil, škarji za živo mejo ne uporabljajte. Že en sam trenutek nepozornosti pri uporabi škarji za živo mejo lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Uporaba odobriti varnostne naprave. Zmeraj uporabljajte zaščitna očala. Varnostni pripomočki, na primer protiprašne maske, zaščitna nezdrsna obutev, čelada ali protihrupni ščitniki ob pravilni uporabi zmanjujejo tveganje za nastanek telesnih poškodb.
- Pazite, da ne pride do nehotenega vklopa. Preden priklopite škarje za živo mejo na električno omrežje, jih vzamete v roke oz. jih premaknete preverite, da je stikalo v položaju "OFF". Prenašanje škarji za živo mejo s prstom na stikalu oz. priklapljanje škarji na električno omrežje z odprtim stikalom vas lahko poškoduje.
- Pred vklopom škarji za živo mejo odstranite ključ za nastavitev rezil. Če pustite ključ na gibljivem delu škarji za živo mejo, lahko pride do telesnih poškodb.
- Pri delu se ne iztezajte predaleč. **Vedno poščite dobro oporo in ohranjajte ustrezno ravnotežje.** To vam

omogoča, da v nepredvidenih razmerah ohranite boljši nadzor nad škarjami.

- Oblcite se delu primerno. Ne oblecite ohlapnih oblačil in ne nosite nakita. Pazite, da bodo vaši lašje, oblačila in rokavice vselej daleč od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lašje se lahko zapletejo med gibljive dele.
- **Če uporabljate naprave, ki so priklopljene na sisteme za zbiranje prašnih delcev, preverite, da so ustrezno priklopljene in uporabljene.** Pravilna uporaba tovrstnih naprav zmanjša nevarnosti, vezane na prašne delce.

### 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- S škarjami za živo mejo ne delajte na silo. Uporabljajte takšne škarje za živo mejo, ki so primerne za vaše delo. Primerne škarje za živo mejo vam omogočajo, da delo opravite bolj učinkovito in varno ter v skladu s predvidenimi parametri uporabe.
- Škarji za živo ne uporabljajte, če stikalo deluje nepravilno. Če škarji za živo mejo ne morete nadzorovati s stikalom, je delo z njimi lahko nevarno, zato jih morate takoj popraviti.
- Pred katerokoli prilagoditvijo, servisiranjem ali shranjevanjem škarji za živo mejo, jih izklopite iz električnega omrežja. S tem ukrepopom boste zmanjšali tveganje, da pride do nehotenega vklopa aparata.
- Škarje za živo mejo odložite izven dosegova otrok in ne dovolite, da jih uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z delovanjem naprave oz. niso prebrale pričujočih navodil. V rokah neizkušene osebe so lahko škarje za živo mejo zelo nevarne.
- Poskrbite, da bo aparat vselej primerno vzdrževan. Preverite, da gibljivi deli niso slabno nastavljeni in da se ne zatikajo, da niso pokvarjeni in da niso v stanju, ki bi lahko vplivalo na pravilno delovanje škarji za živo mejo. Če je aparat poškodovan, ga dajte pred uporabo popraviti. Številne nesreče pri delu nastanejo zaradi slabega vzdrževanja aparatorov.
- Rezila naj bodo vedno nabrušena in čista. Če so robovi rezil ustrezno ostri in pravilno vzdrževani, so rezila manj podvržena zatikanju in jih lahko bolje nadzorujete.

- Škarje za živo mejo in rezila uporabljajte v skladu s pričujočimi navodili in na način, ki je predviden za tovrstne naprave, pri tem pa vedno upoštevajte delovne razmere in vrsto dela, ki ga morate opraviti. Uporaba škarji za živo mejo za drugačna dela od predvidenih lahko privede do nevarnosti.
- **5) Servisiranje**

- Vzdrževanje škarji za živo mejo prepustite usposobljenemu strokovnjaku in uporabljajte izključno originalne nadomestne dele. Na ta način bo zagotovljena varnost pri uporabi aparata.

### Varnostna opozorila trat

- Pazite, da so rezila vselej v primerni razdalji od telesa. Ne odstranjujte odrezanega materiala in ne prijemajte materiala, ki ga boste odrezali, kadar so rezila v gibjanju. Preden se lotite odstranjevanja zagodenega materiala, se prepričajte, da je stikalo v položaju "OFF". Že en sam trenutek nepazljivosti pri uporabi škarji za živo mejo je zadost, da pride do hudič telesnih poškodb.
- Škarje za živo mejo prenašajte držeč jih za ročaj, pri čemer morajo biti rezila blokirana, ščitnik rezil pa nataknjen. Pravilen način prenosa zmanjuje nevarnost, da bi rezili povzročili telesno poškodbo.
- Pazite na to, da bo kabel vselej proč od področja rezanja. Med uporabo se kabel lahko skrije med vejamimi in bi ga lahko nehote prezrezali.

- Prepričajte se, da v živo mejo ni kakšnih predmetov, na primer kovinske ograde.
- Pred vklopom motorja se prepričajte, da je vtičnica opremljena s tokovnim zaščitnim stikalom na diferenčni tok do 30 mA.
- Škarje za živo mejo držite pravilno, to je z obema rokama na ročajih.
- **Stroj hranite samo z uporabo ustrezne ročice ustrezno izolirane kot ostrom rezilom lahko prišel v stik s skrito ozičenja ali nit stroja.** Rezila so v stiku z golo žico lahko povzroči električni udar na uporabnika.

#### Dodatni varnostni predpisi

- Kadar je v nadaljnjih opozorilih omenjen termin "škarje za živo mejo", so tem mišljene vaše škarje za živo mejo, pripeljene na električno omrežje. **ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO LAHKO POVZROČIJO HUDE TELESNE POSKODEBE.** Pozorno preberite navodila za pravilno uporabo, pripravo, vzdrževanje, vklop in izklop aparata. Seznanite se z vsemi napravami za upravljanje in se naučite pravilno uporabljati škarje za živo mejo.

**OPOMBA:** Ilustracije in opisi, ki se nahajajo v tem priročniku, niso zavezujoči. Proizvajalec si pridržuje pravico do morebitnih sprememb v priročniku, ne da bi ga ažuriral ob vsaki spremembi.

- Če je kabel poškodovan ali prerezan, takoj potegnjite vtic iz vtičnice.

**POZOR:** Pogonski sistem vašega stroja povzroča zelo šibko elektromagnetno polje. To elektromagnetno polje lahko moti delovanje nekatereh srčnih spodbujevalnikov. Za zmanjšanje tveganja za nastanek hudih zdravstvenih posledic ali smrti morajo osebe, ki imajo vgrajeni srčni spodbujevalnik, pred uporabo stroja prisiti za nasvet svojega osebnega zdravnika in proizvajalca srčnega spodbujevalnika.

- Škarje za živo mejo dajte oziroma posodite samo osebam, ki imajo ustrezne delovne izkušnje, ki so seznanjeni z načinom delovanja škarj in ki jih znajo pravilno uporabljati. Izročite jim tudi priročnik za uporabo, da ga preberejo, preden začnejo z delom.
- Nikdar ne dovolite, da bi škarje za živo mejo uporabljali otroci.
- Ne uporabljajte škarj za živo mejo kot vzvod za dviganje, premješanje ali za lomljene predmetove, ne blokirajte jih na fiksni podlagi.
- Pazite na žice električne napeljave.
- Ugasnite motor in izključite škarje za živo mejo iz električnega omrežja pred čiščenjem ali kontrolo, pred odstranjevanjem zagodenega materiala in preden se lotite vzdrževalnih opravil.
- Pri uporabi škarj za živo mejo pazite na to, da boste vselej stali varno, še zlasti tedaj, kadar stojite na lestvah.
- Za čiščenje škarj za živo mejo ne uporabljajte goriva.
- Ne poskušajte popraviti škarj za živo mejo, če ta takšno delo niste usposobljeni.
- Ne uporabljajte škarj za živo mejo, če sta rezili poškodovani ali premočno obrabljeni.
- Nikoli ne uporabljajte poškodovanega, spremenjenega ali nepravilno popravljenega ali sestavljenega obrezovalnika. Ne odstranjujte, ne poškodujte in ne oddaljajte nobene od varnostnih naprav.
- Kadar prenašate ali uskladiščite škarje za živo mejo, nanje vselej nataknite ščitnik za rezila.
- Na pogonsko gred škarj za živo mejo je prepovedano prisključevati druga orodja ali pripomočke, ki jih ni predvidel proizvajalec.
- Škarje za živo mejo lahko uporabljate samo za rezanje žive meje ali majhnih grmov. Prepovedano je rezanje

drugih materialov.

- Območje okoli kraja, kjer delate, imejte vselej na očeh in bodite pripravljeni, da se odzovete, če se pojavi nevarnost, ki je zaradi hrupa, ki ga povzroča motor škarje za živo mejo, ne morete slišati.

#### POZOR! - Predpisi, veljavni v posameznih državah, lahko omejijo uporabo stroja.

- Ne uporabljajte stroja, če se pred tem niste poučili o posebnostih njegove uporabe. Uporabnik brez izkušenj mora pred uporabo na poljedelski površini opraviti ustrezne vaje.
- Vse etikete z oznakami nevarnosti in varnostnimi navodili naj bodo brezhibne. V primeru poškodbe ali obrabe etiket, jih nemudoma zamenjajte (glejte str. 2).
- Ne pozabite, da ste kot lastnik stroja oziroma njegov uporabnik odgovorni za delovne nezgode ali poškodbe, ki bi jih utrpele tretje osebe ali njihovo imetje.
- Ta priročnik imejte vedno pri roki in ga pred vsako uporabo orodja preglejte.
- Uporaba zaščite sluga zahteva več pozornosti in previdnosti pri delu, saj je omejena tudi sposobnost sprejemanja zvočnih opozoril na nevarnost (kricanje, alarmi, ipd.).
- Nikoli ne uporabljajte stroja v slabih vremenskih razmer, kot so megla, dež, močan veter, intenzivno hladno, itd. Zelo vrčče vreme lahko povzroči stroj pregreje.
- Biti in razmerah negotovosti v zvezi z uporabo stroja stikustrokovno. Izogibajte se kakršno koli delo, za katerega se ne počutite dovolj usposobljeni. Obrnite se na prodajalca ali pooblaščeni servisni center.

**POZOR** - Nevarnost vrže predmetov. Vedno nosite odobreno zaščito za oči. Nikoli ne nagibajo k zaščiti rezalno enoto. Obstajavevanje, da se je udaril v oči s skalami ali drugih delcev, ki lahko povzroči slepoto ali druge hude poškodbe.

## 2. SESTAVNI DELI ŠKARIJ ZA ŽIVO MEJO (glejte sliko 1)

1. Rezili
2. Varovalni ščitnik
3. Uho za pritridlev podaljska
4. Napajalni kabel
5. zadnji ročaj s stikalom
6. Sprednji ročaj s stikalom
7. Ščitnik za rezili
8. Zaporna ročica ročaja

## 3. RAZLAGA ZNAKOV IN VARNOSTNIH OPOZORIL (glejte sliko 2)

1. Pozor
2. Če se je kabel poškodoval ali prerezel, takoj potegnjite vtic iz vtičnice.
3. Pred prvo uporabo preberite navodilo za uporabo.
4. Uporabite zaščitna očala in ščitnike za zaščito sluba.
5. Varijajte aparat pred dejsem in vodo.
6. Znak CE o skladnosti
7. Naprava z dvojno izolacijo
8. Zagotovljen nivo hrupa
9. Tip stroja: ŽIVO MEJO
10. Tehnični podatki
11. Proizvodnja leta
12. Serijska številka

#### 4. TEHNIČNI PODATKI

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Napetost	V~	230	
Frekvenca	Hz	50	
Nazivna jakost toka	A	2.6	
Moč	W	600	
Dolžina reza	mm	550	
Debelina reza, maks.	mm	20	
Število del. ciklov	min <sup>-1</sup>	3400	
Teža	kg	3.6	
Jakost zvočnega tlaka L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (Toleranca 3.0)	
Izmerjeni nivo zvočnega tlaka 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Toleranca 2.6)	
Zajamčeni nivo zvočnega tlaka L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 - EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Nivo vibracij EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (Toleranca 1.5)	

#### 5. OMREŽNI PRIKLJUČEK

Pred vklopom motorja se prepričajte, da je vtičnica opremljena s tokovnim zaščitnim stikalom na diferenčni tok do 30 mA.

Aparat se lahko priključi izključno na enofazni izmenični tok napetosti 230 V~ - 50 Hz. Aparat ima vgrajeno zaščitno izolacijo in se lahko zato priključi tudi na vtičnice, ki nimajo ozemljitevne vođnike. Pred uporabo se prepričajte, da napetost električnega omrežja ustrezja delovni napetosti, navedeni na podatkovni tablici na aparatu.

#### 6. ZAGON IN UPORABA

##### Montaža ščitnika (slika 3)

Priložen ščitnik (2, slika 1) potisnite čez rezilo in ga na vsaki strani s po enim vijakom privijte na ohišje, kot prikazuje slika 3.

**POZOR!** - Škarje za živo mejo so primerne za rezanje žive meje, grmovja in grmičevja. Vsaka druga vrsta uporabe, ki ni izrecno navedena v pričujočih navodilih za uporabo, lahko povzroči poškodbe in izpostavlja uporabnika hudi nevarnosti. Škarje za živo mejo so opremljene z obojeročnim varnostnim stikalom (slika 4). Aparat deluje samo tedaj, kadar z eno roko pritiskete na stikalo na sprednjem ročaju (B), z drugo roko pa na stikalo za zadnjem ročaju (A). Če izpustite eno od stikal, se rezili ustavita.

##### Upoštevajte, da se rezili po ustavitvi zaradi vztrajnosti še nekaj časa premikata.

- Ker je aparat opremljen z električno zavoro za blokado rezil, lahko pri izpustitvi stikala opazite svetlobni efekt na zgornjem delu aparata.
- Kontrolirajte delovanje rezil. Rezili na dvojni rez se premikata eno proti drugemu in na ta način je zagotovljeno odlično rezanje in enakomerno gibanje.
- Pred uporabo pritrdite podaljšek v ustrezno uho (glejte sliko 5).

- Pri uporabi na prostem morate uporabiti ustrezno homologirane podaljške.

#### PRIPOROČENA DOLŽINA PODALJKOV (230 V)

Dolžina	Najmanjši presek vodnika
0 ÷ 20 metrov	1 mm <sup>2</sup>
20 ÷ 50 metrov	1,5 mm <sup>2</sup>
50 ÷ 100 metrov	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. DELOVNA OPOZORILA

- **ROČAJ (slika 6)** - Za zmanjševanje utrujenosti pri obrezovanju žive meje, se lahko ročaj zavrti za 45° ali 90° v levo ali desno. Postopajte takole: ročaj sprostite s pritiskom na zaporno ročico (C). Zaporni gumb (C) lahko aktivirate samo, če ne držite stikala (A). Preverite, ali se je zaporni gumb po nastavitvi zaskočil. Šele nato lahko ponovno pritisnete stikalo.
- Škarje za živo mejo se lahko, poleg rezanja žive meje, uporabijo tudi za obrezovanje grmov in grmičevja.
- Najboljše rezultate dosežete, če škarje za živo mejo držite tako, da so zobje rezila nagnjeni pod koton približno 15° glede na živo mejo (glejte sliko 7).
- Rezili z dvojnimi rezom omogočata rezanje v obeh smereh (glejte sliko 6).
- Za doseganje enakomerne višine reza vam priporočamo, da v želeni višini pritrdite vrvico. Nato porežite veje, ki segajo preko nje.
- Bočne površine žive meje porežite s polkožnimi gibi od spodaj navzgor (glejte sliko 8).

#### 8. VZDRŽEVANJE IN SHRANJEVANJE

- Pred čiščenjem ali shranjevanjem škarje za živo mejo ugasnite in potegnite vtič iz vtičnice.
- Za doseganje najboljših rezultatov je treba rezili redno čistiti in mazati. Odstranite ostanke s ščetko in nanesite tenak sloj olja (glejte sliko 9).

**Priporočamo uporabo biorazgradljivih olj.**

- Plastične dele očistite z navadnim blagim detergentom in vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih snovi ali topil.
- Na vsak način morate preprečiti, da bi v notranjost aparata prodrla voda.
- Ščitnik za rezilo, ki ga dobite skupaj z aparatom, lahko pritrignite na steno. Na ta način boste lahko varno shranili svoje škarje za živo mejo.
- Pokvarjen kabel takoj zamenjajte. Če je treba zamenjati priključni električni kabel, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

**9. ODSTRANITEV IZRABLJENEGA APARATA**

(slika 2A)

V skladu z direktivami 2011/65/CE in 2012/19/CE, ki se nanašajo na zmanjševanje uporabe nevarnih snovi v električnih in elektronskih aparatih ter odstranjevanju odpadkov

Znak prečrтанega smetnjaka, ki se nahaja na aparatu, pomeni, da je aparat ob koncu njegove življenjske dobe **treba** odstraniti ločeno od drugih odpadkov. Uporabnik ga mora zatorej ob izteku njegove življenjske dobe predati v ustrezem centru za ločeni sprejem elektronskih in električnih odpadkov oziroma ga izročiti prodajalcu ob nakupu **novega istovrstnega aparata, pri čemer velja razmerje ena proti ena.**

Ustrezno ločeno zbiranje odpadkov s posledično predrazstavljenega aparata v recikliranje, predelavo in okoljevarstveno sprejemljivo razgradnjo pripomore k preprečevanju morebitnih negativnih vplivov na okolje in na človekovo zdravje in pospešuje recikliranje materialov, iz katerih sestoji aparat.

Nezakonita odstranitev aparata s strani uporabnika ima za posledico izvajanje sankcij, ki jih predvideva nacionalna zakonodaja.

**10. GARANCIJSKI LIST**

Aparat je bil zasnovan in izdelan po naj sodobnejših proizvodnih postopkih. Proizvajalec daje za svoje proizvode garancijo za dobo 24 mesecev od datuma nakupa, če gre za zasebno ali hobby uporabo. V primeru profesionalne rabe velja garancija le 12 mesecev.

**Spolni garancijski pogoji**

- 1) Garancijski rok začne teči z dnem nakupa. Proizvajalec preko prodajne mreže in servisne službe brezplačno zamenja dele, ki so se pokvarili zaradi slabega materiala, izdelave ali proizvodnje. Garancija kupcu ne jemlje zakonskih pravic, predvidenih z veljavno zakonodajo, v primeru posledic zaradi pomanjkljivosti ali napak na prodanem izdelku.
- 2) Tehnično osebje bo glede na svoje organizacijske možnosti posredovalo v najkrajšem možnem času.
- 3) Pri uveljavljanju garancijskega zahtevka je treba pooblaščenemu osebju predložiti pravilno izpolnjen garancijski list s pečatom prodajalca, kateremu je treba priložiti še račun ali blagajniški odrezek, ki potrjuje datum nakupa.
- 4) Garancija ni veljavna v naslednjih primerih:
  - če je očitno, da se ni izvrševalo redno vzdrževanje
  - zaradi nepravilne uporabe ali predelave izdelka
  - zaradi uporabe neustreznih maziv ali goriv
  - zaradi uporabe neoriginalnih rezervnih delov ali pribora
  - zaradi posegov, opravljenih s strani nepooblaščenih oseb.
- 5) Proizvajalec ne daje garancije za materiale, ki se izrabijo ali obrabijo pri normalni uporabi.
- 6) Garancija ne velja za posege za izpopolnjevanje in izboljševanje proizvoda.
- 7) Garancija ne velja za nastavitev stroja in posegov vzdrževanja, ki morajo biti izvršeni v času garancije.
- 8) Morebitno povzročeno škodo med transportom je treba takoj prijaviti prevozniku, sicer se veljavnost garancije prekine.
- 9) Garancija ne krije morebitno povzročene direktne ali indirektne škode osebam ali stvarem zaradi okvare, ki je nastala zaradi dalj časa trajajoče neuporabe aparata.

MODEL

SERIJSKA ŠTEVILKA

KUPEC

DATUM

POOBLAŠČENI PRODAJALEC



Ne pošiljajte! Priložite le ob morebitnem uveljavljanju garancijskega zahtevka.

**Opšta sigurnosna upozorenja za oruđe**

**PAŽNJA** - Pročitajte sva upozorenja i sva uputstva. Nepoštovanje sledеćih uputstava može da prouzrokuje električne udare, požar i/ili teške telesne povrede. Sačuvajte sva upozorenja i sva uputstva za buduću upotrebu.

Izraz "električno oruđe" u upozorenjima odnose se na električna oruđa koja se pogone priključivanjem na električnu mrežu (sa kablom) ili priključivanjem na akumulator (bez kabla).

**1) Sigurnost na radnom mestu**

- Održavajte radno područje u čistom stanju i neka bude dobro osvetljeno. Pri radu na mračnim i neuredenim mestima, može lako da dođe do nezgoda.
- Oruđa ogradu nikada nemojte uključivati u eksplozivnoj atmosferi, na primer, ukoliko su u vazduhu prisutne zapaljive tečnosti, gas ili prašina. Pri radu sa oruđu ogradu stvaraju se iskre, koje mogu da prouzrokuju paljenje prašine i dimnih gasova.
- Pri radu sa oruđu ogradu, deca i sve druge osobe treba da budu na bezbednom rastojanju. Ako Vas pri radu nešto omete, lako možete da izgubite kontrolu nad oruđem.

**2) Električna sigurnost**

- Utikači oruđa moraju da budu takvog tipa da odgovaraju zidnoj utičnici. Nemojte nikada prepravljati utikač. Upotreba originalnog utikača i zidne utičnice odgovarajućeg tipa, smanjuje opasnost od pojave električnih udara.
- Izbegavajte kontakt tela sa površinama koje su u vezi sa zemljom, kao što su cevi, radijatori, štednjaci i friziideri. Ukoliko je telo u kontaktu sa zemljom, onda to povećava opasnost od električnih udara.
- Ne izlažite oruđa kiši ili vlažnosti. Ukoliko u oruđe prodre voda, povećava se opasnost od električnih udara.
- Nemojte upotrebljavati priključni električni kabl na nepropisan način. Ne upotrebljavajte priključni električni kabl za prenošenje ili vučenje oruđa ili da bi ga izvukli iz utičnice. Držite priključni električni kabl daleko od izvora toplote, oštih ivica i pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni električni priključni kablovi povećavaju opasnost od električnih udara.
- Kada oruđe koristite na otvorenom, upotrebite odgovarajući produžetak kabela koji se koristi na otvorenom. Upotreba odgovarajućeg kabela za upotrebu na otvorenom, smanjuje opasnost od električnih udara.
- Pre uključivanja motora prokontrolišite da li je utičnica snabdevana zaštitnim prekidačem sa diferencijalnom strujom ne većom od 30 mA.

**3) Lična sigurnost**

- Pri radu sa oruđem nemojte gubiti koncentraciju i budite veoma pažljivi i koristite zdrav razum. Ne koristite oruđe ukoliko ste umorni ili ste pod dejstvom droge, alkohola ili lekova. Jedan trenutak nepažnje pri upotrebi oruđa je dovoljan, da dođe do teških telesnih povreda.
- Koristite odobrena lična zaštitna sredstva. Nosite uvek zaštitne naočare. Zaštitna sredstva, na primer, zaštitne maske za prašinu, zaštitna obuća protiv klizanja, šlemovi, ili sredstva za zaštitu slухa, ukoliko se koriste na odgovarajući način smanjuju opasnost od telesnih povreda.
- Pazite da ne dođe do slučajnog uključivanja. Proverite da li se prekidač nalaze u položaju "OFF" (ISKLJ.), pre priključivanja uređaja na mrežnu utičnicu, pre nego što ga uzmete u ruke ili pre njegovog prenošenja. Prenošenje električnih oruđa sa prstom na prekidač ili njihovo priključivanje na električnu mrežu sa prekidačem u uključenom položaju, mogu da prouzrokuju nesrećne slučajevе.
- Pre uključivanja oruđa uklonite ključ za podešavanje sečiva. Ukoliko se ostavi ključ za podešavanje na nekom rotirajućem delu oruđa, mogu da se prouzrokuju telesne povrede.

- Pri radu se nemojte suviše ispruzati. Potražite uvek **odgovarajući položaj i održavajte ravnotežu**. To će Vam omogućiti da u nepredviđenim situacijama sačuvate kontrolu nad električnim oruđem.

- Oblaćite se prikladno. Ne oblačite široku odeću i ne nosite nakit. Pazite, da Vaša kosa, odeća i rukavice budu uvek daleko od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili dugačka kosa mogu lako da se zapletu u pokretnim delovima.

- **Ukoliko postoje uredaji koji se povezuju na sistem za odsisavanje i sakupljanje prašine, uverite se u to da su priključeni i da se koriste na odgovarajući način.** Upotreba ovih uređaja može da smanji opasnosti koje se odnose na prašinu.

**4) Uputeba i održavanje električnog oruđa**

- **Nemojte raditi na silu sa električnim oruđem.** Koristite oruđe koje je pogodno za operacije koje treba obaviti. Odgovarajuće električno oruđe omogućava obavljanje radova sa većom efikasnošću i bezbednosti, ostajući pri tome u granicama predviđenih parametara upotrebe.
- Ne upotrebljavajte oruđe ako prekidač ne funkcioniše pravilno. Ukoliko oruđe ne možete kontrolisati prekidačem, onda to može biti opasno, pa ga zato treba dati na popravku.
- Iskopčajte utikač iz električne mreže za napajanje, pre obavljanja bilo kakvih radova na podešavanju i održavanju, ili odložite oruđe. Ove mere predozročnosti smanjuju opasnost od neželjenog uključivanja mašine.
- Odložite oruđe daleko od domaće dece, i ne dozvolite da ga upotrebljavaju osobe koje ne poznaju dobro rad sa njime, ili koje nisu pročitale ova uputstva. Oruđe može da bude opasno u rukama osoba bez iskustva.
- Pobrinite se za odgovarajuće održavanje uređaja. Prokontrolišite da pokretni delovi nisu loše poravnati ili blokirani, da nema polomljenih delova ili da nisu u takvom stanju, da bi mogli lako da utiču na pravilan rad oruđa. Ukoliko je uređaj oštećen, dajte ga pre upotrebe na popravku. Mnogi nesrećni slučajevi na radu se dešavaju usled lošeg održavanja uređaja.
- Alati za rezanje treba da budu uvek naoštreni i čisti. Alati za rezanje, koji imaju pravilnu oštricu i koji se propisno održavaju, pokazuju manju verovatnoću da se zaglave i mogu se lako kontrolisati.

- Upotrebljavajte oruđe u skladu sa ovim uputstvima i na način upotrebe, koji je predviđen za ovaj tip oruđa, pri čemu uvek treba uzimati u obzir radne uslove i vrstu posla koji treba obaviti. Upotreba oruđa za obavljanje drugačijih poslova od onih koji su predviđeni, može da dovede do opasne situacije.

**5) Servisiranje**

- Održavanje makaza za živu ogradu prepustite kvalifikovanom osoblju i upotrebljavajte samo **originalne rezerve delove**. Na taj način se obezbeđuje sigurnost uređaja.

**Sigurnosna upozorenja za makaze za živu ogradu**

- Držite svu delove tela daleko od sečiva. Ne uklanjajte odreznji materijali ili ne hvatajte materijal koji treba odrezati, kada su sečiva u pokretu. Uverite se u to da se prekidač nalazi u položaju "OFF" (ISKLJ.), kada uklanjate odreznji materijal. Jedan trenutak nepažnje pri upotrebi makaza za živu ogradu je dovoljan, da dođe do teških telesnih povreda.
- Prenosite makaze za živu ogradu držeći ih za ručicu, pri čemu sečiva moraju da budu blokirana, a štitnik sečiva postavljen. Pravilan način prenošenja makaza za živu ogradu smanjuje opasnost od toga da sečiva mogu da prouzrokuju povrede.
- Držite kabl daleko od mesta rezanja. U toku rada kabl može da se skrije u grmlju, i sečivo bi moglo slučajno da ga preze.
- Prokontrolište da li se u živoj ogradi nalaze strani predmeti, na primer, delovi metalne ograde.
- Pre uključivanja motora prokontrolišite da li je utičnica

snabdevena zaštitnim prekidačem sa diferencijalnom strujom ne većom od 30 mA.

- Držite pravilno makaze za živu ogradu, to jest, sa obe ruke na rucičama.
- Držite mašinu samo koristeći odgovarajuće ručice koje su propisno izolovane, jer sečiva za rezanje mogu da dođu u kontakt sa skrivenim kablovima ili sa ožičenjem mašine. Sečiva u kontaktu sa golim provodnikom mogla bi da prouzrokuju električni udar kod korisnika.

#### Posebni sigurnosni propisi

- Izraz "makaze za živu ogradu" u svim sledećim upozorenjima odnose se na Vaše makaze za živu ogradu, koje su priključene na električnu mrežu. OVE MAKAZE ZA ŽIVU OGRADU MOGU DA PROUZROKUJU TEŠKE TELESNE POVREDE. Pročitajte pažljivo uputstva radi pravilne upotrebe, pripreme, održavanja, uključivanja i isključivanja uređaja. Upoznajte se dobro sa svim komandama i naučite da pravilno upotrebljavate makaze za živu ogradu.

**NAPOMENA:** Opisi i ilustracije, koji se nalaze u ovom Uputstvu, nisu strogo obavezujući. Proizvođač zadržava pravo da izvrši eventualne izmene, bez obaveze da ih s vremenom na vreme azurira u ovom Uputstvu.

- Iskopčajte odmah utikač iz utičnice, ukoliko je kabl oštećen ili presečen.

**PAŽNJA:** Sistem za napajanje Vašeg uređaja generiše elektromagnetsko polje veoma niskog intenziteta. Ovo elektromagnetsko polje može da omesta rad nekih elektrostimulatora srca (pacemaker). Da bi se smanjila opasnost od nastanka teških posledica po zdravlje ili smrti, osobe koje imaju ugrađen elektrostimulator srca moraju da se posavetuju sa svojim lekarem i proizvođačem elektrostimulatora srca pre upotrebe ove mašine.

- Makaze za živu ogradu dajte ili posudite samo osobama, koje imaju odgovarajuće radno iskustvo i koje su upoznate sa načinom rada makaza za živu ogradu i koji znaju da ih pravilno koriste. Dajte im takode i Uputstvo za upotrebu, da ga pročitaju pre nego što počnu da rade sa njima.
- Ne dozvolite nikada deci da upotrebljavaju makaze za živu ogradu.
- Ne upotrebljavajte makaze za živu ogradu kao polugu za podizanje, premještanje ili za lomljenje predmeta, niti ih blokirajte na fiksnim podlogama.
- Obratite pažnju na vazdušne električne vodove.
- Ugasite motor i isključite makaze za živu ogradu iz električne mreže za napajanje pre čišćenja ili kontrole, pre uklanjanja odrezanog materijala i pre obavljanja radova na njihovom održavanju.
- Pri upotrebi makaza za živu ogradu, uverite se u to, da se nalazite u bezbednom položaju, posebno kada pri tome koristite merdevine.
- Za čišćenje makaza za živu ogradu nemojte koristiti tečna goriva.
- Nemojte pokušavati da popratite makaze za živu ogradu, ukoliko niste sposobniji da taj posao.
- Ne upotrebljavajte makaze za živu ogradu, ukoliko su sečiva oštećena ili prekomerno korisćena.
- Nemojte raditi sa oštećenim makazama za živu ogradu, koje su nepravilno popravljene, loše montirane ili samovoljno izmenjene. Nemojte uklanjati ili oštetići, ili ne činite neupotrebljivim nijedan od sigurnosnih uređaja.
- Kada prenosite ili odlažete makaze za živu ogradu, nataknite uvek štitnik sečiva.
- Na utičnicu za pogon makaza za živu ogradu zabranjeno je priključivati druga oruđa ili pribor, koje proizvođač nije predviđeo.
- Makaze za živu ogradu treba upotrebljavati samo za rezanje žive ograde ili manjeg žbunja. Zahranjeno je rezanje materijala druge vrste.
- Prokontrolisati okolno područje oko mesta na kome radite,

i biti uvek na oprezu, zato što mogu da se pojave opasnosti koje se ne mogu čuti usled buke koju stvaraju makaze za živu ogradu.

#### PAŽNJA! – Nacionalni propisi mogu da ograniče upotrebu mašine.

- Ne upotrebljavajte mašinu pre nego što se upoznate sa specifičnostima njene upotrebe. Rukovalac bez iskustva mora pre upotrebe na mestu izvođenja radova da obavi odgovarajuće vežbe.
- Sve etikete sa znakovima opasnosti i uputstvima o sigurnosti treba da se održavaju u najboljem stanju. U slučaju oštećenja ili pohabanosti, treba ih na vreme zameniti (vidite stanu 2).
- Ne zaboravite, da su vlasnik mašine ili njen rukovalac odgovorni za nesreće slučajevi ili opasnosti za treća lica i njihovu imovinu.
- Sačuvajte ovo Uputstvo brižljivo i konsultujte ga pre svake upotrebe mašine.
- Upotreba zaštitnih sredstava za sluš zahteva veće upozorenje i opreznost, zato što je ograničena percepcija zvučnih signala upozorenja na opasnost (zvanje u pomoć, alarmi, itd.).
- Nemojte nikada upotrebljavati mašinu u nepovoljnim meteorološkim uslovima, na primer, kod magle, kiše, jakog vetra, velike hladnoće, itd. Ekstremno toplo vreme može da prouzrokuje pregrevanje mašine.
- Kada se nalazite u situaciji nesigurnosti u pogledu upotrebe mašine, obratite se stručnom licu. Izbegavajte bilo kakav rad za koji se ne osećate dovoljno sposobljeni. Obratite se svom prodavcu ili ovlašćenom Servisnom centru.

**PAŽNJA - Opasnost od odbacivanja predmeta.** Nositte uvek odobrena zaštitna sredstva za oči. Izbegavajte da se naginjete prema zaštitni jedinicama za rezanje. Postoji opasnost da Vas pogode u oči kamenje ili drugi strani predmeti, koji mogu da prouzrokuju slepilo ili druge telesne povrede.

## 2. SASTAVNI DELOVI MAKAZA ZA ŽIVU OGRADU (vidite sliku 1)

1. Sečiva
2. Zaštitna ručka
3. Okce za pričvršćivanje produžetka
4. Kabl za napajanje
5. Zadnja ručica sa prekidačem
6. Prednja ručica sa prekidačem
7. Štitnik sečiva
8. Zapornik za blokiranje ručice

## 3. OBJAŠNJENJE ZNAKOVA I SIGURNOSNIH UPZOORENJA (vidite sliku 2)

1. Upozorenje
2. Iskopčajte odmah utikač iz utičnice, ukoliko je kabl oštećen ili presečen.
3. Pre prve upotrebe pročitajte Uputstvo za upotrebu.
4. Upotrebite zaštitne naočare i sredstva za zaštitu sluha.
5. Zaštitite mašinu od kiše i vode.
6. Znak CE Izjava o usaglašenosti
7. Naprava s dvostrukom izolacijom
8. Nivo garantovane akustičke snage
9. Tip mašine: MAKAZE ZA ŽIVU OGRADU
10. Tehnički podaci
11. Godina proizvodnje
12. Serijski broj

#### 4. TEHNIČKI PODACI

		Oleo-Mac HC 605 E	Efco TG 605 E
Napon	V~	230	
Frekvencija	Hz	50	
Nominalna jačina	A	2.6	
Snaga	W	600	
Dužina reza	mm	550	
Maks. debljina reza	mm	20	
Broj ciklusa	min <sup>-1</sup>	3400	
Težina	kg	3.6	
Zvučni pritisak L <sub>pA</sub> av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78.0 (tolerancija 3.0)	
Nivo izmerene akustičke snage 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (tolerancija 2.6)	
Nivo garantovane akustičke snage L <sub>WA</sub> 2000/14/EC - EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Nivo vibracija EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s <sup>2</sup>	2.3 (sx) - 2.9 (dx) (tolerancija 1.5)	

#### 5. PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

Pre uključivanja motora prokontrolišite da li je utičnica snabdjevana zaštitnim prekidačem sa diferencijalnom strujom ne većom od 30 mA.

Uredaj se može koristiti samo ako se priključi na monofaznu naizmeničnu struju napona 230 V~ – 50 Hz. Uredaj raspolaže zaštitnom izolacijom i zato se može priključiti takođe i na utičnice, koje nemaju provodnik za uzemljenje. Pre puštanja u rad, obratite pažnju na to da li napon električne mreže odgovara radnom naponu, koji je naveden na tablici sa podacima.

#### 6. PUŠTANJE U RAD I UPOTREBA

##### Montaža zaštitnog zaslona (slika 3)

Povucite zaštitni zaslon koji je isporučen u pakovanju (2, slika 1) iznad sistema sa sečivima, i zatim ga pričvrstite u samom telu uređaja pomoću jednog zavrtinja na svakoj strani, kako je to prikazano na slici 3.

**PAŽNJA!** - Ove makaze za živu ogradu su pogodne za rezanje živilih ograda, grmlja i žbunja. Svaka druga upotreba koja nije izričito navedena ovim uputstvima za upotrebu, može da prouzrokuje oštećenja na makazama za živu ogradu i da predstavlja ozbiljnu opasnost za korisnika. Makaze za živu ogradu su opremljene zaštitnim prekidačem sa dve ručice (slika 4). Uredaj funkcioniše samo ako se jednom rukom pritisne taster na prednjoj ručici (B), a drugom rukom prekidač na zadnjoj ručici (A). Ukoliko se otpusti jedan od prekidača, sečiva se blokiraju.

Obратite pažnju na to da se usled inercije sečiva i dalje okreću.

- Pošto je mašina opremljena električnom kočnicom za blokiranje sečiva, može se pri otpuštanju prekidača primetiti bezopasan svetlosni efekat na gornjem delu mašine.
- Prokontrolišite rad sečiva. Sečiva sa dvojnim rezom okreće se u protivnom smjeru jednog sečiva prema drugom, i na taj način se garantuju odlični rezultati rezanja i ravnomerno kretanje.
- Pre upotrebe pričvrstite produžetak na

odgovarajućem oksetu (vidite sliku 5).

- Za upotrebu na otvorenom moraju da se upotrebe odgovarajući odobreni proizvodi.

#### PREPORUČENA DUŽINA PRODUŽETAKA KABLOVA (230 V)

Dužina	Minimalni presek provodnika
0 – 20 metara	1 mm <sup>2</sup>
20 – 50 metara	1,5 mm <sup>2</sup>
50 + 100 metara	4 mm <sup>2</sup>

#### 7. UPOZORENJA ZA RAD

- **RUČICA (slika 6)** - Da bi se rukovaocu omogućilo obavljanje operacija rezanja i finalno orezivanje žive ograde, bez zamaranja, u udobnom položaju, ručicu treba zakrenuti za 45° ili 90° nadesno ili nalevo. Postupak: oslobođite ručicu pritiskom na zapornik za blokiranje (C). Treba imati u vidu, da se zapornik za blokiranje (C) može aktivirati samo ako prekidač (A) nije pritisnut. Po završetku podešavanja obrtne drške, uverite se u to da je taster za blokiranje ponovo u svom položaju. Samo se u tom slučaju prekidač može ponovo aktivirati.
- Makaze za živu ogradu se, osim za rezanje žive ograde, mogu koristiti i za rezanje grmlja i žbunja.
- Najbolje rezultate možete postići, ako makaze za živu ogradu držite tako da zupci sečiva budu pod uglom od približno 15° u odnosu na živu ogradu (vidite sliku 7).
- Sečiva sa dvojnim rezom omogućavaju rezanje u oba smera.
- Da biste dobili živu ogradu ravnomerne visine, preporučujemo Vam da na željenoj visini razvučete neki kanap. Grane koje se nalaze iznad kanapa treba odrezati.
- Bočne površine žive ograde se orezuju polukružnim pokretima odozdo prema gore (vidite sliku 8).

#### 8. ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Pre čišćenja ili odlaganja mašine, isključite je i iskopčajte utikač iz mrežne utičnice.

- Za postizanje najboljih rezultata, sečiva treba redovno čistiti i podmazivati. Uklonite ostatke pomoću četke i nanesite tanak sloj ulja (vidite sliku 9).

#### **Preporučujemo upotrebu biorazgradivih ulja.**

- Očistite plastične delove ubožićajenim blagim deterdžentom i vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte agresivne supstance ili rastvarače.
- Na svaki način morate da sprečite, da u unutrašnjost mašine prodre voda.
- Štitnik sečiva, koji je isporučen zajedno sa mašinom, može da se pričvrsti na zidu. Tako možete da sačuvate makaze za živu ogragu na bezbedan način.
- Zamenite odmah neispravan električni kabl. Ukoliko je potrebno da se zameni električni kabl, obratite se ovlašćenom Servisnom centru.

#### **9. ODLAGANJE NA OTPAD (slika 2A)**

*U skladu sa Direktivama 2011/65/CE i 2012/19/CE, koje se odnose na smanjenje upotrebe opasnih materija u električnim i elektronskim uređajima, kao i na njihvo odlaganje na otpad.*

Znak precrtanog kontejnera za smeće, koji se nalazi na mašini, pokazuje da ga na kraju njegovog veka trajanja treba odložiti na otpad odvojenoj od drugog otpada. Korisnik stoga mora po isteku njegovog veka trajanja da ga preda odgovarajućim centrima za diferencirano sakupljanje elektronskog i električnog otpada, ili da ga dostavi prodavcu pri kupovini **novog aparatistaog tipa, u smislu kupovine "jedan za jedan".**

Odgovarajuće diferencirano sakupljanje otpada sa kasnjom predajom rastavljenih uređaja na recikliranje, na preradu i na odlaganje otpada koje je bezbedno po okolini, doprinosi sprečavanju mogućih negativnih uticaja na zdravje, i pospešuje recikliranje materijala od kojih se sastoji uređaj.

Nezakonito odlaganje uređaja na otpad od strane korisnika, ima za posledicu primenu sankcija koje su predviđene nacionalnim propisima.

#### **10. GARANTNI LIST**

Ova mašina je zasnovana i proizvedena po najavremenijim proizvodnim postupcima. Proizvodač daje za svoje proizvode garanciju za period od 24 meseca od dana kupovine, za ličnu ili hobi upotrebu. Garancija je ograničena na 12 meseci u slučaju

profesionalne upotrebe.

#### **Opšti uslovi garancije**

- Garantni rok počinje da teče od dana kupovine. Proizvodač preko prodajne mreže i servisne službe besplatno zamenjuje neispravne delove, koji su se pokvarili zbog slabog materijala, obrade i proizvodnje. Garancija ne oduzima zakonska prava, koja su predviđena važećim zakonima koji se odnose na posledice nastale usled neispravnosti ili kvarova koje je prouzrokovao prodati proizvod.
- Tehničko osoblje će intervenisati što je moguće ranije u vremenskim granicama zavisno od organizacionih mogućnosti.
- Za traženje pomoći u granatnom roku je neophodno da se ovlašćenom osoblju dostavi dole navedeni garantni list overen pečatom prodavca, uz koji treba obavezno priložiti fakturu o kupovini ili fiskalni račun, koji potvrđuju datum kupovine.**
- Garancija ne važi u slučaju:
  - očiglednog odsustva održavanja,
  - nepravilne upotrebe proizvoda ili oštećenja,
  - upotrebe neodgovarajućih maziva ili goriva,
  - upotrebe neoriginalnih rezervnih delova ili pribora,
  - intervencija obavljenih od strane neovlašćenog osoblja.
- Proizvodač ne daje garanciju za materijale, koji se habaju i za delove koji su izloženi trošenju pri normalnoj upotrebni.
- Garancija ne važi za intervencije u cilju ažuriranja i poboljšanja proizvoda.
- Garancija ne važi za obavljanje intervencija radi podešavanja i održavanja, koje moraju da se obave u garantnom roku.
- Eventualna oštećenja koja su prouzrokovana u toku transporta treba odmah prijaviti prevozniku, inače će garancija prestati da važi.
- Garancija ne pokriva eventualne direktnе ili indirektnе štete, koje se odnose na osobe ili stvari, zbog kvarova na mašini ili zbog produžene obustave rada maštine.

MODEL		
SERIJSKI BROJ		
KUPAC		
<i>Nemojte slati! Priložite jedino zahtjevu za tehničku garanciju.</i>		

DATUM		
ZASTUPNIK		



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	DECLARATION OF CONFORMITY	DECLARATION DE CONFORMITÉ	KONFORMITÄTS - ERKLÄRUNG	DECLARACION DE CONFORMIDAD	CONFORMITEITS-VERKLARING
Italiano	English	Français	Deutsch	Español	Nederlands
Il sottoscritto,	The undersigned,	Je soussigné,	Der Unterzeichnende im Namen der,	El abajo firmante,	Ondergetekende,
<b>EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY</b>					
dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:	declares under its own responsibility that the machine:	déclare sous sa propre responsabilité que la machine:	erklärt auf eigene Verantwortung daß die Maschine:	declara bajo su responsabilidad que la máquina:	verklaart, onder eigen verantwoordelijkheid, dat de machine:
1. Genere: tagliasiepe	1. Type: hedgetrimmer	1. Catégorie: taille-haies	1. Baurt: Heckenschere	1. Género: cortasetos	1. Type: heggen schare
2. Marca: / Tipo:	2. Trademark: / Type:	2. Marque: / Type:	2. Marke: / Typ:	2. Marca: / Tipo:	2. Merk: / Type:
<b>Oleo-Mac HC 605 E - Efco TG 605 E</b>					
3. identificazione di serie	3. serial identification	3. identification de série	3. Serien-Identifizierung	3. identificación de serie	3. serie - identificeren
<b>932XXX0001÷932XXX9999 (HC 605 E - TG 605 E)</b>					
è conforme alle prescrizioni della direttiva	complies with the requirements established by directive	est conforme aux spécifications de la directive	den Bestimmungen des Erlasses	cumple los requisitos de la directiva	voldoet aan de voorschriften van richtlijn
<b>2006/42/EC - 2006/95/EC - 2000/14/EC - 2004/108/EC - 2011/65/EC</b>					
è conforme alle disposizioni delle seguenti norme armonizzate:	conforms with the provisions of the following harmonised standards:	est conforme aux recommandations des normes harmonisées suivantes:	ist konform mit den Bestimmungen der folgenden harmonisierten Normen:	cumple las siguientes normas armonizadas:	is conform de bepalingen van de volgende geharmoniseerde regelgeving:
<b>EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN55014-1+A1+A2 - EN 61000-3-3</b>					
Procedura per valutazione di conformità seguite	Conformity assessment procedure followed	Procédures suivies pour l'évaluation de la conformité	Verfahren zur Konformitätsbeurteilung durchgeführt	Procedimientos utilizados para determinar la conformidad	Procedure om de gelijkvormigheid te evalueren werden nageleegd.
<b>ANNEX V</b>					
Livello di potenza acustica misurato	Measured sound power level	Niveau de puissance acoustique mesuré	Schallleistungspegel gemessen	Nivel de potencia acústica medido	Het geluidsniveau werd gemeten.
<b>95.4 dB (A)</b>					
Livello di potenza acustica garantita:	Guaranteed sound power level:	Niveau de puissance acoustique assuré:	Garantiert akustischer Schalleistungspiegel:	Nivel de potencia acústica garantizado:	Gegarandeerd acoustisch vermogensniveau:
<b>98.0 dB (A)</b>					

Fatto a / made at / Fait à / Aufgesetzt in / Hecho en / Gemaakt in: Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4  
 Data / Date / Datum / Fecha / Dátum / Data: 31/03/2014

Documentazione Tecnica depositata in Sede Amministrativa. - Direzione Tecnica  
 Technical documentation available by the administrative headquarter. - Technical Department  
 Documentation technique déposée auprès du Siège Administratif. - Direction Technique  
 Am Geschäftssitz hinterlegte technische Dokumentation. - Technische Leitung  
 Documentación técnica depositada en sede administrativa. - Dirección técnica  
 Technische documentatie neergelegd op de Hoofdzetel. - Technische Directie




Emak®  
s.p.a.

Fausto Bellamico - President

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE		ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΣ	UYGUNLUK BEYANI	PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Português		Ελληνικά	Türkçe	Česky	Русский	Polsky
O subscrito,	Ο κατωθεν νπογεγραμμενος,	Aşağıda imzasi bulunan,		Podepsaný	Я, нижеподписавшийся	Niżej podpisany
EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY						
atesta sob a própria responsabilidade que a máquina:	δηλώνει υπενθύμια οτι το μηχανημα:	asağıda özellikleri verilen makine ile ilgili olarak sorumluluğunu kendine ai olmak üzere müteakip beyan vermektedir:	prohlašuje na vlastní odpověďnost, že stroj:	заявляю под собственной ответственностью, что машина:	oswiaidza na własną odpowiedzialność, że maszyna:	
1. categoria: corta-sebes	1. Ετδος: Θαμνοκόπτικό	1. Tip: kesme makinesi	1. Druh: plotové nůžky	1. Род: кусторезы	1. Rodzaj: nożyce do żywopłotów	
2. Marca: / Tipo:	2. Μάρκα: / Τυπος	2. Marka: / Tip:	2. Značka: / Typ:	2. Марка: / Тип:	2. Marka: / Typ:	
Oleo-Mac HC 605 E - Efco TG 605 E						
3. identificação de serie	3. Αναζων	3. Seri tanımlaması	3. Sériové číslo	3. Серийный номер	3. Oznaczenie serii	
932XXX0001÷932XXX9999 (HC 605 E - TG 605 E)						
está conformemente às prescrições da diretriz	κατασκευάζεται συμφωνα με την οδηγία	müteakip direktifin gerekliliklerine uygundur	odpovídá nařízením směrnice	соответствует преписаниям директивы	jest zgodna z przepisami dyrektywy	
2006/42/EC - 2006/95/EC - 2000/14/EC - 2004/108/EC - 2011/65/EC						
está em conformidade com as disposições das seguintes normas harmonizadas:	συμμορφούται με διατάξεις των ακόλουθων εναρμονισθέντων πρότυπων:	asağıdaki ilgili standartların şart ve koşullarına uygunludur:	odpovídá ustanovením následujících harmonizovaných norem:	соответствует требованиям следующих гармонизированных норм:	jest zgodna z rozporządzeniami następujących norm zharmonizowanych:	
EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN55014-1+A1+A2 - EN 61000-3-3						
Procedimentos para as avaliações de conformidade efectuadas	Διαδικασίες που ακολουθήθηκαν για την εκτίμηση της συμμόρφωσης	Takip edilen uygunluk tayini prosedürü	Postupy provedené ke zhodnocení souladu	Используемые процедуры по оценке соответствия требованиям	Procedury zastosowane w celu oceny zgodności	
ANNEX V						
Nível de potência acústica registrado	Μετρημένη στάθμη ηχητικής ιοχύος	Ölçülmüş ses gücü seviyesi	Naměřená hladina akustického výkonu	Измеренный уровень звуковой мощности	Poziom mocy akustycznej zmierzony	
95.4 dB (A)						
Nivel de potencia acústica garantido:	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ιοχύος:	Garanti edilen ses gücü seviyesi	Zaručená hladina akustického výkonu	Гарантируемый уровень звуковой мощности	Poziom mocy akustycznej gwarantowany	
98.0 dB (A)						

Feito em / Κατασκευάζεται σε / Yapım yeri / Provedeno v / Сделано в / Wykonano w: Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4  
Ημερομηνία / Dátum / Datum / Datum / Data: 31/03/2014

Documentação Técnica depositada em Sede Administrativa. - Direcção Técnica  
Η τεχνική τεκμηρίωση διατίθεται στην έδρα της εταιρείας. - Τεχνική διεύθυνση  
Teknik dokümanlar İdar Merkezde bulundurulmaktadır. - Teknik Kılavuz  
Technická dokumentace uložená ve správním sídle společnosti. - Technické vedení  
Техническая документация, хранящаяся в административном отделе. - Техническое руководство  
Dokumentacija techniczna złożona w siedzibie administracyjnej. - Dyrekcia techniczna



Emak®  
s.p.a.  
Fausto Bellamico - President

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	YHDENMUKAI- SUUSILMOITUS	APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU	VASTAVUSDEKLARATSIOON	ATTIKTIES DEKLARACIJA	VYHLÁSENIE O ZHODE
Magyar	Suomi	Latviski	Eesti keel	Lietuvių k.	Slovensky
Alulírott	Allekirjoitanut	Paraksts	Allakirjutanu	Žemiau pasirašęs asmuo	Dolupodpisany,
<b>EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY</b>					
saját felélesége tudatában kijelenti, hogy az alábbi gép:	vakuuttaa omalla vastuuullaan, että kone:	Zemāk apliecinā, ka uzņemas atbildību, ka ierice:	Kinnitab oma vastutust selle, suhtes, et seade;	Savo atsakomybe pareišķia, kad īrenginys:	Výhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že stroj:
1. Fajta; sövénynyíró	1. Typpi; pensasleikkuri	1. Veids: trimeris	1. Tüüp: hekitrimmer	1. Tipas: gyvatvorų pjoviklis	1. Typ: krovinorez
2. Márka: / Tipus:	2. Merkki: / Typpi:	2. Marka: / Tips:	2. Kaubamärk: / Tüüp:	2. Prekyzenklis: / Tipas:	2. Ochranná známka: / Typ:
<b>Oleo-Mac HC 605 E - Efco TG 605 E</b>					
3. Szérialszám:	3. Sarjanumero	3. Sérjas identifikácia	3. sarja tunnus	3. serijinis numeris	3. Identifikácia série
<b>932XXX0001÷932XXX9999 (HC 605 E - TG 605 E)</b>					
megfelel a .... irányelv előírásainak	on seuraavan direktiivin vaatimusten mukainen	Atbilst direktīvas noteikumiem	On vastavukses järgmiste direktiivi nõuetega	Atitinka direktyvos nustatytus reikalavimus	Spĺňa požiadavky stanovené smernicou
<b>2006/42/EC - 2006/95/EC - 2000/14/EC - 2004/108/EC - 2011/65/EC</b>					
megfelel a következő összhangolt normák rendelkezéseinek:	on seuraavien yhdenmukaisittujen normien mukainen:	Atbilst sekajojošajám saskaņotajám normám;	On vastavuses järgmiste ühtlustatud tingimustega:	Atitinka toliau nurodytu suderintu standartu nuostatas:	Spĺňa požiadavky nasledujúcich harmonizovaných noriem:
<b>EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN55014-1+A1+A2 - EN 61000-3-3</b>					
A megfelelőség értékelése céljából alkalmazott eljárások	Yhdennemukaisuden arvioinnissa käytetyst menetelmysti	Procedūras ievērotās atbilstības novērtēšanai	Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud	Atitikties jvertinimo procedūros atliktos	Bol dodržaný postup hodnotenia
<b>ANNEX V</b>					
Mért hangteljesítmény-szint	Mitattu akustisen tehon taso	Izmērītais akustiskās jaudas limenis	Mõõdetud müratugevuse tase	Išmatuotas garso galios lygis	Nameraná úroveň zvukového výkonu
<b>95.4 dB (A)</b>					
Garantált hangteljesítmény-szint	Taattu akustisen tehon taso	Garantētais akustiskās jaudas limenis:	Tagatud müratugevuse tase:	Garantuotas garso galios lygis:	Zaručovaná úroveň zvukového výkonu:
<b>98.0 dB (A)</b>					

Kelt / Paikka / Izpildes vieta / Tootja / Paganinta / Miesto výroby: Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4  
Dátum / Päivämäärä / Datums / Kuupäev / Data / Datum: 31/03/2014

A műszaki dokumentáció megtalálható a Társaság adminisztrációs székhelyén. - Műszaki Igazgatóság

Tekniset asiakirjat säilytetään hallintokonttorissa. - Tekninen ohje

Tehniská dokumentácia, kas glabájas Administratívajā nodalā. - Tehnická nodala

Tehniline dokumentatsioon on deponeeritud ettevõtte administratiivkeskus. - Tehnikaosakond

Techninę dokumentaciją turi administracijos darbuotojai. - Technikos departamentas

Technická dokumentácia je uložená v administratívnom sídle. - Technická správa

Fausto Bellamico - President



IZJAVA O SKLADNOSTI		IZJAVA O USAGLAŠENOSTI			
Slovenščina		Srpski			
Spodaj podpisana odgovorna oseba podjetja	Dole potpisani,				
EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY					
izjavljam na lastno odgovornost, da proizvod:	izjavljuje na sopstveno odgovornost da je mašina:				
1. Vrsta motorja: obrezovalnik žive meje	1. Tipa: makaze za živu ogradu				
2. Znamka: / Tip:	2. Marka: / Tip:				
Oleo-Mac HC 605 E - Efco TG 605 E					
3. serijska identifikacija	3. serijska identifikacija				
932XXX0001÷932XXX9999 (HC 605 E - TG 605 E)					
odgovarja zahtevam podanih v smernicah	da odgovara zahtevima direktive				
2006/42/EC - 2006/95/EC - 2000/14/EC - 2004/108/EC - 2011/65/EC					
v skladu je z odredbami sledečih usklajenih norm:	da je u skladu sa sledećim odredbama uskladenih normi:				
EN 60745-1 - EN 60745-2-15 - EN55014-1+A1+A2 - EN 61000-3-3					
Postopki za vrednotenje skladnosti	Postupak za vrednovanje usaglašenosti				
ANNEX V					
Izmerjen nivo akustične moči:	Nivo izmerene akustičke snage				
95.4 dB (A)					
Garantiran nivo akustične moči:	Nivo garantovane akustičke snage:				
98.0 dB (A)					

Izdelano v / Sačinjeno u: Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Datum / Datum: 31/03/2014

Tehnična dokumentacija je shranjena na upravnem sedežu. - Tehnična direkcija  
Tehnička dokumentacija je deponovana administrativnem sedištu - Tehnička uprava



Fausto Bellamico - President



I	ATTENZIONE!	- Questo manuale deve accompagnare la macchina durante tutta la sua vita.
GB	WARNING!	- This owner's manual must stay with the machine for all its life.
F	ATTENTION!	- Le manuel doit accompagner la machine pour toute sa vie.
D	ACHTUNG!	- Dieses Anweisungsheft muß das Gerät während seiner gesamten Lebensdauer begleiten.
E	¡ATENCIÓN!	- Este manual debe acompañar a la máquina durante toda su vida útil.
NL	LET OP!	- Dit handboek moet voor de gehele levensduur bij de machine blijven.
P	ATENÇÃO!	- Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.
GR	ΠΡΟΣΟΧΗ!	- Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να συνοδεύει το μηχάνημα καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του.
TR	DİKKAT	- Bu kılavuz, kullanım ömrü süresince makinenin yanında bulundurulmalıdır.
CZ	UPOZORNĚNÍ!	- Tento návod byste měli používat po celou dobu životnosti přístroje.
RUS	UK ВНИМАНИЕ!	- Настоящая инструкция должна сопровождать изделие во время всего срока его службы.
PL	UWAGA!	- Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.
H	FIGYELEM	- A jelen kézikönyvet a gép teljes élettartamára idején a géppel együtt kell tárolni.
FIN	HUOMIO!	- Tämän oppaan on oltava koneen mukana koko koneen käyttöä ajan.
LV	UZMANĪBU!	- Šai lietošanas rokasgrāmatai jābūt kopā ar ierīci visu tās kalpošanas laiku.
EST	TÄHELEPANU!	- Juhend tuleb alles hoida seni, kuni seade on kasutusel.
LT	DĖMESIO!	- Šis instrukcijų vadovas privalo būti laikomas kartu su mašina viša jos tarnavimo amžiui.
SK	UPOZORNENIE!	- Tento návod musí sprevádzať stroj po celú dobu jeho životnosti.
SLO	POZOR!	- Navodilo za uporabo mora ostati skupaj z aparatom vso njegovo življenjsko dobo.
SRB	BIH HR MNE PAŽNJA	- Ovo Uputstvo za upotrebu treba da bude uz mašinu u toku čitavog njenog veka trajanja.