



our power, your passion

## BC 280 (27.2 cm<sup>3</sup>) - BC 320 (30.5 cm<sup>3</sup>)



- I **MANUALE DI USO E MANUTENZIONE**
- GB **OPERATOR'S INSTRUCTION BOOK**
- F **MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**
- D **BEDIENUNGSANLEITUNG**
- E **MANUAL DE INSTRUCCIONES**
- SK **NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU**



**I****INTRODUZIONE****ISTRUZIONI ORIGINALI**

Per un corretto impiego del decespugliatore e per evitare incidenti, non iniziate il lavoro senza aver letto questo manuale con la massima attenzione. Troverete su questo manuale le spiegazioni di funzionamento dei vari componenti e le istruzioni per i necessari controlli e per la manutenzione. 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.

**GB****INTRODUCTION****TRANSLATION OF ORIGINAL INSTRUCTIONS**

To correctly use the brush cutter and prevent accidents, do not start work without having first carefully read this manual. You will find explanations concerning the operation of the various parts plus instructions for necessary checks and relative maintenance.

Note: Illustrations and specifications in this manual may vary according to Country requirements and are subject to change without notice by the manufacturer.

**F****INTRODUCTION****TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES**

Pour un emploi correct de la débroussailluse et pour éviter les accidents, ne pas commencer le travail sans avoir d'abord lu attentivement le manuel. Vous trouverez les descriptions du fonctionnement des divers composants et les instructions pour les contrôles nécessaires et pour l'entretien.

N.B. Les descriptions et les illustrations contenues dans ce manuel n'engagent pas rigoureusement le constructeur. La société se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans devoir mettre à jour à chaque fois le manuel.

**D****ENLEITUNG****ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNGEN**

Um richtig mit der Motorsense umgehen zu können und Unfälle zu vermeiden, lesen Sie diese Broschüre vor Aufnahme der Arbeit gründlich durch. Im Suchverzeichnis finden Sie die Angabe, auf welchen Seiten die Hinweise zur Arbeitsweise der unterschiedlichen Teile und Erklärungen zu den anfallenden Wartungs- und Kontrollarbeiten zu finden sind.

N.B.: Die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen und Abbildungen verstehen sich unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Einzel- und Zubehörteile dieses Modells aus technischen oder absatz-bedingten Gründen zu ändern, ohne die Angaben dieser Broschüre jedesmal zu berichtigen.

**E****INTRODUCCION****TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES**

Para una correcta utilización de la desbrozadora y para evitar incidentes, no empiece a trabajar sin haber leído atentamente este manual. Ud. encontrará las explicaciones de funcionamiento de los diferentes componentes y las instrucciones para el control y mantenimiento de la desbrozadora. P.D. Las descripciones contenidas en el presente manual no se consideran rigurosamente obligatorias. La empresa se reserva el derecho de aportar eventuales modificaciones sin obligarse a poner al día este manual.

**SK****ÚVOD****PREKLAD PŮVODNÝCH POKYNOV**

Nezačínajte prácu, kým si pozorne neprečítate tento návod k použitiu, predídete tak nehodám a dozviete sa informácie, ako krovinorez správne používať. Nájdete tu vysvetlenie ako obsluhovať rôzne časti stroja a inštrukcie pre kontrolu a údržbu.

Poznámka: Ilustrácie a špecifikácie uvedené v tomto návode nie sú prísne záväzné. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien bez predchádzajúceho upozornenia.

**ATTENZIONE !!!****RISCHIO DI DANNO Uditivo**

NELLE NORMALI CONDIZIONI DI UTILIZZO, QUESTA MACCHINA PUO' COMPORTARE, PER L'OPERATORE ADDETTO, UN LIVELLO DI ESPOSIZIONE PERSONALE GIORNALIERO A RUMORE PARI O SUPERIORE A

**85 dB (A)****WARNING !!!****RISK OF DAMAGING HEARING**

IN NORMAL CONDITIONS OF USE, THIS MACHINE MAY INVOLVE A DAILY LEVEL OF PERSONAL EXPOSURE TO NOISE FOR THE OPERATOR EQUAL TO OR GREATER THAN

**85 dB (A)****ATTENTION !!!****DANGER D'ATTEINTE A L'OUÏE**

L'OPERATEUR UTILISANT NORMALEMENT CETTE MACHINE PEUTS S'EXPOSER QUOTIDIENNEMENT A UN BRUIT EGAL OU DEPASSANT

**85 dB (A)****ACHTUNG !!!****HÖRSCHADEN - RISIKO**

UNTER NORMALEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN KANN DIESES GERÄT DIE BEDIENUNGSPERSON EINEM TÄGLICHEN GERÄUSCHPEGEL VON

**85 dB (A)****ODER MEHR AUSSETZEN****ATENCIÓN !!!****RIESGO DE DAÑO AUDITIVO**

EN NORMALES CONDICIONES DE UTILIZACIÓN, ESTA MAQUINA PUEDE TOLERAR PARA EL OPERADOR ENCARGADO, UN NIVEL DE EXPOSICIÓN DIARIO A RUIDO EQUIVALENTE O SUPERIOR A

**85 dB (A)****UPOZORNENIE!!!****RIZIKO POŠKODENIA SLUCHU**

ZA NORMÁLNYCH PODMIENOK POUŽÍVANIA TOHTO PRÍSTROJA SA OSOBA, KTORÁ HO POUŽÍVA, VYSTAVUJE DENNEJ HLADINE HLUKU ROVNAJUČEJ SA ALEBO VYŠŠEJ AKO

**85 dB(A)**

**I INDICE**

|   |    |                                   |    |
|---|----|-----------------------------------|----|
| INTRODUZIONE _____                                  | 2  | UTILIZZO _____                    | 28 |
| SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA _____ | 4  | MANUTENZIONE _____                | 42 |
| COMPONENTI DEL DECESPUGLIATORE _____                | 6  | RIMESSAGGIO _____                 | 52 |
| NORME DI SICUREZZA _____                            | 8  | DATI TECNICI _____                | 54 |
| ASSEMBLAGGIO _____                                  | 14 | DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ _____ | 58 |
| AVVIAMENTO _____                                    | 18 | TABELLA DI MANUTENZIONE _____     | 60 |
| ARRESTO MOTORE _____                                | 28 | RISOLUZIONE DEI PROBLEMI _____    | 63 |
|   |    | CERTIFICATO DI GARANZIA _____     | 66 |

**D INHALT**

|   |    |                              |    |
|---|----|------------------------------|----|
| ENLEITUNG _____                                       | 2  | GEBRAUCH _____               | 29 |
| ERLAUTERUNG DER SYMBOLE UND SICHERHEITSHINWEISE _____ | 4  | INSTANDHAL _____             | 43 |
| BAUTEILE DER MOTORSSENSE _____                        | 6  | LÄNGERUNG _____              | 53 |
| SICHERHEITSVORKERUNGEN _____                          | 10 | TECHNISCHE ANGABEN _____     | 55 |
| MONTAGE _____   | 15 | KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG _____ | 58 |
| ANLASSEN _____  | 19 | WARTUNGSTABELLE _____        | 61 |
| MOTOR ABSTELLEN _____                                 | 29 | STÖRUNGSBEHEBUNG _____       | 64 |
|   |    | GARANTIE-ZERTIFICAT _____    | 67 |

**GB INDEX**

|  |    |                                 |    |
|--|----|---------------------------------|----|
| INTRODUCTION _____                               | 2  | USE _____                       | 28 |
| EXPLANATION OF SYMBOLS AND SAFETY WARNINGS _____ | 4  | MAINTENANCE _____               | 42 |
| BRUSH CUTTER COMPONENTS _____                    | 6  | STORAGE _____                   | 52 |
| SAFETY PRECAUTION _____                          | 8  | TECHNICAL DATA _____            | 54 |
| ASSEMBLY _____                                   | 14 | DECLARATION OF CONFORMITY _____ | 58 |
| STARTING _____                                   | 18 | MAINTENANCE CHART _____         | 60 |
| STOPPING THE ENGINE _____                        | 28 | TROUBLE SHOOTING CHART _____    | 63 |
|  |    | WARRANTY CERTIFICATE _____      | 66 |

**E INDICE**

|  |    |                                  |    |
|--|----|----------------------------------|----|
| INTRODUCCION _____                                     | 2  | UTILIZACION _____                | 29 |
| EXPLICACION SIMBOLOS Y ADVERTENCIÁS DE SEGURIDAD _____ | 4  | MANTENIMIENTO _____              | 43 |
| COMPONENTES DE LA DESBROZADORA _____                   | 6  | ALMACENAJE _____                 | 53 |
| NORMAS DE SEGURIDAD _____                              | 10 | DATOS TECNICOS _____             | 55 |
| MONTAJE _____  | 15 | DECLARACION DE CONFORMIDAD _____ | 58 |
| PUESTA EN MARCHA _____                                 | 19 | TABLA DE MANTENIMIENTO _____     | 62 |
| PARADA DEL MOTOR _____                                 | 29 | RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS _____    | 65 |
|  |    | CERTIFICADO DE GARANTIA _____    | 67 |

**F INDEX**

|  |    |                                 |    |
|--|----|---------------------------------|----|
| INTRODUCTION _____                                   | 2  | UTILISATION _____               | 28 |
| EXPLICATION DES SYMBOLES ET REGLES DE SECURITE _____ | 4  | ENTRETIEN _____                 | 42 |
| COMPOSANTS DE LA DEBROUSSAILLEUSE _____              | 6  | REMISSAGE _____                 | 52 |
| NORMES DE SECURITE _____                             | 9  | DONNEES TECHNIQUES _____        | 54 |
| ASSEMBLAGE _____                                     | 14 | DECLARATION DE CONFORMITÉ _____ | 58 |
| MISE IN ROUTE _____                                  | 18 | TABLEAU D'ENTRETIEN _____       | 61 |
| ARRET DU MOTEUR _____                                | 28 | RÉSOLUTION DES PROBLÈMES _____  | 64 |
|  |    | CERTIFICAT DE GARANTIE _____    | 66 |

**SK OBSAH**

|  |    |                          |    |
|--|----|--------------------------|----|
| ÚVOD _____                                   | 2  | POUŽITIE _____           | 29 |
| VYSVETLIVKY A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA _____ | 4  | ÚDRŽBA _____             | 43 |
| ČASTI KROVINOREZU _____                      | 6  | USKLADNENIE _____        | 53 |
| PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI _____                   | 11 | TECHNICKÉ ÚDAJE _____    | 55 |
| MONTÁŽ _____                                 | 15 | VYHLÁSENIE O ZHODE _____ | 58 |
| ŠTARTOVANIE _____                            | 19 | TABUĽKA ÚDRŽBY _____     | 62 |
| ZASTAVENIE MOTORA _____                      | 29 | RIEŠENIE PROBLÉMOV _____ | 65 |
|  |    | ZÁRUČNÝ LIST _____       | 67 |

**I** SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA

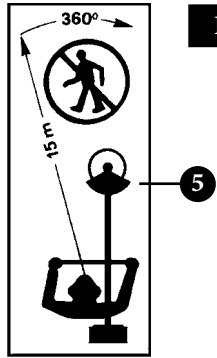
**GB** EXPLANATION OF SYMBOLS AND SAFETY WARNINGS

**F** EXPLICATION DES SYMBOLES ET REGLES DE SECURITE

**D** ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE-UND SICHERHEITSHINWEISE

**E** EXPLICACION SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

**SK** VYSVETLIVKY A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



**I**

- 1 - Leggere il libretto uso e manutenzione prima di utilizzare questa macchina.
- 2 - Indossare casco, occhiali e cuffie di protezione.
- 3 - Portare calzature di protezione e guanti usando dischi metallici o di plastica.
- 4 - Prestare attenzione al lancio di oggetti.
- 5 - Tenere persone lontane 15 m.
- 6 - È vietato l'utilizzo del decespugliatore con il disco da legno.
- 7 - **ATTENZIONE!** - Le superfici possono essere calde!
- 8 - Fare particolare attenzione al fenomeno del contraccolpo. Può essere pericoloso.



**GB**

- 1 - Read operator's instruction book before operating this machine.
- 2 - Wear head, eye and ear protection.
- 3 - Wear strong boots and gloves when cutting with metal or plastic blades.
- 4 - Be aware that objects can be thrown.
- 5 - Keep bystanders away 15 m.
- 6 - Do not use the brushcutter with the wood cutting disk.
- 7 - **WARNING!** - The surface can be hot!
- 8 - Warning! Kickback it's danger.



**F**

- 1 - Lire le manuel avant d'utiliser cette machine.
- 2 - Vêtir casque, visière et protège-oreilles.
- 3 - Porter chaussures de protection et gants quand on utilise disques métalliques ou de plastique.
- 4 - Prêter d'attention au lancement d'objets.
- 5 - Personne doit approcher à moins de 15 m.
- 6 - L'utilisation de la débroussailleuse avec le disque en bois est interdite.
- 7 - **ATTENTION!** - La surface risque d'être très chaude!
- 8 - Portez une attention particulière aux phénomènes de rebond.



**D**

- 1 - Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme lesen.
- 2 - Immer Helm, Schutzbrille und Geräuschschutz tragen.
- 3 - Sicherheitsschuhe und -handschuhe mit Metall- oder Plastikscheiben tragen.
- 4 - Vorsicht, auf aufspritzende Steine usw. achten.
- 5 - Keine andere Person soll sich im Umkreis von 15 m aufhalten.
- 6 - Die Verwendung des Motorsense mit dem Holzschneideblatt ist verboten.
- 7 - **ACHTUNG!** - Heiße Oberflächen!
- 8 - Achtung! Vorsicht Rückschlaggefahr.

**E**

- 1 - Antes de utilizar esta maquina, leer el manual de instrucciones.
- 2 - Llevar casco, gafas y auriculares de proteccion.
- 3 - Utilizar calzado de seguridad y guantes cuando se utilizan discos metálicos o de plástico.
- 4 - ¡Atención! Posible expulsión de objetos.
- 5 - La gente a más de 15 m.
- 6 - Se prohíbe utilizar la desbrozadora con el disco para madera.
- 7 - **¡ATENCIÓN!** - ¡Las superficies pueden estar calientes!
- 8 - ¡Atencion! Advertencia sobre el peligro de sacudida.

**SK**

- 1 - Pred prácou s týmto prístrojom si prečítajte návod na použitie a údržbu.
- 2 - Používajte ochrannú prilbu, okuliare a slúchadlá.
- 3 - Pri používaní kovových alebo plastových kotúčov používajte ochrannú obuv a rukavice.
- 4 - Pozor na odmrštené redmety.
- 5 - Udržiaajte min. vzdialenosť 15 m od okolostojacich osôb a zvierat.
- 6 - Používanie krovínorezu s kotúčom na drevo je zakázané.
- 7 - **POZOR!** - Povrch môže byť horúci!
- 8 - Mimoriadnu pozornosť venujte spätnému vrhu. Môže byť veľmi nebezpečný.

**I** SPIEGAZIONE SIMBOLI E AVVERTENZE DI SICUREZZA

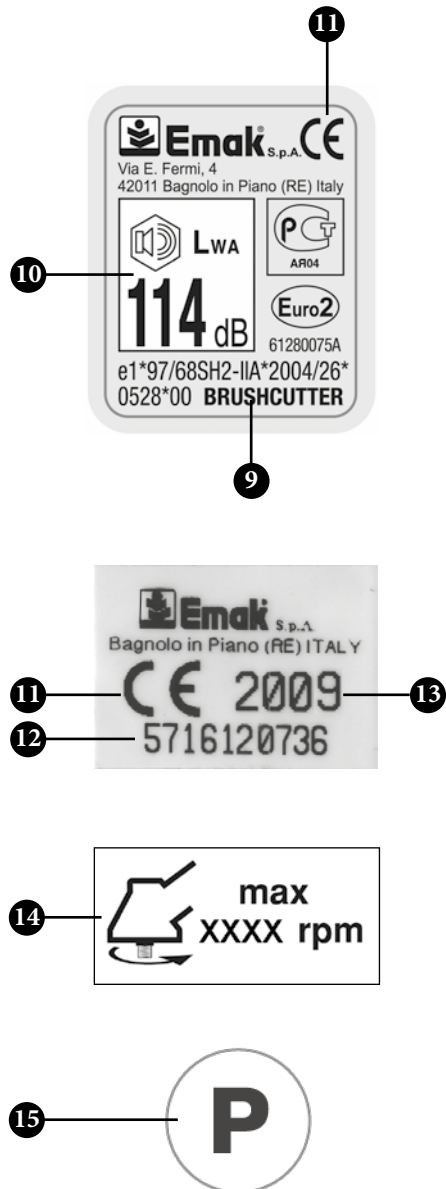
**GB** EXPLANATION OF SYMBOLS AND SAFETY WARNINGS

**F** EXPLICATION DES SYMBOLES ET REGLES DE SECURITE

**D** ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE-UND SICHERHEITSHINWEISE

**E** EXPLICACION SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

**SK** VYSVETLIVKY A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



**I** 9 - Tipo di macchina: **DECESPUGLIATORE**.  
10 - Livello di potenza acustica garantita.  
11 - Marchio CE di conformità.  
12 - Numero di serie.  
13 - Anno di fabbricazione.  
14 - Massima velocità dell'albero di uscita (numero di giri al minuto).  
15 - Bulbo primer.

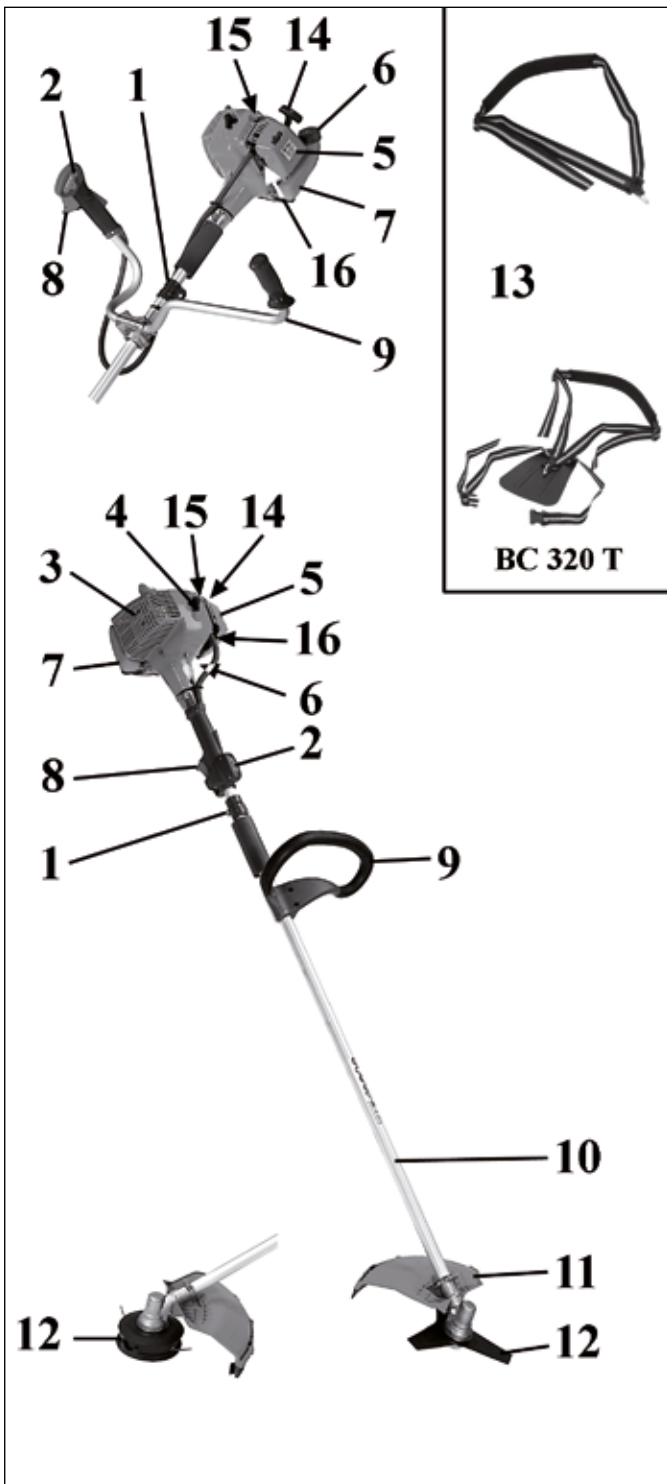
**GB** 9 - Type of machine: **BRUSH CUTTER**.  
10 - Guaranteed sound power level.  
11 - CE conformity marking.  
12 - Serial number.  
13 - Year of manufacture.  
14 - Max. speed of output shaft, RPM.  
15 - Primer bulb.

**F** 9 - Type de machine : **DEBROUSSAILLEUSE**.  
10 - Niveau de puissance acoustique garanti.  
11 - Label CE de conformité.  
12 - Numéro de série.  
13 - Année de fabrication.  
14 - Vitesse maximale de l'arbre de sortie, en tr/min.  
15 - Pompe primer.

**D** 9 - Gerät: **MOTORSENSE**.  
10 - Garantierter akustischer Schalleistungspegel.  
11 - CE-Zeichen.  
12 - Seriennummer.  
13 - Baujahr.  
14 - Maximale Drehzahl der Abtriebswelle in U/min.  
15 - Starterpumpe.

**E** 9 - Tipo de máquina: **DESBROZADORA**.  
10 - Nivel de potencia acústica garantizado.  
11 - Marcha CE de conformidad.  
12 - Número de serie.  
13 - Año de fabricación.  
14 - Velocidad máxima en el eje de salida, RPM.  
15 - Burbuja primer.

**SK** 9 - Druh stroja: **VYŽÍVAČE**.  
10 - Zaručená hladina akustického výkonu  
11 - Značka zhody CE  
12 - Číslo série  
13 - Rok výroby.  
14 - Max. otáčky výstupného hriadeľa, OT./MIN.  
15 - Zuiveringsbolletje.



### I COMPONENTI DEL DECESPUGLIATORE

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 - Attacco cinghiaggio               | 10 - Tubo di trasmissione          |
| 2 - Interruttore di massa             | 11 - Protezione di sicurezza       |
| 3 - Protezione marmitta               | 12 - Disco/Testina a fili di nylon |
| 4 - Candela                           | 13 - Cinghiaggio                   |
| 5 - Filtro aria                       | 14 - Impugnatura d'avviamento      |
| 6 - Tappo serbatoio carburante        | 15 - Bulbo primer                  |
| 7 - Serbatoio carburante              | 16 - Leva starter                  |
| 8 - Leva acceleratore                 |                                    |
| 9 - Impugnatura/Barriera di sicurezza |                                    |

### D BAUTEILE DER MOTORSENSE

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 - Einhängvorrichtung für Schultergurt | 9 - Handgriff/Schutzstange          |
| 2 - Ein- / Aus - Schalter               | 10 - Schaft                         |
| 3 - Hitzeschutzgitter                   | 11 - Schneidschutzvorrichtung       |
| 4 - Zündkerze                           | 12 - Schneidblatt/2-faden Nylonkopf |
| 5 - Luftfilter                          | 13 - Traggurte                      |
| 6 - Kraftstofftankdeckel                | 14 - Anwerfgriff                    |
| 7 - Kraftstofftank                      | 15 - Dekompressionsventil           |
| 8 - Gashebel                            | 16 - Vergaserhebel                  |

### GB BRUSH CUTTER COMPONENTS

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1 - Harness attachment | 9 - Handle/Safety boom     |
| 2 - On/off switch      | 10 - Shaft arm             |
| 3 - Muffler guard      | 11 - Curved guard          |
| 4 - Spark plug         | 12 - Blade/Nylon line head |
| 5 - Air filter         | 13 - Harness               |
| 6 - Fuel tank cap      | 14 - Starter Handle        |
| 7 - Fuel tank          | 15 - Purge Bulb            |
| 8 - Throttle lever     | 16 - Choke Lever           |

### E COMPONENTES DE LA DESBROZADORA

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 - Conexión del correaje           | 10 - Tubo de transmisión              |
| 2 - Interruptor de parada del motor | 11 - Protección                       |
| 3 - Protección del silenciador      | 12 - Disco/Cabezal con hilos de nylon |
| 4 - Bujía                           | 13 - Arnés                            |
| 5 - Filtro de aire                  | 14 - Empuñadura del motor de arranque |
| 6 - Tapón depósito combustible      | 15 - Pera de purga                    |
| 7 - Depósito combustible            | 16 - Palanca de estrangulación        |
| 8 - Palanca del acelerador          |                                       |
| 9 - Empuñadura/Barra de seguridad   |                                       |

### F COMPOSANT DE LA DEBROUSSAILLEUSE

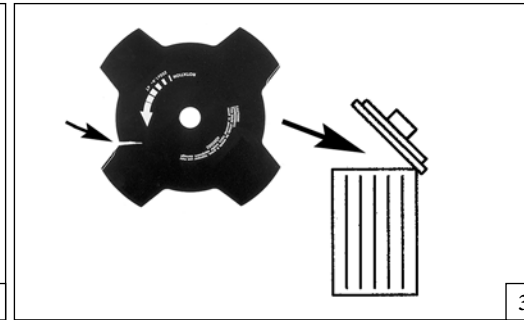
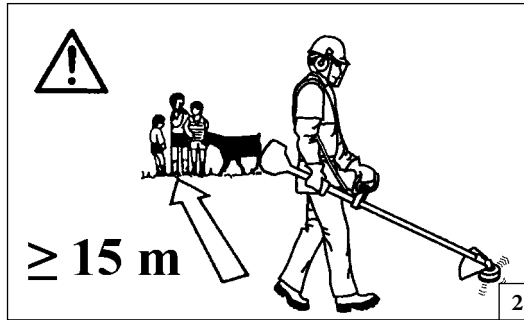
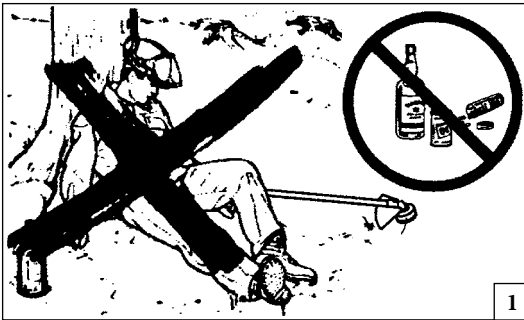
- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Système à courroie                | 9 - Poignée/Barrière de sécurité |
| 2 - Interrupteur d'arrêt du moteur    | 10 - Tuyau de transmission       |
| 3 - Protection du pot d'échappement   | 11 - Protection de sécurité      |
| 4 - Bougie                            | 12 - Disque/Tête a fils de nylon |
| 5 - Filtre à air                      | 13 - Harnais                     |
| 6 - Bouchon du réservoir de carburant | 14 - Poignée du lanceur          |
| 7 - Réservoir de carburant            | 15 - Poire d'amorçage            |
| 8 - Levier de l'accélérateur          | 16 - Levier de starter           |

### SK ČASTI KROVINOREZU

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 - Pripojenie popruhu cez rameno | 8 - Páčka plynu                       |
| 2 - Spínač zapalovania            | 9 - Rukoväť                           |
| 3 - Kryt tlmíča výfuku            | 10 - Rúrka hriadeľa                   |
| 4 - Sviečka                       | 11 - Ochranný štít                    |
| 5 - Vzduchový filter              | 12 - Kotúč / Kosiaca strunová hlavica |
| 6 - Uzáver palivovej nádrže       | 13 - Popruh                           |
| 7 - Palivová nádrž                | 14 - Štartovacia rukoväť              |
|                                   | 15 - Vstrekovač paliva                |
|                                   | 16 - Páčka sýtiča                     |

NOTE:

A grid of horizontal lines for writing, consisting of three columns and 20 rows.



| Italiano | English |
|----------|---------|
|----------|---------|

| NORME DI SICUREZZA | SAFETY PRECAUTIONS |
|--------------------|--------------------|
|--------------------|--------------------|




- ⚠ ATTENZIONE - Il decespugliatore, se ben usato, è uno strumento di lavoro rapido, comodo ed efficace; se usato in modo non corretto o senza le dovute precauzioni potrebbe diventare un attrezzo pericoloso. Perché il vostro lavoro sia sempre piacevole e sicuro, rispettare scrupolosamente le norme di sicurezza qui riportate e nel corso del manuale.**
  - ⚠ ATTENZIONE: Il sistema di accensione 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.**
  - ⚠ ATTENZIONE! - Regolamenti nazionali possono limitare l'uso della macchina.**
- 1 - 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.
  - 2 - La macchina deve essere usata solo da persone adulte, in buone condizioni fisiche e a conoscenza delle norme d'uso.
  - 3 - Non usare il decespugliatore in condizioni di affaticamento fisico o sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci (Fig.1).
  - 4 - Indossare abiti adatti e articoli di sicurezza quali stivali, pantaloni robusti, guanti, occhiali protettivi, cuffia e casco antinfortunistico (v. pag. 12-13).
  - 5 - Usare vestiario aderente ma comodo.
  - 6 - Non permettere ai ragazzi di usare un decespugliatore. Non permettere ad altre persone di restare nel raggio di 15 metri durante l'uso del decespugliatore (Fig. 2).
  - 7 - Prima di usare un decespugliatore verificare che il bullone fissaggio disco sia ben stretto.
  - 8 - Il decespugliatore deve essere equipaggiato con gli attrezzi da taglio consigliati dal costruttore (v. pag. 55).
  - 9 - Non usare il decespugliatore senza la protezione del disco o della testina.
  - 10 - Prima di avviare il motore accertarsi che il disco sia libero di

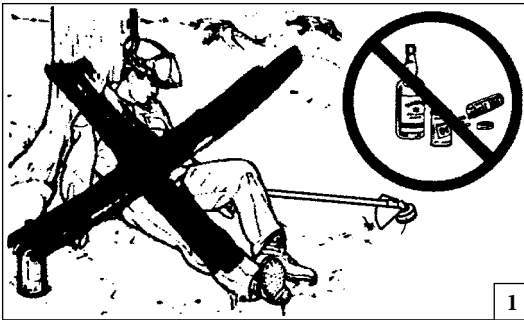
- girare e non sia a contatto con corpi estranei.
- 11 - Durante il lavoro controllare spesso il disco fermando il motore. Sostituire il disco appena appaiono crepe o rotture (Fig. 3).
  - 12 - Usare la macchina solo in luoghi ben ventilati, non utilizzare in atmosfera esplosiva, infiammabile o in ambienti chiusi (Fig. 4).
  - 13 - Con motore in moto non fare alcuna manutenzione e non toccare il disco.
  - 14 - E proibito applicare alla presa di forza della macchina alcun dispositivo che non sia quello fornito dal costruttore.
  - 15 - Non lavorare con una macchina danneggiata, mal riparata, mal montata o modificata arbitrariamente. Non togliere o danneggiare o rendere inefficace alcun dispositivo di sicurezza. Utilizzare solo dispositivi di taglio indicati in tabella.
  - 16 - 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. 4-5).
  - 17 - Non utilizzare la macchina per usi diversi da quelli indicati dal manuale (vedi pag. 28).
  - 18 - Non abbandonare la macchina con il motore acceso.
  - 19 - Non avviare il motore senza il braccio montato.
  - 20 - Controllare giornalmente il decespugliatore per assicurarsi che ogni dispositivo, di sicurezza e non, sia funzionante.
  - 21 - Non effettuare operazioni o riparazioni che non siano di normale manutenzione. Rivolgersi ad officine autorizzate.
  - 22 - In caso di necessità della messa fuori servizio della macchina, non abbandonarla nell'ambiente, ma consegnarla al Rivenditore che provvederà alla corretta collocazione.
  - 23 - Consegnate o prestate il decespugliatore 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.
  - 24 - Rivolgetevi sempre al vostro Rivenditore per qualsiasi altro chiarimento o intervento prioritario.
  - 25 - Conservare con cura il seguente Manuale e consultarlo prima di ogni utilizzo della macchina..
  - 26 - Ricordare che il proprietario o l'operatore è responsabile degli incidenti o dei rischi subiti da terzi o da beni di loro proprietà.

- ⚠ WARNING: The brush cutter, if properly used, is a quick, comfortable and efficient tool; if used improperly or without the due precautions it could become a dangerous tool. So that your work is always pleasant and safe, please respect the following safety precautions scrupulously and throughout this manual.**
  - ⚠ WARNING: The ignition system of your machine produces an electromagnetic field of very low intensity. This field could interfere with certain pacemakers. To reduce the risk of serious or fatal injury, persons with pacemakers should consult their doctor or the manufacturer of the pacemaker before using this machine.**
  - ⚠ WARNING! - National regulations could limit use of the machine.**
- 1 - 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.
  - 2 - The machine must only be used by adults in good physical condition who are familiar with the operating instructions.
  - 3 - Never use the brush cutter when you are tired or fatigued or if you have taken alcohol, drugs or medication (Fig. 1).
  - 4 - Wear appropriate clothing and safety articles such as: boots, heavy-duty trousers, gloves, protective eyewear, ear protection and protective helmet (look pag. 12-13). Use clothing which is close-fitting but comfortable.
  - 5 - Do not allow children to use the brush cutter.
  - 6 - Do not allow other people to remain within 15 metres during brush cutter use (Fig. 2).
  - 7 - Before using the brush cutter, make sure that the blade fixing bolt is well-tightened.
  - 8 - The brush cutter must be equipped with the cutting accessories recommended by the manufacturer (look pag. 55).
  - 9 - Never use the brush cutter without the blade guard or the head.
  - 10 - Before starting the engine, make sure that the blade is free to move and is not in contact with any foreign objects.

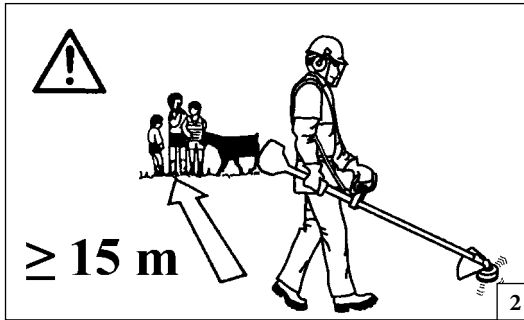


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

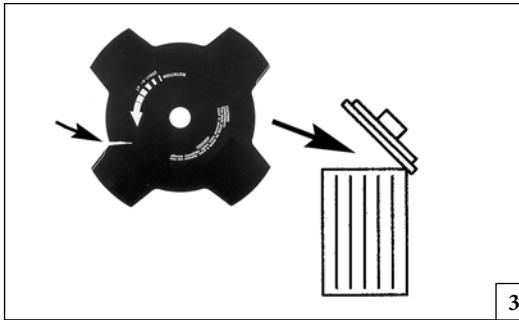
| English  | Français   |  |
|--|--|--|
| SAFETY PRECAUTIONS   | NORMES DE SECURITE   |  |
| <p>11 - Every now and then while working, stop the engine and check the blade. Replace it at the first sign of cracks or breaks (Fig. 3).</p> <p>12 - Only use the machine in well-ventilated places, do not use in explosive or flammable atmospheres or in closed environments (Fig. 4).</p> <p>13 - Never touch the blade or attempt any maintenance work while the engine is running.</p> <p>14 - It is prohibited to fit any device other than that supplied by the manufacturer.</p> <p>15 - Do not use a machine that has been damaged, badly repaired, improperly assembled or modified. Do not attempt to remove or bypass any of the safety devices. Only use cutting attachments indicated in the table.</p> <p>16 - All labels with health hazards must be kept in good conditions. In case of damage or deterioration, immediately substitute them (see pag.4-5).</p> <p>17 - Do not utilize the machine for uses different from the ones specified in the manual (see pag. 28).</p> <p>18 - Never leave the machine unattended with the engine running.</p> <p>19 - Do not start the engine with the arm not mounted.</p> <p>20 - Check the brush cutter daily to be sure that components and safety devices are full functioning properly.</p> <p>21 - Do not attempt to carry out operations or repairs that are not part of the normal maintenance. See the authorised dealer.</p> <p>22 - When disposing of the machine at the end of its useful life, think of the environment. Take your old unit to your dealer who will be able to dispose of it in a proper manner.</p> <p>23 - Only experienced persons who are familiar with the operation and safe use of this machine should use it. If you lend the blower to someone, also give them the instruction manual and ensure that they read it before using the machine.</p> <p>24 - All saw service, other than the operations shown in the present manual, should be performed by competent personnel.</p> <p>25 - Keep this manual on hand and consult it before each use of the tool.</p> <p>26 - Please note that the owner or the user is responsible for any accidents or damage to third parties or their property.</p> | <p> <b>ATTENTION: Si vous utilisez correctement la débroussailleuse vous aurez un instrument de travail rapide, pratique et efficace; utilisé de façon non correcte ou sans adopter les précautions nécessaires, cet instrument pourrait s'avérer dangereux. Pour que votre travail soit toujours agréable et sûr respectez scrupuleusement les règles de sécurité reportées ci-dessous et au cours du manuel.</b></p> <p> <b>ATTENTION : Le système de mise en marche de l'unité 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.</b></p> <p> <b>ATTENTION ! – Certains règlements nationaux pourraient limiter l'utilisation de la tronçonneuse.</b></p> <p>1 - Ne pas utiliser la débroussailleuse 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.</p> <p>2 - La débroussailleuse ne peut être utilisée que par des personnes majeures en bonne condition physique et bien informées de son mode d'emploi.</p> <p>3 - N'utilisez pas la débroussailleuse si vous êtes physiquement fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments (Fig. 1).</p> <p>4 - Portez des vêtements adéquats et sûrs comme par exemple des bottes, un pantalon résistant, des gants, des lunettes de protection, un casque antichoc (voir pag. 12-13). Utilisez des vêtements adhérents mais commodes.</p> <p>5 - Ne laissez pas les enfants utiliser la débroussailleuse.</p> <p>6 - Veillez à ce que personne ne se trouve dans un rayon de 15 mètres quand la débroussailleuse est en marche (Fig. 2).</p> <p>7 - Avant d'utiliser une débroussailleuse vérifiez si le boulon de fixation du disque est bien serré.</p> <p>8 - La débroussailleuse doit être équipée des outils de coupe conseillés par le fabricant (voir pag. 55).</p> <p>9 - N'utilisez pas la débroussailleuse sans la protection du disque.</p> | <p>10 - Avant de mettre le moteur en marche vérifiez si le disque tourne bien librement et s'il n'est pas en contact avec des corps étrangers.</p> <p>11 - Pendant le travail contrôlez souvent le disque en arrêtant le moteur. Changez de disque dès que vous remarquez des fissures ou des cassures (Fig. 3).</p> <p>12 - Utiliser la débroussailleuse exclusivement dans des endroits aérés, ne pas l'utiliser en atmosphère explosive, inflammable ou dans des zones confinées (Fig. 4).</p> <p>13 - Quand le moteur tourne n'effectuez aucun entretien et ne touchez pas au disque.</p> <p>14 - Il est interdit d'appliquer sur la prise de force de la débroussailleuse des dispositifs non fournis par le constructeur.</p> <p>15 - Ne pas utiliser la débroussailleuse si elle est endommagée, mal réparée, mal montée ou modifiée de façon arbitraire. Ne pas enlever, endommager ou rendre inefficace l'un des dispositifs de sécurité. Utiliser exclusivement les dispositifs de coupe indiqués dans le tableau.</p> <p>16 - 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. 4-5).</p> <p>17 - N'utilisez pas la tronçonneuse dans un but autre que ceux indiqués dans le manuel (voir pag. 28).</p> <p>18 - N'abandonnez pas la machine moteur en marche.</p> <p>19 - Ne faites pas démarrer le moteur sans que le bras soit monté.</p> <p>20 - Contrôlez tous les jours la débroussailleuse et assurez-vous que tous les dispositifs, de sécurité et autres, fonctionnent bien.</p> <p>21 - N'effectuez pas d'opérations ou de réparations qui ne soient pas d'entretien normal. Adressez-vous plutôt à des ateliers autorisés.</p> <p>22 - S'il s'avère nécessaire de mettre la débroussailleuse hors service, ne pas l'abandonner dans l'environnement mais la remettre au Revendeur qui veillera à son évacuation.</p> <p>23 - Ne confier ou prêter la débroussailleuse qu'à des personnes qualifiées et au courant du fonctionnement correct de l'appareil. Remettre par la même occasion le manuel contenant le mode d'emploi à lire avant de commencer les travaux.</p> <p>24 - S'adresser à un revendeur pour toutes autres demandes ou pour une intervention prioritaire.</p> <p>25 - Conservez ce manuel soigneusement et consultez-le à chaque fois que vous devrez utiliser la machine.</p> <p>26 - Se rappeler que le propriétaire ou l'opérateur sont responsables des accidents ou des dommages à tiers, aux biens de leur propriété.</p> |



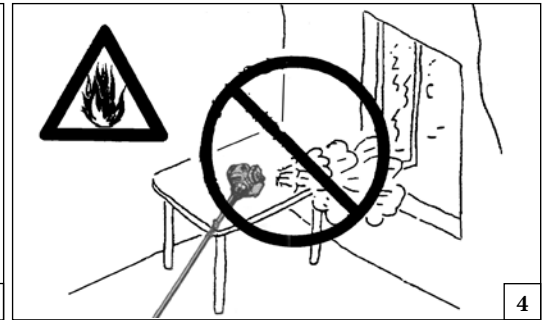
1



2



3



4

Deutsch

Español

## SICHERHEITSVORKEHRUNG

## NORMAS DE SEGURIDAD

**⚠ ACHTUNG:** Bei richtiger Anwendung ist die Motorsense ein schnelles, bequemes und wirkungsvolles Arbeitsgerät; falls Sie sie falsch oder ohne die nötige Vorsicht einsetzen, kann sie zu einer Gefahr werden. Beachten Sie bitte daher unbedingt die Sicherheitsvorschriften die Sie nachstehend in der Betriebsanleitung finden, damit ihre Arbeit immer angenehm und sicher ist.

**⚠ ACHTUNG:** Das Zündsystem 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 zu Rate ziehen.

**⚠ ACHTUNG!** – Nationale Verordnungen können den Gebrauch des Geräts einschränken.

- 1 - Verwenden Sie das Gerät erst, wenn Sie in seinen Gebrauch eingewiesen sind. Unerfahrene Benutzer müssen sich vor dem Arbeitseinsatz mit dem Gerät vertraut machen.
- 2 - Das Gerät darf nur von Erwachsenen in guter körperlicher Verfassung verwendet werden, die darüber hinaus in die Gebrauchsanleitungen eingewiesen sind.
- 3 - Motorsense nur in gesundem und ausgeruhten Zustand gebrauchen nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten (Abb. 1).
- 4 - Stets geeignete Schutzkleidung sowie rutschfestes Schuhwerk, Handschuhe, Lärmschutz, Schutzbrille und Helm tragen. Die Kleidung soll anliegend aber bequem sein (Siehe Seite 12-13).
- 5 - Kinder in sicherer Entfernung halten (Abb. 2).
- 6 - Beim Starten und beim Gebrauch der Motorsense dürfen sich im Umkreis von mind. 15 m. des Arbeitsbereichs keine Personen oder Tiere aufhalten.
- 7 - Vor jedem Gebrauch die Fixierungsschraube des Schneidwerkzeugs auf festen Sitz überprüfen.
- 8 - Nur Schneidwerkzeuge und Ersatzteile verwenden, die vom Hersteller ausdrücklich empfohlen werden (Siehe Seite 55).
- 9 - Die Motorsense nur mit vorgesehener Schneidschutzvorrichtung gebrauchen. Schultergurte müssen vor Arbeitsbeginn entsprechend der Körpergröße eingestellt werden.
- 10 - Vor dem Startvorgang darauf achten, daß das Schneidwerkzeug frei

drehen kann und mit keinen Hindernissen oder Gegenständen in Berührung kommt.

- 11 - Vor und in regelmäßig kurzen Abständen während des Betriebs ist das Schneidwerkzeug -bei abgestelltem Motor - zu überprüfen. Bei Brüchen oder Rissbildungen ist das Schneidblatt bei abgestelltem Motor (Montageanleitung beachten) auszuwechseln (Abb. 3).
- 12 - Verwenden Sie das Gerät nur in ausreichend belüfteter Umgebung, nicht in explosions- oder entzündungsgefährdeten Bereichen oder in geschlossenen Räumen (Abb. 4).
- 13 - Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nur bei abgestelltem Motor vorgenommen werden (ausgenommen Vergaser- und LeerlaufEinstellung), Zündkerzenstecker vorher abziehen.
- 14 - Rüsten Sie den Abtrieb des Geräts nur mit den Originalausrüstungen des Herstellers aus.
- 15 - Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, behelfsweise reparierten, falsch montierten oder eigenmächtig umgerüsteten Gerät. Sie dürfen die Sicherheitsvorrichtungen auf keinen Fall abnehmen, beschädigen bzw. unwirksam machen. Verwenden Sie nur die in der Tabelle angegebenen Schneidwerkzeuge.
- 16 - Sämtliche Schilder mit den Gefahrensymbolen und Sicherheitszeichen müssen sich in einwandfreiem Zustand befinden. Bei Beschädigung oder Unleserlichkeit müssen sie rechtzeitig ersetzt werden (siehe Seite 4-5).
- 17 - Das Gerät darf ausschließlich für die in der Betriebsanleitung angegebenen Zwecke verwendet werden (siehe Seite 29).
- 18 - Die Maschine nicht mit laufendem Motor liegen lassen.
- 19 - Den Motor nicht starten, bevor Motor und Schaft fertig montiert sind.
- 20 - Vor jedem Einsatz alle Vorrichtungen (auch die an der Motorsense vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen) auf korrekte Funktion überprüfen.
- 21 - Reparaturen oder Eingriffe ausserhalb der normalen Wartung müssen vom Händler oder von der Vertragswerkstatt durchgeführt werden.
- 22 - Lassen Sie stillgelegte Geräte unbedingt durch Ihren Fachhändler umweltgerecht entsorgen.
- 23 - Geben oder borgen Sie den Freischneider nur Personen, die über Funktionsweise und Gebrauch genauestens informiert sind. Händigen Sie in diesem Fall ebenso die Gebrauchsanleitungen aus.
- 24 - Wenden Sie sich für weitere Auskünfte stets an Ihren Fachhändler.
- 25 - Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf und lesen Sie es vor jeder Inbetriebnahme der Maschine.
- 26 - Der Besitzer bzw. Bediener ist in jedem Fall für die Unfälle oder Risiken gegenüber Dritten oder deren Besitz verantwortlich.




**⚠ ATENCION:** La máquina desbrozadora, si se usa bien es un instrumento de trabajo rápido, cómodo y eficaz; si se usa incorrectamente o sin las debidas precauciones puede convertirse en un instrumento peligroso. Para que su trabajo sea siempre placentero y seguro, respete escrupulosamente las normas de seguridad indicadas a continuación en el presente manual.

**⚠ ATENCIÓN:** El sistema de encendido de su 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.

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

- 1 - No utilizar la máquina sin antes instruirse sobre el modo de uso. El operador deberá ejercitarse antes de utilizar la máquina por primera vez.
- 2 - La máquina debe ser utilizada por personas adultas en buenas condiciones físicas e instruidas sobre las normas de uso.
- 3 - No use nunca la desbrozadora cuando esté físicamente cansado o se encuentre bajo ed efecto de alcohol, drogas o medicación (Fig. 1).
- 4 - Use ropa apta y artículos de seguridad como botas, pantalones resistentes, guantes, gafas y casco de protección (vea pág. 12-13). No use ropa demasiado suelta, más bien adherente, pero cómoda.
- 5 - No permita que los niños usen la desbrozadora.
- 6 - No permita que otras personas permanezcan en el radio de acción de 15 metros mientras está usando la desbrozadora (Fig. 2).
- 7 - Antes de emplear la desbrozadora controle que el perno de fijación del disco esté bien apretado.
- 8 - La desbrozadora tiene que estar equipada con las herramientas de corte recomendadas por el constructor (vea pág. 55).
- 9 - No use nunca la desbrozadora sin la protección del disco o del cabezal.
- 10 - Antes de poner en marcha el motor controle que el disco gire

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

| Español  | Slovensky  |  |
|--|--|--|
| NORMAS DE SEGURIDAD  | PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI   |  |
| <p>libremente y que no esté en contacto con cuerpos extraños.</p> <p>11 - Durante el trabajo controle a menudo el disco y para ello pare el motor. Cambie el disco en cuanto aparezcan grietas o roturas (Fig. 3).</p> <p>12 - Utilizar la máquina sólo en lugares bien ventilados; no utilizarla en entornos explosivos o inflamables o en ambientes cerrados (Fig. 4).</p> <p>13 - No realice ninguna operación de mantenimiento con el motor en marcha, ni tampoco toque el disco.</p> <p>14 - Está prohibido aplicar a la toma de fuerza de la máquina dispositivos no suministrados por el fabricante.</p> <p>15 - No trabajar con la máquina dañada, mal reparada, mal montada o modificada arbitrariamente. No quitar, dañar o inutilizar ningún dispositivo de seguridad. Utilizar únicamente los dispositivos de corte que se indican en la tabla.</p> <p>16 - Mantenga todas las etiquetas con las señales de peligro y seguridad en perfectas condiciones. Si alguna se estropea, sustitúyala de inmediato (vea pag. 4-5).</p> <p>17 - No utilice la máquina para una aplicación distinta de las que se indican en el manual (vea pag. 29).</p> <p>18 - No abandonar la máquina en el motor encendido.</p> <p>19 - No ponga en marcha el motor sin haber antes montado el brazo.</p> <p>20 - Controle diariamente la desbrozadora para asegurarse que todos los dispositivos, de seguridad y no, funcionen perfectamente.</p> <p>21 - No efectúe Ud. mismo las operaciones que no sean de mantenimiento normal. Diríjase a talleres autorizados.</p> <p>22 - Cuando la máquina se retire del uso, no abandonarla en el medio ambiente; entregarla al revendedor.</p> <p>23 - Entregar o prestar la desbrozadora sólo a personas expertas y conocedoras del funcionamiento y del uso correcto de la máquina. Entregar también el manual de instrucciones de uso, cuya lectura es necesaria antes de comenzar el trabajo.</p> <p>24 - Dirigirse siempre a su vendedor para cualquier otra aclaración o intervención prioritaria.</p> <p>25 - Conservar cuidadosamente el presente manual de instrucciones y consultarlo en cada ocasión en que la máquina sea utilizada.</p> <p>26 - El propietario o el usuario es responsable de los riesgos y accidentes sufridos por terceros y de los daños sufridos por bienes.</p> | <p> <b>UPOZORNENIE - Ak je krovinores správne používaný, je rýchlym pomocníkom a pohodlným a účinným nástrojom. Pokiaľ je používaná nesprávne alebo bez správnych pravidiel bezpečnosti, môže sa stať nebezpečným nástrojom. Aby bola vaša práca vždy príjemná a bezpečná, dodržujte vždy prísne bezpečnostné pravidlá, ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie.</b></p> <p> <b>POZOR: Štartovací systém jednotky produkuje elektromagnetické pole veľmi nízkej intenzity. Toto pole môže rušiť činnosť niektorých pacemakerov. Na zníženie rizika vážnych alebo smrteľných poranení, by sa osoby s pacemakerom mali poradiť so svojím lekárom a výrobcom pacemakera ešte pred používaním tohto stroja.</b></p> <p> <b>UPOZORNENIE! – Použitie stroja môžu obmedzovať vnútroštátne predpisy.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Stroj nepoužívajte skôr, kým sa podrobne neoboznámite s jeho obsluhou. Začiatocníci by si mali pred prácou obsluhu stroja vyskúšať.</li> <li>2 - Stroj smú používať iba dospelé osoby, v dobrom fyzickom stave, ktoré sú oboznámené s jeho obsluhou v rozsahu tohto návodu.</li> <li>3 - Nepoužívajte krovinores, keď ste unavení alebo pod vplyvom alkoholu, drog, iných, omamných látok alebo liekov (Obr. 1).</li> <li>4 - Noste vhodný ochranný odev a aj iné ochranné prostriedky, ako čizmy, hrubé nohavice, rukavice, slúchadlá a protiúrazovú prilbu (pozri str. 12-13). Noste priliehavé, ale pohodlné oblečenie.</li> <li>5 - Nedovoľte používať krovinores deťom.</li> <li>6 - Nedovoľte iným osobám, aby sa zdržiavali v okruhu 15 metrov od krovinoresu počas jeho používania (Obr. 2).</li> <li>7 - Pred použitím krovinoresu skontrolujte, či je upevňovacia skrutka kotúča dobre utiahnutá.</li> <li>8 - Krovinores musí byť vybavený reznými nástrojmi, ktoré sú odporúčané výrobcom (pozri str. 55).</li> <li>9 - Nepoužívajte krovinores bez ochranného štítu kotúča alebo hlavy.</li> <li>10 - Pred naštartovaním motora sa ubezpečte, či sa kotúč voľne točí a či nie je v kontakte s cudzími predmetmi.</li> <li>11 - Počas práce kotúč často kontrolujte zastavením motora. V</li> </ol> | <p>prípade výskytu trhlín alebo prasklín kotúč okamžite vymeňte (Obr. 3).</p> <p>12 - Stroj používajte iba na dobre vetraných miestach, nepoužívajte ho vo výbušnom alebo horlavom prostredí ani v uzavretých priestoroch (Obr. 4).</p> <p>13 - Ak je motor spustený, nerobte žiadnu údržbu ani nechytajte kotúč.</p> <p>14 - Na pohon stroja sa nesmie namontovať žiadne zariadenie, ak ho neodporučil výrobca.</p> <p>15 - Nepracujte s poškodeným, zle opraveným, nesprávne zmontovaným alebo ináč upraveným strojom. Neodstraňujte, nepoškodzuje a nevyraďujte žiadne bezpečnostné zariadenie. Používajte iba rezacie zariadenia uvedené v tabuľke.</p> <p>16 - Všetky štítky a nálepky s výstražnou signalizáciou udržiavajte v dokonalom stave. V prípade poškodenia alebo opotrebovania ich treba včas vymeniť (Pozrite str. 4-5).</p> <p>17 - Stroj nepoužívajte na iné účely ako sú uvedené v návode (pozrite ods. 29).</p> <p>18 - Stroj nenechávajte bez dozoru, ak je zapnutý jeho motor.</p> <p>19 - Motor neštartujte ak nie je krovinores kompletne zložený.</p> <p>20 - Vždy pred každým začatím práce kontrolujte krovinores, aby ste sa ubezpečili, či je každá súčiastka, bezpečnostné zariadenie úplne funkčné a skrutkové spoje sú dotiahnuté.</p> <p>21 - Nevykonávajte zásahy alebo opravy, ktoré nie sú súčasťou normálnej údržby. V takomto prípade sa radšej obráťte na autorizovaný servis.</p> <p>22 - V prípade, že stroj budete musieť vyradiť, nevyhadzujte ho voľne, ale odovzdajte ho v predajni, kde ste ho kúpili alebo v zbernom stredisku.</p> <p>23 - Vyžinač odovzdajte alebo požičiavajte len skúseným osobám, ktoré sú oboznámené s jeho obsluhou. Stroj odovzdajte ďalším používateľom aj s návodom na používanie, aby si ho mohli pred použitím prečítať.</p> <p>24 - V prípade potreby akéhokoľvek ďalšieho objasnenia alebo zásahu sa vždy sa obráťte na vášho.</p> <p>25 - Tento návod starostlivo uschovajte a pred každým použitím pľý ho konzultujte.</p> <p>26 - Nezapadnite, že majiteľ alebo obsluhujúci pracovník nesú zodpovednosť za úrazy alebo riziká pre iné osoby, ako aj za ich majetok.</p> |



1

Size S p.n. 3155014  
 Size M p.n. 3155001  
 Size L p.n. 3155002  
 Size XL p.n. 3155003  
 Size XXL p.n. 3155004

Size S p.n. 001001370A  
 Size M p.n. 001000849B  
 Size L p.n. 001000850B  
 Size XL p.n. 001000851B  
 Size XXL p.n. 001000852B



2



Size 41 p.n. 001001079A  
 Size 42 p.n. 001001080A  
 Size 43 p.n. 001001081A  
 Size 44 p.n. 001001082A  
 Size 45 p.n. 001001083A

3

Italiano

English

Français

## ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO DI SICUREZZA

## SAFETY PROTECTIVE CLOTHING

## VÊTEMENTS DE PROTECTION

**⚠** Quando si lavora con il decespugliatore usare sempre un abbigliamento protettivo di sicurezza omologato. L'uso dell'abbigliamento protettivo non elimina i rischi di lesione, ma riduce gli effetti del danno in caso di incidente. Fatevi consigliare dal vostro rivenditore di fiducia per la scelta dell'abbigliamento adeguato.

L'abbigliamento deve essere adatto e non d'impaccio. Indossare un abito aderente protettivo. **La giacca (Fig.1) e la salopette (Fig.2) di protezione Oleo-Mac sono l'ideale.** Non portare abiti, sciarpe, cravatte o monili che potrebbero impigliarsi nella sterpaglia. Raccogliere i capelli lunghi e proteggerli (per esempio con un foulard, un berretto, un casco, ecc.)

**Indossare scarpe di sicurezza munite di soles antidrucciolo e puntali d'acciaio (Fig.3).**

**Indossare gli occhiali o la visiera protettivi (Fig.4-5)!**

**Applicare protezioni dai rumori; per esempio le cuffie (Fig.6) o i tappi.** 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.

**Calzare guanti (Fig.7) che permettano il massimo assorbimento delle vibrazione.**

**Oleo-Mac offre una gamma completa di equipaggiamento per la sicurezza.**

**⚠** While working with the brushcutter, always use safety protective approved clothing. The use of protective clothing does not eliminate injury risks, but reduces the injury effects in case of accident. Consult your trusted supplier to choose an adequate equipment.

The clothing must be proper and not an obstacle. Wear adherent protective clothing. **Oleo-Mac protective jackets (Fig.1) and dungarees (Fig.2) are ideal.** Do not wear clothes, scarfs, ties or bracelets that can stuck into twigs. Tie up and protect long hair (example with foulards, caps, helmets, etc.).

**Safety shoes having skid-proof sole and anti-piercing insert (Fig.3).**

**Wear protective goggles or face screens (Fig.4-5)!**

**Use protections against noises; for example noise reduction ear guards (Fig.6) or earplugs.** 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.

**Wear gloves (Fig.7) that permit the maximum absorption of vibrations.**

**Oleo-Mac offers a complete range of safety equipments.**

**⚠** Toujours porter des vêtements de protection homologués pour utiliser une débroussailleuse. Le port de vêtements de protection n'élimine pas les risques de blessure mais il peut en réduire les effets en cas d'accident. Demandez conseil à votre revendeur habituel pour choisir le vêtement qui répond le mieux à vos exigences.

Assurez-vous que le vêtement choisi ne gêne pas les mouvements. Portez un vêtement de protection près du corps. **La veste (Fig. 1) et la salopette (Fig. 2) de protection Oleo-Mac sont l'idéal.** Ne portez pas de vêtements, écharpes, cravates ou bijoux qui risqueraient de s'accrocher dans les buissons. Nouez les cheveux longs et protégez-les (par exemple avec un foulard, un béret, un casque, etc...).

**Portez des chaussures de protection avec semelles antiglisse et pointes en acier (Fig. 3).**

**Portez des lunettes ou une visière de protection (Fig. 4-5)!**

**Utilisez des dispositifs protégeant contre les émissions sonores; casque (Fig. 6) ou boules dans les oreilles.** 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.

**Portez des gants (Fig. 7) qui absorbent le plus possible les vibrations.**

**Oleo-Mac offre une gamme complète d'équipements de sécurité.**



p.n. 3155027R

4



p.n. 001000939A

p.n. 001000940A

5



p.n. 001000835

6



Size S P.N. 001001377  
 Size M P.N. 001001378  
 Size L P.N. 001001379  
 Size XL P.N. 001001380  
 Size XXL P.N. 001001381

7

### Deutsch

### Español

### Slovensky

#### SICHERHEITS-/SCHUTZKLEIDUNG

#### INDUMENTOS DE SEGURIDAD

#### OCHRANNÝ BEZPEČNOSTNÝ ODEV

**⚠** Bei der Arbeit mit dem Freischneider muss der Bediener daher immer zugelassene Sicherheits-/Schutzkleidung tragen. Durch die Benutzung der Schutzkleidung wird die Verletzungsgefahr zwar nicht beseitigt, aber die Auswirkungen des Schadens im Falle eines Unfalls reduziert. Ihr Fachhändler berät Sie gern bei der Wahl der richtigen Schutzkleidung.

Die Kleidung muss geeignet sein und darf die Arbeit nicht behindern. Tragen Sie anliegende Schutzkleidung. **Die Jacke (Abb.1) und die Schutzlatzhose (Abb.2) von Oleo-Mac sind ideal.** Tragen Sie keine Kleider, Schals, Krawatten oder Schmuckstücke, die sich im Gestrüpp verfangen könnten. Binden Sie langes Haar zusammen und schützen Sie es (zum Beispiel mit einem Schal, einer Mütze, einem Helm usw.)

Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfesten Sohlen und Stahlkappen (Abb.3).

Benutzen Sie die Schutzbrille oder das Schutzvisier (Abb. 4-5)!

Benutzen Sie einen Gehörschutz; zum Beispiel den Gehörschutz mit Bügel (Abb.6) oder die Gehörschutzstöpsel. Die Verwendung eines Gehörschutzes erfordert erhöhte Aufmerksamkeit und Vorsicht, denn die Wahrnehmung akustischer Warnsignale (Rufe, Alarme usw.) wird dadurch eingeschränkt.

Tragen Sie Handschuhe (Abb.7), mit denen die Vibrationen maximal gedämpft werden.

Oleo-Mac bietet ein komplettes Sortiment von Sicherheitsausrüstungen.

**⚠** Para trabajar con la desbrozadora, colocarse siempre indumentos de seguridad homologados. El uso de elementos de seguridad no elimina los riesgos de lesiones pero reduce los daños en caso de accidente. Consultar con el vendedor de la máquina sobre los indumentos adecuados.

La ropa debe ser cumplir su función de protección y ser cómoda. Utilizar ropa adherente y protectora. **La chaqueta (Fig. 1) y el peto (Fig. 2) de protección Oleo-Mac son ideales.** No llevar ropa, bufandas, corbatas o adornos que puedan ser atrapados por la maleza. Recogerse el cabello largo y cubrirse, por ejemplo con un pañuelo, una gorra o un casco.

Utilizar zapatos de seguridad con suela antideslizante y punteras de acero (Fig. 3).

¡Utilizar siempre las gafas o la visera de protección! (Fig. 4-5)

Emplear elementos de protección contra el ruido, como auriculares (Fig. 6) o tapones. 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.).

Ponerse guantes (Fig. 7) que absorban el máximo posible las vibraciones.

Oleo-Mac ofrece un equipamiento de seguridad completo.

**⚠** Pri práci s krovinozem vždy používajte homologizovaný bezpečnostný ochranný odev. Použitím ochranného odevu sa neodstráni nebezpečenstvo úrazu, ale v prípade nehody zníži jeho dôsledky. Pri výbere vhodného odevu si nechajte poradiť svojím predajcom.

Odev musí byť vhodný k danej práci a pohodlný. Noste priliehavý ochranný odev. **Ideálny pracovný odev je bunda (Obr. 1) a pracovné nohavice (Obr. 2) Oleo-Mac.** Nenoste odevy, šály, kravaty alebo prívesky, ktoré by sa mohli zachytiť v kroví. Ak máte dlhé vlasy, dajte ich do gumičky a zakryte ich (napr. šatkou, čiapkou, alebo prilbou, atď.).

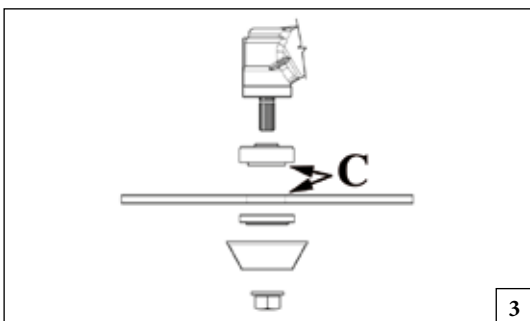
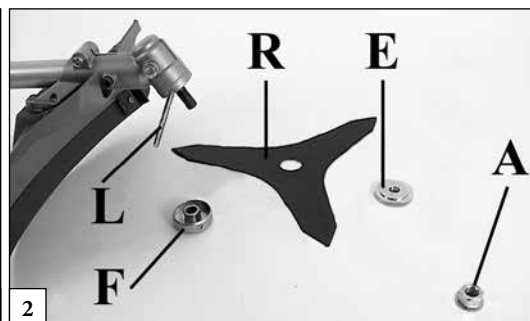
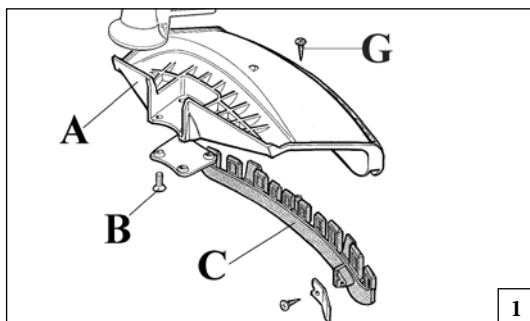
Noste ochranné topánky vybavené protišmykovou podrážkou a oceľovými špičkami (Obr. 3).

Používajte ochranné okuliare alebo štít (Obr. 4-5)!

Používajte chrániče proti hluku, napr. slúchadlá (Obr. 6) alebo ušné tampóny. Používanie pomôcok na ochranu sluchu vyžaduje väčšiu pozornosť a opatrnosť, pretože pracovník horšie vníma výstražné zvukové signály (krik, zvukové výstrahy a pod.).

Používajte rukavice (Obr. 7), ktoré umožňujú maximálne pohltenie vibrácií.

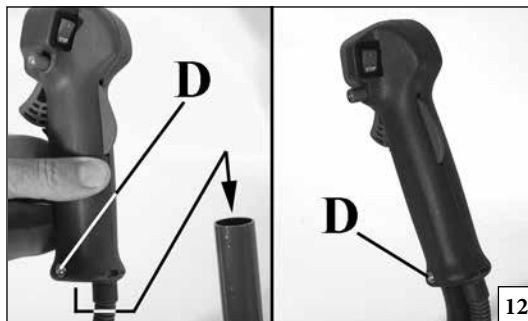
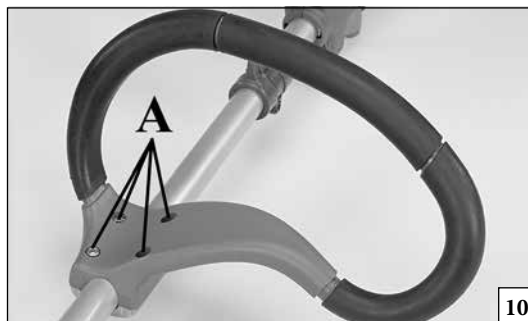
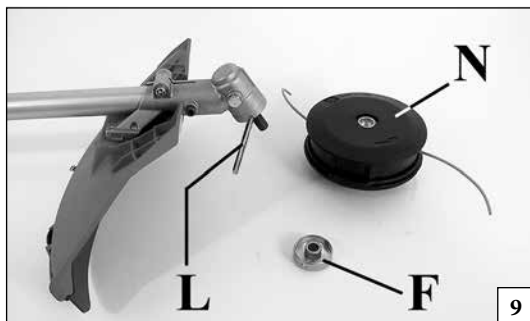
Oleo-Mac ponúka kompletnú radu bezpečnostných vybavení.



| Italiano   | English  | Français  |
|--|--|---|
| <p align="center"><b>ASSEMBLAGGIO</b></p>  | <p align="center"><b>ASSEMBLY</b></p>  | <p align="center"><b>ASSEMBLAGE</b></p>   |
| <p><b>MONTAGGIO PROTEZIONE SICUREZZA (Fig. 1)</b><br/>           Fissare la protezione (A) al tubo di trasmissione tramite le viti (B), in una posizione che permetta di lavorare in sicurezza.<br/> <b>NOTA: utilizzare la protezione (C, Fig. 1) solamente con la testina a fili di nylon. La protezione (C) deve essere fissata con la vite (G) alla protezione (A).</b></p> <p><b>MONTAGGIO DISCO (Fig. 2)</b><br/>           Allentare il dado (A) in senso orario; togliere la flangia inferiore (E). Montare il disco (R) sulla flangia superiore (F) assicurandosi del giusto senso di rotazione. Fissare la flangia inferiore (E), e stringere il dado (A) in senso antiorario.<br/>           Inserire il perno in dotazione (L), nell'apposito foro (Fig. 2) per bloccare il disco e permettere il serraggio del bullone (A, Fig. 2) a <b>2.5 kgm (25 Nm)</b>.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE!</b> - Non è previsto l'utilizzo di queste macchine con il disco da legno (22-60-80 denti) e relativa protezione metallica.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE</b> - Il collare (vedi frecce C, Fig.3) deve posizionarsi nel foro di montaggio del disco.</p> | <p><b>FITTING THE SAFETY GUARD (Fig. 1)</b><br/>           Fit the blade guard (A) to the shaft arm with screws in a position allowing the operator to work safely (B).<br/> <b>NOTE: use the guard (C, Fig. 1) only with nylon head. Secure the guard (C) to the protection (A) by means of the screw (G).</b></p> <p><b>FITTING THE BLADE (Fig. 2)</b><br/>           Loosen the nut (A) clockwise; remove lower flange (E). Fix the blade (R) onto the upper flange (F) making sure that the rotation direction is correct.<br/>           Fix the lower flange (E), and tighten nut (A) counter-clockwise.<br/>           Put the pin provided (L) in the appropriate hole (Fig. 2) to block the blade and allow the bolt (A, Fig. 2) to be tightened to <b>2.5 kgm (25 Nm)</b>.</p> <p><b>⚠ WARNING!</b> This machine is not suitable for use with blade for wood (22-60-80 teeth) and relevant metal guard.</p> <p><b>⚠ WARNING</b> - Collar (see arrows C, Fig.3) must locate in blade's mounting hole.</p> | <p><b>MONTAGE PROTECTION-SECURITE (Fig. 1)</b><br/>           Fixer la protection (A) au tuyau de transmission à l'aide des vis (B) en position telle à vous permettre de travailler en toute sécurité.<br/> <b>NOTE: utiliser la protection (C, Fig.1) seulement avec la tête fil nylon. Le protecteur (C) doit être fixé sur le carter de protection (A) au moyen de la vis (G).</b></p> <p><b>MONTAGE DU DISQUE (Fig. 2)</b><br/>           Dévissez l'écrou (A) dans le sens horaire; otez la bride inférieure (E). Montez le disque (R) sur la bride supérieure (F), en vérifiant le bon sens de rotation. Montez la bride inférieure (E), et vissez l'écrou (A) dans le sens anti-horaire.<br/>           Enflez le goujon en dotation (L) dans le trou approprié (Fig. 2) pour pouvoir bloquer le disque et serrer le boulon (A, Fig. 2) à <b>2.5 kgm (25 Nm)</b>.</p> <p><b>⚠ ATTENTION!</b> Ce machine n'est pas destinée à un usage avec disques à bois (22-60-80 dents), et la protection métallique relative.</p> <p><b>⚠ ATTENTION</b> - Installer le collier (voir flèches C, Fig.3) dans l'orifice de montage du disque.</p> |

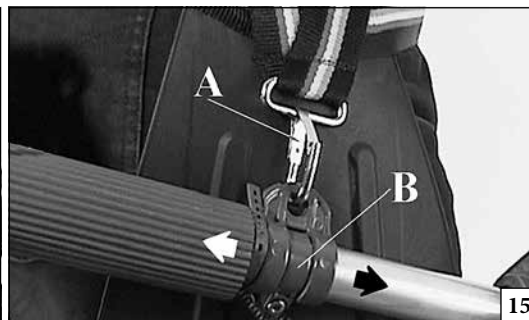
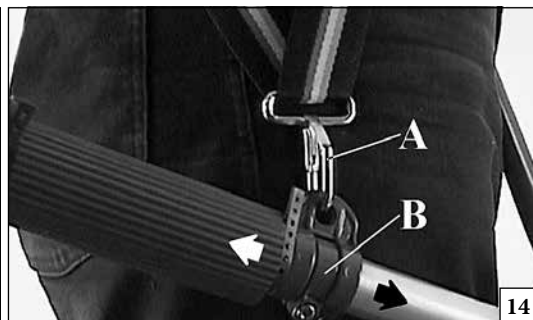
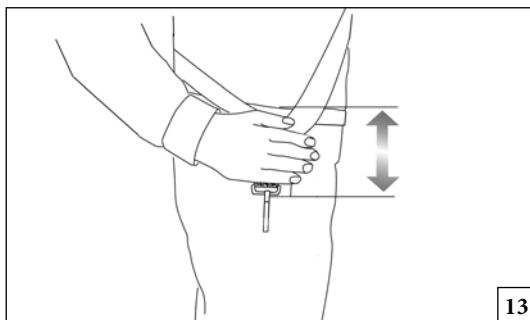
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

| Deutsch   | Español  | Slovensky   |
|---|--|---|
| MONTAGE   | MONTAJE  | MONTÁŽ  |
| <p><b>MONTAGE DER SCHNEIDSCHUTZVORRICHTUNG (Abb. 1)</b><br/>Die kunststoff- oder Stahlschutzvorrichtung (A) mittels Schrauben (B) am Schaft befestigen.<br/><b>ANMERKUNG: Schutzersatz (C, Abb. 1) nur mit Nylonfedenkopf verwenden. Die Schutzverkleidung (C) muss mit der Schraube (G) an der Schutzverkleidung (A) befestigt werden.</b></p> <p><b>MONTAGE DES SCHNEIDBLATTS (Abb. 2)</b><br/>Die Mutter (A) im Uhrzeigersinn lösen unteren Flansch (E) abnehmen. Das Schneidblatt (R) am oberen Flansch (F) montieren dabei auf richtige Drehrichtung sowie korrekten Sitz auf der Nabe achten. Unteren Flansch (E) und Mutter (A) entgegen Uhrzeigersinn eindrehen. Um die Schraube (A) (<b>2.5 kgm/25 Nm</b>) festzuziehen (Abb. 2), den bei liegenden Stift (L) in die vorgesehene Bohrung (Abb. 2) einsetzen.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG!</b> - Diese Maschinen sind nicht für den Einsatz mit Holzschneidblatt (22-60-80 Zähne) und entsprechendem Metallschutz ausgelegt.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG!</b> - Der Ring (siehe Pfeile C, Abb.3) muss sich in die Montagebohrung des Schneidblatts einpassen.</p> | <p><b>MONTAJE DE LA PROTECCION DE SEGURIDAD (Fig. 1)</b><br/>Fije la protección (A) al tubo de transmisión, por medio de los tornillos (B) en una posición tal que permita trabajar con seguridad.<br/><b>NOTA: utilice el protector (C, Fig. 1) solamente con la cabeza con hilo de nylon. La protección (C) debe fijarse con el tornillo (G) a la protección (A).</b></p> <p><b>MONTAJE DEL DISCO (Fig. 2)</b><br/>Afloje la tuerca (A) girándolo hacia la izquierda; quite la brida inferior (E). Monte el disco (R) sobre la brida superior (F) y controle que el sentido de rotación sea correcto. Fije la brida inferior (E) y apriete la tuerca (A) girándolo hacia la derecha.<br/>Introduzca el perno en dotación (L), en el orificio predispuesto (Fig. 2) para bloquear el disco y ajuste el tornillo (A, Fig. 2) a <b>2.5 kgm (25 Nm)</b>.</p> <p><b>⚠ ¡ATENCIÓN!</b> - Para estos tipos de máquinas no está previsto el empleo de discos para madera (22-60-80 dientes) y la correspondiente protección metálica.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN</b> - El collar (flechas C, Fig. 3) debe ubicarse en el orificio de montaje del disco.</p> | <p><b>MONTÁŽ OCHRANNÉHO ŠTÍTU (Obr. 1)</b><br/>Pripevnite štít (A) k rúrke hriadeľa pomocou skrutiek (B) v postoji, ktorý umožňuje bezpečnú prácu.<br/><b>POZNÁMKA: používajte nástavec štítu (C, Obr. 1) iba pri použití strunovej kosiacej hlavice. Nástavec štítu (C) musí byť upevnený pomocou skrutky (G) ku krytu (A).</b></p> <p><b>MONTÁŽ ČEPELE (Obr.2)</b><br/>Odskrutkujte maticu v smere vpravo (A); vyberte spodný unášač (E). Nasadte kotúč (R) na horný unášač (F), dávajte pozor na smer rotácie. Namontujte spodný unášač (E) a zaskrutkujte maticu (A) otáčaním smerom vľavo. Vsuňte dodaný čap (L) do príslušného otvoru, aby zablokoval čepeľ a umožnilo sa utiahnutie matice na <b>2,5 kgm (25 Nm)</b>.</p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE!</b> - Pre tento stroj nie sú vhodné viaczubové (kotúče na drevo) kotúče (22-60-80 zubov) a príslušným kovovým krytom.</p> <p><b>⚠ POZOR</b> - Objímka (pozri šípky C, Obr. 3) musí zapadnúť do otvoru na namontovanie kotúča.</p> |



| Italiano   | English  | Français   |
|--|--|--|
| <b>ASSEMBLAGGIO</b>  | <b>ASSEMBLY</b>  | <b>ASSEMBLAGE</b>  |
| <p><b>MONTAGGIO TESTINA A FILI DI NYLON (Fig. 9)</b><br/>Inserire la flangia superiore (F). Inserire il perno fermo testina (L) nell'apposito foro ed avvitare in senso antiorario la testina (N) con la sola forza delle mani.</p> <p><b>MONTAGGIO IMPUGNATURA (Fig. 10-11)</b><br/>Montare l'impugnatura sul tubo di trasmissione e fissarla tramite viti (A), rondelle e dadi. La posizione dell'impugnatura è registrabile in funzione all'esigenza dell'operatore.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smontare la vite (D, Fig.12) dall'impugnatura.</li> <li>- Inserire sul tubo l'impugnatura, con l'acceleratore rivolto dalla parte opposta rispetto all'operatore.</li> <li>- Rimontare la vite (D).</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Assicurarsi che tutti i componenti del decespugliatore siano ben collegati e le viti serrate.</p> <p><b>CINGHIAGGIO</b><br/>Una corretta regolazione del cinghiaggio permette al decespugliatore di avere un buon bilanciamento ed una adatta altezza dal terreno (Fig. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indossare il cinghiaggio di tipo semplice o doppio.</li> <li>- Agganciare il decespugliatore al cinghiaggio tramite il moschettone (A, Fig. 14-15)</li> <li>- Posizionare il gancio (B, Fig. 14-15) per ottenere il miglior bilanciamento del decespugliatore.</li> <li>- Posizionare la fibbia (C, Fig. 16) per ottenere la corretta altezza del decespugliatore.</li> </ul> | <p><b>FITTING THE NYLON LINE HEAD (Fig. 9)</b><br/>Put the upper (F) flange in place. Put the head fixing pin (L) in the appropriate hole and tighten the head (N) anti-clockwise by hand.</p> <p><b>FITTING THE HANDLE (Figs. 10-11)</b><br/>Fit the handle onto the shaft arm and secure it using screws (A), washers, and nuts. The handle position is calculated depending on the requirements of the operator.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remove screw (D, Fig.12) from handle grip.</li> <li>- With throttle lever facing the opposite side of operator, fit the tube on the handle grip.</li> <li>- Mount screw (D).</li> </ul> <p><b>⚠ WARNING:</b> Make sure that all components are connected properly and all screws tightened.</p> <p><b>HARNESS</b><br/>Correct adjustment of the harness permits the brush cutter to be properly balanced and at an appropriate height from the ground (Fig. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Put on the single or double harness.</li> <li>- Hook the brush cutter to the harness using the hook (A, Fig. 14-15).</li> <li>- Position the hook (B, Fig. 14-15) to obtain the best brush cutter balance.</li> <li>- Position the buckle (C, Fig. 16) to obtain the correct brush cutter height.</li> </ul> | <p><b>MONTAGE DE LA TETE AUX FILS DE NYLON (Fig. 9)</b><br/>Enfilez la bride supérieure (F). Enfilez le goujon qui va bloquer la tête (L) dans son orifice et vissez à la main, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la tête (N).</p> <p><b>MONTAGE DE LA POIGNEE (Fig. 10-11)</b><br/>Montez la poignée sur le tuyau de transmission et fixez-la avec les vis (A), les rondelles et les écrous. La position de la poignée se règle selon les exigences de l'opérateur.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Démontez la vis (D, Fig. 12) de la poignée.</li> <li>- Enfiler la poignée sur le tube, en ayant soin de tourner l'accélérateur du côté opposé à l'opérateur.</li> <li>- Remonter la vis (D).</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENTION:</b> Veillez à ce que tous les composants soient bien reliés et les vis serrées.</p> <p><b>LES COURROIES</b><br/>Un bon réglage du système de courroies permet à la débroussailleuse d'avoir un bon équilibre et d'être à une hauteur du sol adéquate (Fig. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfilez la courroie simple ou la double.</li> <li>- Accrochez la débroussailleuse à la courroie à l'aide du crochet (A, Fig. 14-15).</li> <li>- Positionnez le crochet (B, Fig. 14-15) de manière à obtenir le meilleur équilibre pour la débroussailleuse.</li> <li>- Placez la boucle (C, Fig. 16) de manière à ce que la débroussailleuse soit à la bonne hauteur.</li> </ul> |





| Deutsch  | Español  | Slovensky  |
|--|--|--|
| <b>MONTAGE</b>   | <b>MONTAJE</b>   | <b>MONTÁŽ</b>  |
| <p><b>MONTAGE DES NYLONFADENKOPFS (Abb. 9)</b><br/>Den oberen Flansch Fim vorgesehenen Nabensitz einsetzen. Den Arretierungsstift (L) in die vorgesehene Bohrung einsetzen und den Nylonfadenkopf (N) nur von Hand entgegen Uhrzeigersinn festschrauben.</p> <p><b>GRIFFMONTAGE (Abb. 10-11)</b><br/>Den Griff auf den Schaft montieren und mittels Schrauben A, Unterlegscheiben und Muttern gleichmässig und kreuzweise festschrauben. Die Griffposition ist entsprechend den Ansprüchen des Bedieners verstellbar.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Schraube (D, Abb. 12) vom Griff lösen.</li> <li>- Den Griff am Rohr einsetzen, dabei muss der Gasknopf auf die entgegengesetzte Seite des Bedieners gerichtet sein.</li> <li>- Die Schraube (D) wieder einsetzen.</li> </ul> <p><b>⚠ ACHTUNG: Beachten, daß alle Bauteile sauber angeschlossen und die Schrauben festgezogen sind.</b></p> <p><b>SCHULTERGURTE</b><br/>Die richtige Einstellung des Gurtes ermöglicht de Motorsense ein gutes Gleichgewicht und einen geeigneten Abstand zum Boden (Abb. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den einfachen oder doppelten Gurt verbinden.</li> <li>- Die Motorsense durch den Haken (A, Abb. 14-15) mit dem Gurt verbinden.</li> <li>- Den Haken (B, Abb. 14-15) so einstellen, daß die Motorsense gut ausbalanciert ist.</li> <li>- Die Schnalle (C, Abb. 16) einstellen, um die richtige Höhe des Schneidwerkzeugs zu erhalten.</li> </ul> | <p><b>MONTAJE DEL CABEZAL DE HILOS DE NYLON (Fig. 9)</b><br/>Introduzca la arandela superior (F). Ponga el perno que bloquea el cabezal (L) en el orificio correspondiente y atornille el cabezal (N) en sentido antihorario ajustándolo con la sola fuerza de las manos.</p> <p><b>MONTAJE DE LA EMPUÑADURA (Fig. 10-11)</b><br/>Monte la empuñadura en el eje de transmisión y fijela mediante los tornillos (A), las arandelas y las tuercas. La posición de la empuñadura es regulable en función de las exigencias del operador.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quite el tornillo (D, Fig. 12) de la empuñadura.</li> <li>- Inserte la empuñadura en el tubo, con el acelerador en la parte opuesta al operador.</li> <li>- Monte otra vez el tornillo (D).</li> </ul> <p><b>⚠ ATENCIÓN: Asegúrese que todos los componentes se encuentren bien conectados y los tornillos apretados.</b></p> <p><b>CORREAJE</b><br/>Una correcta regulación del correaje permite un buen balanceo de la desbrozadora y una distancia correcta entre el terreno y el aparato cortante (Fig. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Use siempre el correaje de tipo sencillo o doble.</li> <li>- Enganche la desbrozadora al correaje mediante el gancho (A, Fig. 14-15).</li> <li>- Ponga el gancho (B, Fig. 14-15) en la posición justa para obtener el mejor equilibrio de la desbrozadora.</li> <li>- Ponga la hebilla (C, Fig. 16) en la posición justa para una correcta altura de la desbrozadora.</li> </ul> | <p><b>MONTÁŽ STRUNOVEJ VYŽÍNACEJ HLAVICE (Obr. 9)</b><br/>Nasadte horný unášač (F). Vložte kolík (L) do príslušného otvoru hlavice a dotiahnite hlavicu (N) rukou proti smeru hodinových ručičiek.</p> <p><b>MONTÁŽ RUKOVÄTE (Obr. 10-11)</b><br/>Nasadte rukoväť na rúrku hriadeľa a upevnite ju pomocou skrutiek (A), podložiek a matíc. Poloha rukoväte je nastaviteľná podľa požiadaviek obsluhy.</p> <p><b>TWIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstráňte z rúčky skrutku (D, Obr. 12).</li> <li>- Nasadte rúčku na trubicu, s páčkou plynu otočenou smerom od osoby obsluhujúcej prístroj.</li> <li>- Znovu upevnite skrutku (D).</li> </ul> <p><b>⚠ UPOZORNENIE: Ubezpečte sa, či sú všetky súčasti krovínorezu správne namontované a skrutky dobre utiahnuté.</b></p> <p><b>SPRÁVNE NASTAVENIE POPRUHU</b><br/>Správne nastavenie popruhu umožní náležité vyváženie krovínorezu a vhodnú vzdialenosť od zeme (Obr. 13).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Používajte jednoduchý popruh.</li> <li>- Spojte krovínorez s popruhom pomocou karabínky (A, Obr. 14-15).</li> <li>- Nastavte závesné oko (B, Obr. 14-15), aby ste dosiahli lepšie vyváženie krovínorezu.</li> <li>- Nastavte dĺžku ramenného popruhu (C, Obr. 16), aby mal krovínorez potrebnú výšku nad zemou.</li> </ul> |

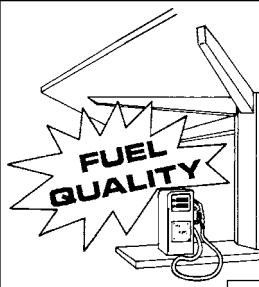
| Italiano  | English   | Français   |
|---|---|--|
| <b>AVVIAMENTO</b>   | <b>STARTING</b>   | <b>MISE EN ROUTE</b>   |
| <p><b>CARBURANTE</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> la benzina è un carburante altamente infiammabile. Prestare estrema attenzione durante l'uso di benzina o di miscela carburante. Non fumare o portare fuoco o fiamme vicino al carburante o alla macchina.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> il carburante e le relative esalazioni possono causare gravi lesioni se inalate o se portate a contatto con la cute. Per tale motivo, prestare attenzione durante il maneggiamento del carburante e accertarsi che sia disponibile una ventilazione adeguata.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> prestare attenzione al rischio di avvelenamento da monossido di carbonio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miscelare, conservare e trasportare la benzina in contenitori omologati per tale uso.</li> <li>- Maneggiare il carburante all'aperto, in assenza di scintille o fiamme.</li> <li>- Scegliere un terreno libero, arrestare la macchina e attendere il raffreddamento del motore prima di procedere al rifornimento.</li> <li>- Svitare lentamente il tappo del serbatoio in modo da liberare la pressione interna ed evitare che il carburante fuoriesca dai lati del tappo.</li> <li>- Evitare saldamente il tappo del serbatoio al termine del rifornimento. Se il tappo del serbatoio non viene avvitato adeguatamente, le vibrazioni provocate dall'unità possono causare lo svitamento o la caduta del tappo e la fuoriuscita di quantità di carburante.</li> <li>- Con un panno eliminare dall'unità le tracce di carburante e attendere che le altre quantità fuoriescino ed evaporino. Allontanarsi di 3 m dal luogo del rifornimento prima di riavviare il motore.</li> <li>- Non tentare mai di incendiare le quantità di carburante fuoriuscite.</li> <li>- Conservare il carburante in un luogo fresco, asciutto e adeguatamente ventilato.</li> <li>- Non collocare mai la macchina in aree con materiale infiammabile, ad esempio, foglie secche, paglia, carta ecc.</li> <li>- Conservare l'unità e il carburante in un'area in cui le esalazioni del carburante non possano venire a contatto con scintille o fiamme esposte provenienti da bollitori, motori o interruttori elettrici, caldaie ecc.</li> <li>- Non togliere mai il tappo del serbatoio con il motore in funzione.</li> <li>- Non usare mai il carburante per le operazioni di pulizia.</li> <li>- Prestare attenzione a non sporcare i propri indumenti con il carburante. In caso di versamento di carburante sui propri indumenti, sostituirli. Lavare le parti del corpo venute a contatto con il carburante. Utilizzare acqua e sapone.</li> <li>- Non esporre il serbatoio del carburante alla luce diretta del sole.</li> <li>- Tenere il carburante fuori dalla portata dei bambini.</li> </ul> | <p><b>FUEL HANDLING</b></p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Gasoline is an extremely flammable fuel. Use extreme caution when handling gasoline or fuel mix. Do not smoke or bring any fire or flame near the fuel or the unit.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Fuel and fuel fumes can cause serious injury when inhaled or allowed to come in contact with the skin. For this reason observe caution when handling fuel and make sure there is adequate ventilation.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Beware of carbon monoxide poisoning.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mix, store and transport fuel in a container approved for gasoline.</li> <li>- Handle fuel outdoors where there are no sparks or flames.</li> <li>- Select bare ground, stop engine, and allow to cool before refuelling.</li> <li>- Loosen fuel cap slowly to release pressure and to keep fuel from escaping around the cap.</li> <li>- Tighten fuel cap securely after refuelling. Unit vibration can cause an improperly tightened fuel cap to loosen or come off and spill quantities of fuel.</li> <li>- Wipe spilled fuel from the unit and allow remaining fuel to evaporate. Move 3 m away from refuelling site before starting engine.</li> <li>- Never attempt to burn off spilled fuel under any circumstances.</li> <li>- Store fuel in a cool, dry, well ventilated place.</li> <li>- Never place the machine in a combustible area such as dry leaves, straw, paper, etc.</li> <li>- Store the unit and fuel in an area where fuel vapours cannot reach sparks or open flames from water heaters, electric motors or switches, furnaces, etc.</li> <li>- Never take the cap off the tank when the engine is running.</li> <li>- Never use fuel for cleaning operations.</li> <li>- Take care not to get fuel on your clothing. If you have spilt fuel on yourself or your clothes, change your clothes. Wash any part of your body that has come in contact with fuel. Use soap and water.</li> <li>- Don't expose fuel tank to direct sunlight.</li> <li>- Keep fuel out of reach of children.</li> </ul> | <p><b>MANIPULATION DU CARBURANT</b></p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> L'essence est un carburant hautement inflammable. Manipulez l'essence ou le mélange de carburant avec une extrême précaution. Ne pas fumer ni produire de flammes à proximité du carburant ou de la débroussailleuse.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> la respiration de vapeurs de carburant ou leur contact avec la peau peut provoquer des blessures graves. Il convient donc de manipuler le carburant avec précaution et de s'assurer d'opérer dans des endroits bien aérés.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> soyez vigilant face au risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faites le mélange et transportez le carburant dans un conteneur approuvé pour l'entreposage d'essence.</li> <li>- Manipulez le carburant à l'extérieur, en l'absence de toute source d'étincelles ou de flammes.</li> <li>- Choisissez une surface dégagée, coupez le moteur et laissez refroidir avant de faire le plein.</li> <li>- Dévissez lentement le bouchon de carburant afin de libérer la pression et d'empêcher le carburant de s'écouler par le bouchon.</li> <li>- Resserrez fermement le bouchon de carburant après remplissage. Sous l'effet des vibrations de la machine, un bouchon mal refermé peut se desserrer, voire s'ouvrir, entraînant un déversement du carburant.</li> <li>- Essayez toute trace de carburant sur la motobineuse et attendez quelques secondes pour que les traces résiduelles s'évaporent. Éloignez-vous de 3 m de la zone de remplissage avant de démarrer le moteur.</li> <li>- Ne tentez en aucun cas de brûler le carburant déversé.</li> <li>- Entreposez le carburant dans un endroit sec, frais et suffisamment ventilé.</li> <li>- Ne jamais placer la débroussailleuse sur un matériau facilement inflammable, notamment sur des feuilles mortes, de la paille, du papier, etc.</li> <li>- Entrez la machine et le carburant dans un endroit à l'abri de toute source d'étincelles ou de flammes nues, de chauffe-eau, de moteurs électriques, d'interrupteurs, de fours, etc., susceptibles d'enflammer les vapeurs de carburant.</li> <li>- Ne retirez jamais le bouchon du réservoir de carburant lorsque le moteur tourne.</li> <li>- N'utilisez jamais le carburant pour le nettoyage.</li> <li>- Veillez à ne pas souiller vos vêtements de carburant. Si du carburant est déversé sur une partie de votre corps ou sur vos vêtements, changez-vous immédiatement. Rincez à l'eau et au savon la partie de votre corps sur laquelle le carburant s'est déversé.</li> <li>- N'exposez pas le réservoir de carburant directement au soleil.</li> <li>- Maintenez le carburant hors de la portée des enfants.</li> </ul> |

| Deutsch  | Español  | Slovensky  |
|--|--|--|
| <b>ANLASSEN</b>  | <b>PUESTA EN MARCHA</b>  | <b>ŠTARTOVANIE</b>   |
| <p><b>UNGAN MIT KRAFTSTOFF</b></p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Benzin ist extrem leicht entflammbar. Seien Sie beim Umgang mit Benzin oder Gemisch äußerst vorsichtig. In der Nähe des Kraftstoffs oder des Geräts sind offene Flammen und Rauchen verboten.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Kraftstoff und Kraftstoffdämpfe können beim Einatmen oder bei Kontakt mit der Haut schwere Verletzungen verursachen. Seien Sie daher beim Umgang mit Kraftstoff vorsichtig und sorgen Sie für gute Belüftung.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Achten Sie auf die Gefahr einer Kohlenstoffmonoxidvergiftung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mischen, lagern und transportieren Sie Benzin in einem hierfür zugelassenen Behälter.</li> <li>- Bleiben Sie beim Umgang mit Kraftstoff im Freien und abseits von Funken und offenem Licht.</li> <li>- Wählen Sie eine freie Fläche, halten Sie das Gerät an und lassen Sie den Motor vor dem Tanken abkühlen.</li> <li>- Lösen Sie den Kraftstoffverschluss langsam, um Druck abzubauen und damit kein Kraftstoff im Bereich um den Verschluss austritt.</li> <li>- Schrauben Sie den Kraftstoffverschluss nach dem Tanken wieder fest auf. Durch die Vibrationen des Geräts kann es dazu kommen, dass ein nicht ausreichend festgeschraubter Kraftstoffdeckel sich löst oder abfällt und Kraftstoff verschüttet wird.</li> <li>- Wischen Sie ausgetretenen Kraftstoff vom Gerät ab und lassen Sie restlichen Kraftstoff verdunsten. Entfernen Sie sich 3 m vom Tankplatz, bevor Sie den Motor wieder anwerfen.</li> <li>- Versuchen Sie unter keinen Umständen, verschütteten Kraftstoff wegzubrennen.</li> <li>- Lagern Sie Kraftstoff an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort.</li> <li>- Stellen Sie das Gerät niemals in Bereichen mit entzündlichem Material wie trockenes Laub, Stroh, Papier usw. ab.</li> <li>- Bewahren Sie das Gerät und den Kraftstoff in einem Bereich auf, in dem Kraftstoffdämpfe nicht mit Funken und offenem Licht aus Boilern, Elektromotoren, Schaltern, Öfen usw. in Kontakt kommen können.</li> <li>- Nehmen Sie niemals bei laufendem Motor den Tankverschluss ab.</li> <li>- Verwenden Sie niemals Kraftstoff zum Reinigen.</li> <li>- Achten Sie darauf, dass kein Kraftstoff auf Ihre Kleidung gelangt. Wenn Kraftstoff auf Ihren Körper oder auf Ihre Kleider gelangt ist, wechseln Sie die Kleider. Waschen Sie Körperteile, die mit Kraftstoff in Kontakt gekommen sind. Verwenden Sie hierzu Seife und Wasser.</li> <li>- Setzen Sie den Kraftstofftank nicht direkter Sonnenbestrahlung aus.</li> <li>- Bewahren Sie Kraftstoff außerhalb der Reichweite von Kindern auf.</li> </ul> | <p><b>MANEJO DEL COMBUSTIBLE</b></p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> La gasolina es un combustible muy inflamable. Tenga mucho cuidado cuando maneje mezclas de gasolina o combustible. No fumar ni acercarse a fuego o llamas al combustible o la máquina.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> El combustible y las emanaciones de combustible pueden causar lesiones graves por inhalación o por contacto con la piel. Por este motivo, es preciso adoptar precauciones para manejar combustible y asegurarse de que existe una ventilación adecuada.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Existe peligro de envenenamiento por monóxido de carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mezcle, guarde y transporte el combustible en un contenedor homologado para gasolina.</li> <li>- Maneje el combustible al aire libre y en lugares donde no haya chispas ni llamas.</li> <li>- Seleccione un solar, pare el motor y deje que se enfríe antes de volver a cargar combustible.</li> <li>- Afloje lentamente el tapón del depósito de combustible para liberar la presión y evitar que el combustible se escape alrededor del tapón.</li> <li>- Apriete firmemente el tapón del depósito de combustible después de cargar el combustible. Si el tapón del depósito no está correctamente apretado, las vibraciones de la unidad pueden provocar que el tapón se afloje o se salga y se derrame combustible.</li> <li>- Elimine de la unidad el combustible que se haya derramado y deje que se evapore el restante. Antes de arrancar el motor, aléjese unos 3 metros del lugar donde ha repostado.</li> <li>- No queme nunca el combustible que se haya derramado.</li> <li>- Guarde el combustible en un lugar fresco, seco y bien ventilado.</li> <li>- No colocar nunca la máquina en áreas donde haya material inflamable, como hojas secas, paja, papel, etc.</li> <li>- Guarde la unidad y el combustible en un lugar donde los vapores del combustible no puedan entrar en contacto con chispas o llamas de calentadores de agua, motores o interruptores eléctricos, hornos, etc.</li> <li>- No quite nunca el tapón del depósito con el motor en funcionamiento.</li> <li>- No utilice nunca combustible para operaciones de limpieza.</li> <li>- Tenga cuidado para que el combustible no entre en contacto con su ropa. Si el combustible llegara a impregnar la ropa o la piel, cámbiese de ropa y lávese a fondo hasta eliminar cualquier resto de combustible, con agua y jabón.</li> <li>- No esponga el depósito de combustible a la luz solar directa.</li> <li>- Mantenga el combustible fuera del alcance de los niños.</li> </ul> | <p><b>MANIPULÁCIA S PALIVOM</b></p> <p><b>⚠ POZOR:</b> benzín je mimoriadne horľavé palivo. Pri manipulácii s benzínom alebo zmesou paliva dávajte veľký pozor. V blízkosti paliva ani výtlačka nefajčte ani sa k nim nepribližujte s otvoreným plameňom.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Palivo a spaliny môžu po vdýchnutí alebo po kontakte s pokožkou spôsobiť vážne zranenia. Z tohto dôvodu buďte pri manipulácii s palivom mimoriadne opatrný a zabezpečte dostatočné vetranie.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Dávajte pozor na ochranu pred otravou oxidom uhoľnatým.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Palivo miešajte, skladujte a prepravujte v nádobách určených špeciálne pre benzín.</li> <li>- S palivom manipulujte vonku, kde nehrozí nebezpečenstvo vzniku iskier alebo otvoreného plameňa.</li> <li>- Pred doplnením paliva položte stroj na povrch bez porastu, zastavte ho a nechajte vychladnúť motor.</li> <li>- Pomaly uvoľnite viečko palivovej nádrže, aby sa uvoľnil tlak a aby neunikalo palivo.</li> <li>- Po doplnení paliva viečko pevne utiahnite. Vibrácie jednotky môžu spôsobiť uvoľnenie nesprávne utiahnutého viečka alebo únik veľkého množstva paliva.</li> <li>- Utrite palivo, ktoré sa vylialo na preorávač a zvyšky paliva nechajte odpariť. Pred naštartovaním motora presuňte stroj 3 m od miesta, kde sa dopĺňalo palivo.</li> <li>- Za žiadnych okolností sa nepokúšajte vyliať palivo späť.</li> <li>- Palivo skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste.</li> <li>- Stroj nikdy nekladte na miesto s horľavým materiálom, ako napríklad suché listie, slama, papier a pod.</li> <li>- Preorávač a palivo skladujte na mieste, kde výpary paliva nemôžu prísť do styku s iskrami alebo s otvoreným plameňom z ohrievačov vody, plynových kotlov, elektrických motorov a vypínačov, sporákov a pod.</li> <li>- Viečko palivovej nádrže nikdy neuvolňujte, kým je motor v chode.</li> <li>- Palivo nikdy nepoužívajte na čistenie stroja.</li> <li>- Dávajte pozor, aby sa vám palivo nedostalo na odev. Ak sa vám palivo vylialo na pokožku umyte si všetky zasiahnuté miesta vodou a mydlom. Ak palivo zasiahlo odev - prezlečte si ho.</li> <li>- Nádrž na benzín nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.</li> <li>- Palivo uskladňujte mimo dosahu detí.</li> </ul> |



p.n. 4175158

23



24

BENZINA - ESSENCE  
GASOLINE - BENZIN  
GASOLINA BENZINE



l

1  
5  
10  
15  
20  
25

OLIO - HUILE - OIL  
ÖL - ACEITE - OLIE



2%-50 : 1

4%-25 : 1

l (cm<sup>3</sup>)

l (cm<sup>3</sup>)

0,02 (20)  
0,10 (100)  
0,20 (200)  
0,30 (300)  
0,40 (400)  
0,50 (500)

0,04 (40)  
0,20 (200)  
0,40 (400)  
0,60 (600)  
0,80 (800)  
1,00 (1000)

25

001001535



001001536



001001361



001001362



26

Italiano

English

Français

## AVVIAMENTO

## STARTING

## MISE EN ROUTE

### CARBURANTE

Questo prodotto è azionato da un motore a 2 tempi e richiede la premiscelazione di benzina e olio per motori a 2 tempi. Premiscelare la benzina senza piombo e l'olio per motori a due tempi in un contenitore pulito approvato per la benzina (Fig. 23).

**CARBURANTE CONSIGLIATO: QUESTO MOTORE È CERTIFICATO PER FUNZIONARE CON BENZINA SENZA PIOMBO PER USO AUTOMOBILISTICO A 89 OTTANI ([R + M] / 2) O CON UN NUMERO MAGGIORE DI OTTANI (Fig. 24).**

Miscelare l'olio per motori a 2 tempi con la benzina secondo le istruzioni sulla confezione. Consigliamo di usare olio per motori a 2 tempi Oleo-Mac al 2% (1:50) formulato specificamente per tutti i motori a due tempi raffreddati ad aria Oleo-Mac.

Le proporzioni corrette di olio/carburante indicate nel prospetto (Fig. 25) sono idonee quando si usa olio per motori Oleo-Mac **PROSINT 2** e **EUROSINT 2** (Fig. 26) o un olio motore di alta qualità equivalente (**specifiche JASO FD o ISOL-EGD**). Quando le specifiche dell'olio **NON** sono equivalenti o non sono note, usare un rapporto di miscelazione olio/carburante del 4% (1:25).

**⚠ CAUTELA: NON USARE OLIO PER AUTOVEICOLI O OLIO PER MOTORI FUORIBORDO A 2 TEMPI.**

**⚠ CAUTELA:**

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

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

### FUELING

This product is powered by a 2-cycle engine and requires pre-mixing gasoline and 2-cycle oil. Pre-mix unleaded gasoline and 2-cycle engine oil in a clean container approved for gasoline (Fig. 23).

**RECOMMENDED FUEL: THIS ENGINE IS CERTIFIED TO OPERATE ON UNLEADED GASOLINE INTENDED FOR AUTOMOTIVE USE WITH AN OCTANE RATING OF 89 ([R + M] / 2) OR HIGHER (Fig. 24).**

Mix 2-cycle engine oil with gasoline according to the instructions on the package. We strongly recommend the use of 2% (1:50) Oleo-Mac two cycle engine oil, which is specifically formulated for all Oleo-Mac air-cooled two-stroke engines.

The correct oil / fuel proportions shown in the table (Fig. 25) are suitable when using the Oleo-Mac **PROSINT 2** and **EUROSINT 2** (Fig. 26) or an equivalent high-quality engine oil (**JASO specification FD or ISO specification L-EGD**). When oil specifications are **NOT** equivalent or unknown use 4% (1:25) oil / fuel mixing ratio.

**⚠ CAUTION: DO NOT USE AUTOMOTIVE OIL OR 2-CYCLE OUTBOARD OIL.**

**⚠ CAUTION:**

- Match your fuel purchases to your consumption; don't buy more than you will use in one or two months;
- Store gasoline in a tightly-closed container in a cool, dry place.

**⚠ CAUTION - For the mixture, never use a fuel with an ethanol percentage higher than 10%; gasohol (mixture of gasoline and ethanol) up to 10% ethanol or E10 fuel are acceptable.**

### CARBURANT

Cet appareil est actionné par un moteur 2 temps et nécessite le prémélange d'essence et d'huile pour moteurs 2 temps. Prémélangez l'essence sans plomb et l'huile pour moteurs 2 temps dans un récipient propre homologué pour contenir de l'essence (Fig. 23).

**CARBURANT CONSEILLÉ : CE MOTEUR EST CERTIFIÉ POUR ÊTRE ALIMENTÉ EN ESSENCE SANS PLOMB POUR USAGE AUTOMOBILIE AVEC NIVEAU D'OCTANES 89 ([R + M] / 2) OU SUPÉRIEUR (Fig. 24).**

Mélangez l'huile pour moteurs 2 temps avec l'essence en suivant les instructions sur l'emballage. Il est conseillé d'utiliser de l'huile pour moteurs 2 temps Oleo-Mac à 2% (1:50) spécialement formulée pour tous les moteurs 2 temps refroidis par air Oleo-Mac.

Les proportions correctes huile/essence illustrées dans la notice (Fig. 25) sont adaptées à l'utilisation d'huile pour moteurs Oleo-Mac **PROSINT 2** et **EUROSINT 2** (Fig. 26) ou d'huile moteur de haute qualité équivalente (**spécifications JASO FD ou ISOL-EGD**). Quand les spécifications de l'huile **NE SONT PAS** équivalentes ou ne sont pas connues, utilisez un rapport de mélange huile/essence de 4% (1:25).

**⚠ ATTENTION : NE PAS UTILISER D'HUILE POUR AUTOMOBILES OU POUR MOTEURS HORS-BORD 2 TEMPS.**

**⚠ ATTENTION :**

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

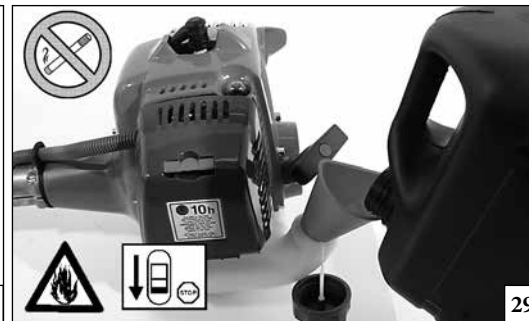
**⚠ ATTENTION - Pour le mélange, ne jamais utiliser un carburant dont le pourcentage d'éthanol dépasse 10%; sont admis le gasohol (mélange essence/éthanol) avec un pourcentage d'éthanol jusqu'à 10% ou le carburant E10.**



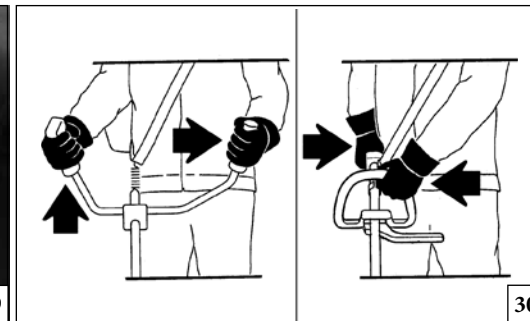
27



28



29



30

Deutsch

Español

Slovensky

## ANLASSEN

## PUESTA EN MARCHA

## ŠTARTOVANIE

## TREIBSTOFF

Dieses Gerät wird von einem 2-Takt-Motor angetrieben, der die Vormischung von Benzin und Öl für 2-Takt-Motoren erfordert. Bleifreies Benzin und Öl für 2-Takt-Motoren in einem sauberen, für Motor zugelassenen Behälter vormischen (Abb. 23).

**EMPFOHLENER TREIBSTOFF: DIESER MOTOR IST FÜR DEN BETRIEB MIT BLEIFREIEM BENZIN FÜR FAHRZEUGE MIT OKTANZAHL 89 ([R + M] / 2) ODER HÖHER ZERTIFIZIERT (Abb. 24).**

Mischen Sie das Öl für 2-Takt-Motoren gemäß den Anleitungen auf der Packung mit Benzin. Wir empfehlen die Verwendung von Öl für 2-Takt-Motoren Oleo-Mac 2% (1:50), das speziell für alle luftgekühlten 2-Takt-Motoren Oleo-Mac ausgelegt ist. Das im Prospekt (Abb. 25) angegebene korrekte Öl-/Treibstoff-Mischverhältnis gilt sowohl bei der Verwendung von Oleo-Mac **PROSINT 2** und **EUROSINT 2** (Abb. 26) als auch eines gleichwertigen Motoröls hoher Qualität (**Spezifikationen JASO FD oder ISO L-EGD**). Wenn die Spezifikationen des Öls **NICHT** gleichwertig oder nicht bekannt sind, ein Öl-/Treibstoff-Mischverhältnis von 4% (1:25) verwenden.

**⚠️ WARNUNG: KEIN ÖL FÜR FAHRZEUGE ODER ÖL FÜR 2-TAKT-AUSSENBORDMOTOREN VERWENDEN**

**⚠️ WARNUNG:**

- Nur so viel Treibstoff beschaffen, der für den eigenen Bedarf notwendig ist; kaufen Sie niemals mehr Treibstoff, als Sie in ein, zwei Monaten verbrauchen,
- Lagern Sie das Benzin in einem gut verschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen Ort.

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

## COMBUSTIBLE

Este producto se acciona con un motor de 2 tiempos y requiere la premezcla de gasolina con aceite para motores de 2 tiempos. Premezclar la gasolina sin plomo con el aceite para motores de dos tiempos en un recipiente limpio aprobado para la gasolina (Fig. 23). **COMBUSTIBLE ACONSEJADO: ESTE MOTOR ESTÁ CERTIFICADO PARA FUNCIONAR CON GASOLINA SIN PLOMO PARA USO AUTOMOVILÍSTICO CON 89 OCTANOS ([R + M] / 2) O CON UN NÚMERO MAYOR DE OCTANOS (Fig. 24).** Mezclar el aceite para motores de 2 tiempos con la gasolina siguiendo las instrucciones del envase. Recomendamos utilizar aceite para motores de 2 tiempos Oleo-Mac al 2% (1:50), formulado específicamente para todos los motores de dos tiempos enfriados por aire Oleo-Mac.

Las proporciones correctas de aceite y combustible indicadas en el prospecto (Fig. 25) son adecuadas cuando se utiliza aceite para motores Oleo-Mac **PROSINT 2** y **EUROSINT 2** (Fig. 26) o un aceite para motor de alta calidad equivalente (**especificaciones JASO FD o ISO L-EGD**). Si las especificaciones del aceite no se conocen o **NO** son equivalentes, utilizar una relación de mezcla aceite/combustible del 4% (1:25).

**⚠️ PRECAUCIÓN: NO UTILIZAR ACEITE PARA VEHÍCULOS O ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA DE 2 TIEMPOS.**

**⚠️ PRECAUCIÓN:**

- Comprar sólo la cantidad de combustible necesaria en base al consumo; no comprar más de lo que se utilizará en uno o dos meses;
- Conservar la gasolina en un recipiente cerrado herméticamente, en un lugar fresco y seco.

**⚠️ PRECAUCIÓN - Para la mezcla, no utilice nunca un carburante con más del 10% de etanol. Se puede emplear gasohol (mezcla de gasolina y etanol) con contenido de etanol de hasta 10% o combustible E10.**

## PALIVO

Tento stroj je poháňaný dvojtaktným motorom a vyžaduje prípravu zmesi benzínu a oleja pre 2-taktné motory. Pripravte čistej nádobu, ktorá je vhodná na uchovávanie benzínu (obr.23).

**ODPORUČANÉ PALIVO: TENTO MOTOR JE SCHVÁLENÝ NA NAPÁJANIE BEZOLOVŇATÝM 89 OKTÁNOVÝM BENZÍNOM PRE MOTOROVÉ VOZIDLÁ ([R + M] / 2) ALEBO S VYŠŠÍM OKTÁNOVÝM ČÍSLOM (Obr.24).**

Zmiešajte olej pre dvojtaktné motory s benzínom podľa pokynov na obale. Odporúčame vám používať olej pre 2-taktné motory Oleo-Mac v pomere 2% (1:50), vyvinutý špeciálne pre všetky dvojtaktné motory chladené vzduchom Oleo-Mac.

Správne pomery zmesi olej/palivo uvedené v schéme (obr.25) sa vzťahujú na motorový olej Oleo-Mac **PROSINT 2** a **EUROSINT 2** (obr. 26) alebo na rovnocenný kvalitný olej (**špecifikácie JASO FD alebo ISOL-EGD**). Keď špecifikácie oleja **NIESÚ** rovnocenné alebo nie sú známe, použite zmes v pomere 4% (1:25).

**⚠️ UPOZORNENIE: NEPOUŽÍVAJTE OLEJ PRE MOTOROVÉ VOZIDLÁ ANI PRE 2-TAKTNÉ LODNÉ MOTORY.**

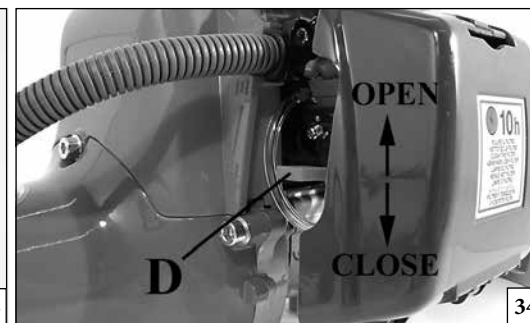
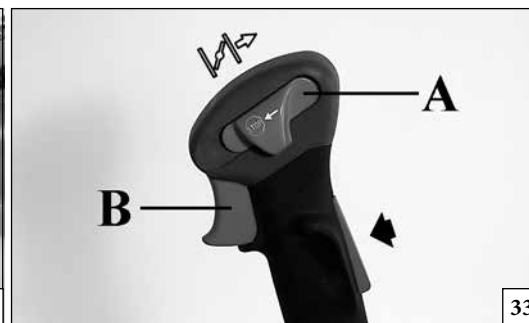
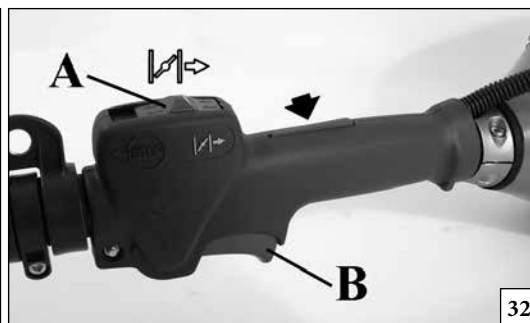
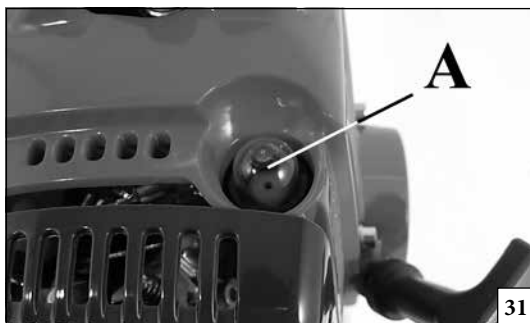
**⚠️ UPOZORNENIE:**




- Kupujte iba také množstvo paliva, ktoré spotrebujete; nekupujte viac, ako spotrebujete počas jedného alebo dvoch mesiacov;
- Benzín uchovávajte v hermeticky uzavretej nádrži, na čerstvom a suchom mieste.

**⚠️ UPOZORNENIE - Pri príprave zmesi nikdy nepoužívajte palivo s obsahom etanolu vyšším ako 10%; môže sa použiť gasohol (zmes benzínu a etanolu) s percentuálnym obsahom etanolu do 10% alebo palivo E10.**

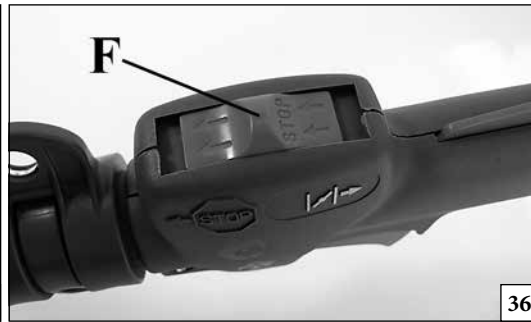
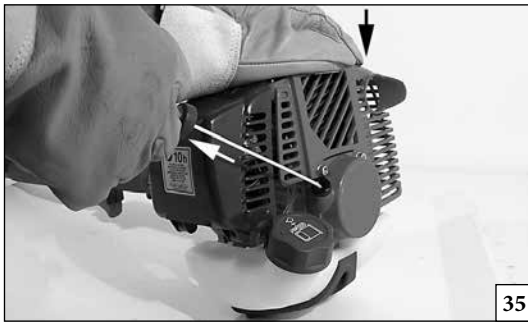
| Italiano  | English  | Français   |
|---|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>AVVIAMENTO</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>STARTING</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>MISE EN ROUTE</b></p>  |
| <p><b>⚠ NOTA</b> - Preparare solo la miscela necessaria all'uso; non lasciarla nel serbatoio o tanica per molto tempo. Si consiglia l'utilizzo di stabilizzatore per carburante <b>Emak ADDITIX 2000</b> cod. 001000972, per conservare la miscela per un periodo di 30 giorni (Fig. 27).</p> <p><b>Benzina alchilata</b></p> <p><b>⚠ CAUTELA</b> - La benzina alchilata non ha la stessa densità della benzina normale. Pertanto, i motori messi a punto con la benzina normale, possono richiedere una regolazione diversa della vite H. Per questa operazione è necessario rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agitare la tanica della miscela prima di procedere al rifornimento (Fig. 28).</li> <li>- Eseguire il rifornimento carburante sempre a motore spento e lontano da fiamme (Fig. 29).</li> </ul> <p>Prima di avviare il motore accertarsi che il disco sia libero di girare e non sia a contatto con corpi estranei.</p> <p><b>⚠</b> Con il motore al minimo, il dispositivo di taglio non deve girare. In caso contrario rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato per effettuare un controllo e risolvere il problema.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Afferrare saldamente il decespugliatore con entrambe le mani (Fig. 30). Tenersi sempre con il corpo a sinistra del tubo. Non adottare mai una presa incrociata. Gli operatori mancini devono attenersi alle stesse istruzioni. Assumere una posizione di taglio appropriata.</p> <p><b>⚠</b> L'esposizione alle vibrazioni può causare danni alle persone che soffrono di problemi di circolazione sanguigna o problemi nervosi. Rivolgersi al medico se si verificano sintomi fisici quali intorpidimento, mancanza di sensibilità, riduzione della forza normale o variazioni del colore della pelle. Questi sintomi di solito compaiono nelle dita, mani o polsi.</p> <p>Prima di avviare il motore controllare che la leva acceleratore funzioni liberamente.</p> | <p><b>⚠ NOTE</b> - Prepare only the quantity of mixture required for immediate use; do not leave fuel in the tank or a container for a long time. We recommend the use of the additive <b>Emak ADDITIX 2000</b> code 001000972 if the mixture is to be stored for 30 days (Fig. 27).</p> <p><b>Alkylate gasoline</b></p> <p><b>⚠ CAUTIONS</b> - Alkylate fuels have different density than normal fuel. Therefore engines, set with normal fuel, need different H jet regulation to avoid critical issues. For this operation it's necessary turned at a Licensed Service Dealer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stir the mixture well before refuelling (Fig.28).</li> <li>- Always refuel with the engine switched off and away from naked flames (Fig.29).</li> </ul> <p>Before starting the engine, make sure that the blade is free to move and is not in contact with any foreign objects.</p> <p><b>⚠</b> The cutting attachment must not rotate when the engine is idling. Otherwise contact an Authorized Service Center to carry out a check and fix the problem.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Hold the brush cutter firmly with both hands (Fig. 30). Always keep your body is to the left of tube. Never use a cross-handed grip. Left-handers should follow these instructions too. Keep a proper cutting stance.</p> <p><b>⚠</b> Over exposure to vibrations can result in blood-vessel or nerve injury to persons suffering with blood circulation problems. Seek medical attention if you experience physical symptoms such numbness, lack of feeling, reduction in normal strength, changes in the colour of the skin. These symptoms normally appear in the fingers, hands or wrists.</p> <p>Before starting the engine, make sure that the throttle lever works freely.</p> | <p><b>⚠ NOTA</b> - Ne préparer que la quantité requise de mélange ; ne pas laisser le mélange dans le réservoir ou dans le bidon trop longtemps. Il est conseillé d'utiliser le stabilisateur pour carburant <b>Emak ADDITIX 2000</b> réf. 001000972 pour conserver le mélange pendant 30 jours (Fig. 27).</p> <p><b>Essence alkylée</b></p> <p><b>⚠ ATTENTION</b> - L'essence alkylée ne présente pas la même densité que l'essence normale. Par conséquent, régler différemment la vis H des moteurs mis au point avec l'essence normale. Pour cette opération, s'adresser à un centre après-vente agréé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agiter le bidon contenant le mélange avant de le verser dans le réservoir (Fig.28).</li> <li>- N'effectuer le réapprovisionnement en carburant qu'avec le moteur éteint et à distance sûre de tout foyer ou flamme (Fig.29).</li> </ul> <p>Avant de mettre le moteur en marche vérifiez si le disque tourne bien librement et s'il n'est pas en contact avec des corps étrangers.</p> <p><b>⚠</b> Moteur au ralenti, le dispositif de coupe ne doit pas tourner. Sinon, contactez un Centre de Service Agréé de procéder à une vérification et corriger le problème.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT:</b> tenez toujours la débroussailleuse à deux mains (Fig. 30). Votre corps doit toujours se tenir à gauche du tube. Vous devez maintenir la débroussailleuse à deux mains, sans jamais les croiser. Ces directives s'appliquent également aux gauchers. Conservez la position de coupe correcte.</p> <p><b>⚠</b> L'exposition aux vibrations peut entraîner des problèmes aux personnes souffrant de troubles circulatoires ou de nature nerveuse. Demander l'avis d'un médecin en cas de symptômes physiques tels qu'engourdissements, absence de sensibilité, réduction de la force normale ou variations de la couleur de la peau. Ces symptômes se présentent normalement au niveau des doigts, mains ou poignets.</p> <p>Avant de faire démarrer le moteur vérifiez si le levier de l'accélérateur fonctionne librement.</p> |

| Deutsch   | Español   | Slovensky  |
|---|---|--|
| ANLASSEN  | PUESTA EN MARCHA  | ŠTARTOVANIE  |
| <p><b>⚠ HINWEIS</b> - Nur die jeweils erforderliche Kraftstoffmenge anmischen. Das fertige Kraftstoffgemisch darf nur kurze Zeit im Tank bzw. Kanister bleiben. Zur Aufbewahrung der Mischung für einen Zeitraum von 30 Tagen sollte der Kraftstoff-Stabilisator <b>Emak ADDITIX 2000</b> Art.Nr.001000972 verwendet werden (Abb. 27).</p> <p><b>Alkylatbenzin</b></p> <p><b>⚠ WARNUNG</b> - Alkylatbenzin hat nicht die gleiche Dichte des normalen Benzins. Bei den auf den Betrieb mit Normalbenzin abgestimmten Motoren ist womöglich eine Neueinstellung der Schraube H erforderlich. Hierzu einen autorisierten Service aufsuchen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schütteln Sie den Gemischkanister vor dem Auftanken (Abb.28).</li> <li>- Tanken Sie stets bei abgestelltem Motor und von Flammen entfernt (Abb.29).</li> </ul> <p>Vor dem Startvorgang darauf achten, daß das Schneidwerkzeug frei drehen kann und mit keinen Hindernissen oder Gegenständen in Berührung kommt.</p> <p><b>⚠</b> Bei Motor im Leerlauf darf das Schneidwerkzeug nicht drehen. Andernfalls kontaktieren Sie einen Autorisierten Service-Center, um eine Kontrolle durchzuführen, und das Problem zu beheben.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Halten Sie den Freischneider gut mit beiden Händen fest (Abb. 30). Bleiben Sie mit dem Körper immer auf der linken Seite des Holms. Arbeiten Sie niemals mit überkreuzten Armen. Diese Anweisung gilt auch für Linkshänder.<br/>Nehmen Sie zum Mähen eine geeignete Haltung ein.</p> <p><b>⚠</b> Für Personen mit Kreislaufstörungen und nervösen Leiden können Vibrationen gesundheitsschädlich sein. Sollten Symptome wie Prickeln, Gefühllosigkeit, Kraftschwund oder Veränderungen der Hautfarbe auftreten, suchen Sie umgehend ein Arzt auf. Von diesen Symptomen sind meist Finger, Hände oder Armgelenke betroffen.</p> <p>Vor dem Startvorgang Gashebel auf saubere Funktion überprüfen. Beim Loslassen muß der Gashebel selbsttätig in Nullstellung zurückgehen.</p> | <p><b>⚠ NOTA</b> - Prepare solo la mezcla necesaria para el uso; no la deje en el depósito o en el bidón durante mucho tiempo. Para conservar la mezcla durante 30 días, se aconseja añadir estabilizador de combustible <b>Emak ADDITIX 2000</b> cód. 001000972 (Fig. 27).</p> <p><b>Gasolina alquilada</b></p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN</b> - La gasolina de alquilación no tiene la misma densidad que la gasolina normal. Por lo tanto, los motores puestos a punto con gasolina normal pueden precisar una regulación del tornillo H. Para esta operación, acuda a un centro de asistencia autorizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agite el bidón de la mezcla antes de verterla (Fig.28).</li> <li>- Cargue siempre el combustible con el motor apagado y lejos de cualquier llama (Fig.29).</li> </ul> <p>Antes de poner en marcha el motor controle que el disco gire libremente y que no esté en contacto con cuerpos extraños.</p> <p><b>⚠</b> Con el motor al mínimo, el dispositivo de corte no debe girar. De lo contrario en contacto con un Centro de Servicio Autorizado para llevar a cabo un control y solucionar el problema.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Agarre siempre la desbrozadora con las dos manos (Fig. 30). Asegúrese de mantener el cuerpo a la izquierda del tubo. No cruce las manos. Las personas zurdas deben seguir también estas instrucciones. Adopte una postura adecuada para cortar.</p> <p><b>⚠</b> La exposición a las vibraciones puede causar daños a las personas que sufren de problemas de circulación sanguínea o nerviosos. Acudir al médico en caso de presentarse síntomas físicos como entumecimiento, falta de sensibilidad, debilitamiento o variaciones del color de la piel. Estos síntomas suelen aparecer en los dedos, las manos y los puños.</p> <p>Antes de poner en marcha el motor controle que la palanca del acelerador funcione libremente.</p> | <p><b>⚠ POZNÁMKA</b> - Pripravujte vždy iba také množstvo zmesi, ktoré potrebujete, nenechávajte palivo dlho v nádrži alebo v kanistri. Odporúča sa použitie stabilizačnej látky <b>Emak ADDITIX 2000</b> s kódom 001000972, ktorá umožňuje uskladniť palivovú zmes na dobu 30 dní (Obr. 27).</p> <p><b>Benzín s obsahom alkylov</b></p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE</b> - Benzín s obsahom alkylov nemá rovnakú hustotu ako normálny benzín. Preto motory nastavené na normálny benzín si môžu vyžadovať odlišné nastavenie skrutky H. Pri tomto postupe sa musíte obrátiť na autorizované servisné stredisko.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pred plnením nádržky bandasku so zmesou poriadne zatraste čím zmes dôkladne premiešate (Obr. 28).</li> <li>- Doplňujte palivo vždy s vypnutým motorom a v dostatočnej vzdialenosti od otvoreného ohňa (Obr. 29).</li> </ul> <p>Pred naštartovaním motora sa ubezpečte, či sa kotúč voľne točí a či nie je v kontakte s cudzími predmetmi.</p> <p><b>⚠</b> Pri minimálnych otáčkach sa rezacie zariadenie nesmie otáčať. V opačnom prípade kontaktujte Autorizovaného Servisného Strediska, aby vykonala kontrolu a odstránenie problému.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Krovinorez držte pevne oboma rukami (Obr.30). Vždy stojte tak, aby bolo vaše telo vľavo od stroja. Nikdy stroj nedržte prekríženými rukami. Tieto pokyny musia dodržiavať aj ľaváci.<br/>Udržiavajte správny pracovný postoj.</p> <p><b>⚠</b> Vystavenie sa vibráciám môže spôsobiť poranenia osôb, ktoré trpia problémami s obehom krvi alebo majú problémy nervového pôvodu. Ak spozorujete príznaky ako stŕpnutie, strata citlivosti, zníženie normálnej sily alebo zmeny farby pokožky, obráťte sa na svojho lekára. Tieto príznaky sa zvyčajne prejavujú na prstoch, rukách a zápästiach.</p> <p>Pred naštartovaním motora skontrolujte, či sa plynová páčka voľne pohybuje.</p> |

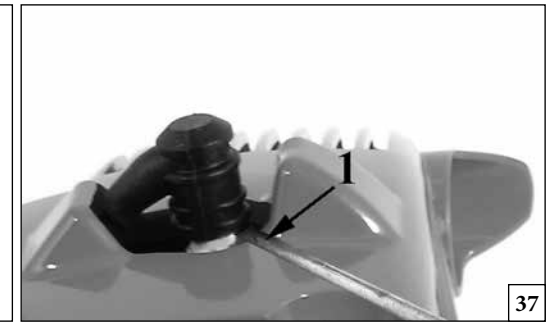


| Italiano  | English   | Français  |
|---|---|---|
| <b>AVVIAMENTO</b>   | <b>STARTING</b>   | <b>MISE EN ROUTE</b>  |
| <p><b>AVVIAMENTO MOTORE</b><br/>           Caricare il carburatore premendo il bulbo (A, Fig. 31). Tirare la leva acceleratore (B) e bloccarla in semi-accelerazione portando l'interruttore (A, Fig. 32-33) in posizione ; rilasciare la leva (B). Portare la leva starter (D, Fig. 34) in posizione "CLOSE". Appoggiare il decespugliatore sul terreno in posizione stabile. Verificare che il disco sia libero di girare. Tenendo fermo il decespugliatore, tirare lentamente la funicella d'avviamento fino ad incontrare resistenza (Fig. 35). Tirare energicamente alcune volte ed ai primi scoppi del motore riportare la leva starter (D, Fig. 34) nella posizione originale "OPEN". Ripetere la manovra di avviamento finché il motore non parte. A motore avviato, premere l'acceleratore (B, Fig. 32-33) per sbloccarlo dalla posizione di semiaccelerazione e portare il motore al minimo.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE – Non lavorare con lo starter in posizione CLOSE. Non lavorare con la semi-accelerazione inserita. Lavorare con la semi-accelerazione inserita non permette all'operatore il pieno controllo della macchina.</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE: Quando il motore è già caldo, non usare lo starter per l'avviamento.</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE - Impiegare il dispositivo di semi-accelerazione esclusivamente nella fase di avviamento del motore a freddo.</b></p> <p>Per l'avviamento del motore a caldo l'interruttore (F) deve essere posizionato come in Fig. 36.</p> <p><b>NOTA - AVVIAMENTO A MOTORE CALDO: seguire le istruzioni di avviamento suddette, senza utilizzare la posizione CLOSE per riavviare il motore.</b><br/>           Mantenere il funzionamento del motore a pieno regime per tutta la durata delle operazioni di taglio.</p> | <p><b>STARTING THE ENGINE</b><br/>           Fill the carburetor by pushing primer bulb (A, Fig. 31). Pull the throttle lever (B) and stop it at half-throttle put the ON/OFF switch (A, Fig. 32-33) in the  position then release the lever (B). Put the choke lever (D, Fig. 34) in the CLOSE position. Place the brush cutter on the ground in a stable position. Check that the blade is free. Holding the brush cutter down, pull the starting rope slowly until you meet resistance (Fig. 35). Then pull it hard several times, and when the engine starts put the choke lever (D, Fig. 34) back into its original position OPEN. Repeat until the engine starts. Once the engine has started, press throttle trigger (B, Fig. 32-33) to release it from the half-throttle position and let the engine idle.</p> <p><b>⚠ WARNING – Never operate with the choke in the CLOSE position. Never operate with the throttle locked in the semi-open position. Working in with the throttle locked in the semi-open position impairs the operator's full control of the tool.</b></p> <p><b>⚠ WARNING: Once the engine is warmed up do not use the choke to start up again.</b></p> <p><b>⚠ WARNING: Use the semi-acceleration device only in the phase of starting the engine to cold.</b></p> <p>To start the engine when warm, switch (F) must be positioned as shown in Fig. 36.</p> <p><b>NOTE - STARTING WARM ENGINE: Follow above starting instructions, but do not use the CLOSE position for start up again.</b><br/>           Keep the engine at full throttle the entire time you are cutting.</p> | <p><b>DEMARRAGE DU MOTEUR</b><br/>           Remplir le carburateur en agissant sur la pompe (A, Fig. 31). Tirez le levier de l'accélérateur (B) et mettez l'interrupteur (A, Fig. 32-33) sur  pour bloquer en demi-accélération; puis relâchez le levier (B). Mettez le levier starter (D, Fig. 34) sur CLOSE: Posez la débroussailleuse sur le terrain en position stable et vérifiez si le disque tourne librement. En tenant la débroussailleuse tirez lentement la cordelette de démarrage jusqu'à ce que vous sentiez une certaine résistance (Fig. 35). Tirez énergiquement plusieurs fois et aux premières détonations du moteur remettez le levier du starter (D, Fig. 34) dans sa position d'origine OPEN. Répétez cette manœuvre de démarrage jusqu'à ce que le moteur parte. Une fois parti appuyez sur l'accélérateur (B, Fig. 32-33) afin qu'il sorte de sa position de demiaccélération et faites tourner le moteur au ralenti.</p> <p><b>⚠ ATTENTION – Ne pas travailler avec le starter en position CLOSE. Ne pas travailler avec la demi-accélération enclenchée. Travailler avec la demi-accélération enclenchée ne permet pas à l'opérateur de contrôler totalement la machine.</b></p> <p><b>⚠ ATTENTION: Quand le moteur est chaud n'utilisez pas le starter pour le faire démarrer.</b></p> <p><b>⚠ ATTENTION: N'utilisez le dispositif demi-accélération que dans la phase de démarrage du moteur à froid.</b></p> <p>En cas de mise en marche à chaud du moteur, l'interrupteur (F) doit être positionné comme il est indiqué sur la Fig. 36.</p> <p><b>REMARQUE - DÉMARRAGE D'UN MOTEUR CHAUD : Suivez les instructions pour le démarrage, mais n'utilisez pas la position FERMER maximal pour redémarrer le moteur.</b><br/>           Maintenez le régime moteur maximal pendant toute la durée de la coupe.</p> |











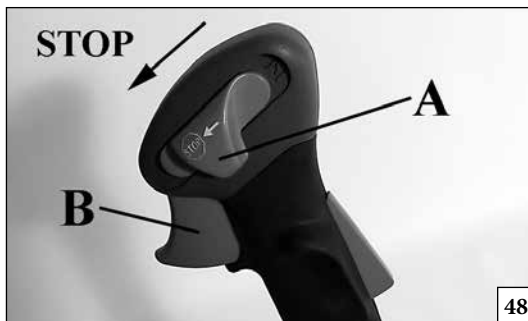
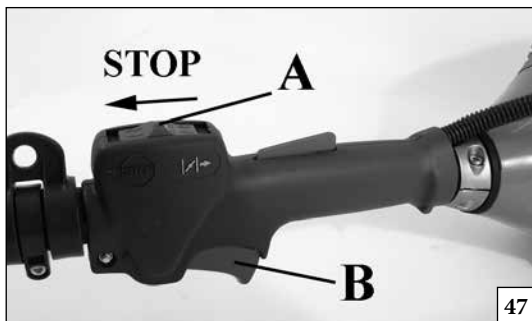
- I - Posizione di starter
- GB - Choke position
- F - Lieu de starter
- D - Chokelage
- E - Lugar de cebador
- SK - Sýtiča pozície



| Deutsch  | Español   | Slovensky   |
|--|---|---|
| <b>ANLASSEN</b>  | <b>PUESTA EN MARCHA</b>   | <b>ŠTARTOVANIE</b>  |
| <p><b>STARTVORGANG</b><br/>Drücken Sie Starterpumpe (A, Abb. 31). Den Gashebel (B) ziehen und auf Halbgas blockieren, Ein-Aus-Schalter in Stellung I (A, Abb. 32-33) bringen bedient wird; Gashebel (B) loslassen. Den Chochebel (D, Abb. 34) in Stellung CLOSE bringen. Die Motorsense in standfester Position auf den Boden legen. Sich vergewissern, daß das Schneidwerkzeug frei drehen kann. Die Motorsense fest umschliessen und mit der anderen Hand langsam den Starterzug ziehen, bis ein Widerstand spürbar wird. Danach einige Male energisch durchziehen bis die ersten Motorzündungen hörbar werden (Abb. 35). Dann den Chochebel wieder in Stellung OPEN bringen (D, Abb. 34). Diesen Vorgang wiederholen, bis der Motor anspringt. Sobald der Motor angesprungen ist, kurz gasgeben, um den Gashebel aus Halbgasstellung zu lösen (B, Abb. 32-33) und den Motor auf Leerlauf bringen.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG – Arbeiten Sie niemals mit Starterhebel auf Position CLOSE. Arbeiten Sie niemals mit blockiertem Halbgas. Mit blockiertem Halbgas hat der Bediener nicht die volle Kontrolle über die Maschine.</b></p> <p><b>⚠ ACHTUNG: Wenn der Motor bereits warmgelaufen ist und wieder gestartet werden soll, darf der Chochebel nicht verwendet werden.</b></p> <p><b>⚠ ACHTUNG: Die Halbgas-Vorrichtung ausschließlich beim Anlassen des Motors benutzen in kaltem.</b></p> <p>Zum Starten des warmen Motors muss der Schalter (F), wie auf Abb. 36 dargestellt, positioniert werden.</p> <p><b>ANMERKUNG - ANWERFEN DES WARMEN MOTORS: Gehen Sie wie oben beschrieben vor, aber verwenden Sie beim erneuten Anwerfen nicht die Position GESCHLOSSEN. Arbeiten Sie beim Schneiden stets mit höchster Drehzahl.</b></p> | <p><b>ARRANQUE DEL MOTOR</b><br/>Cebare el carburador pulsando la burbuja transparente (A, Fig. 31). Tire la palanca del acelerador (B) y fijela en semiaceleración ponga el interruptor (A, Fig. 32-33) en posición I; suelte la palanca (B). Ponga la palanca del cebador (D, Fig. 34) en posición CLOSE. Apoye la desbrozadora en el suelo, en posición estable. Controle que el disco gire libremente. Manteniendo firme la desbrozadora, tire lentamente la cuerda de arranque hasta que encuentre resistencia (Fig. 35). Tire enérgicamente cuantas veces sea necesario, hasta oír las primeras explosiones ponga la palanca del cebador (D, Fig. 34) en la posición original OPEN. Repita la maniobra hasta que el motor arranque. Una vez arrancado, apriete el acelerador (B, Fig. 32-33) para desbloquearlo de la posición de semiaceleración y déjelo funcionar al mínimo.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN – No trabajar con el estárter en la posición CLOSE. No trabajar con la semiaceleración activada. El funcionamiento en semiaceleración impide tener pleno control de la máquina.</b></p> <p><b>⚠ ATENCIÓN: Cuando el motor está caliente, no accione el cebador para su arranque.</b></p> <p><b>⚠ ATENCIÓN: Emplear el dispositivo de semi aceleración exclusivamente en la fase de puesta en marcha del motor en frío.</b></p> <p>Para la puesta en marcha del motor en caliente, el interruptor (F) ha de situarse como en la Fig. 36.</p> <p><b>NOTA - ARRANQUE DEL MOTOR EN CALIENTE: Siga las instrucciones de arranque indicadas anteriormente, pero no utilice la posición CLOSE para volver a arrancar la unidad.</b><br/>Mantenga el motor a aceleración máxima mientras realiza el corte.</p> | <p><b>ŠTARTOVANIE MOTORA</b><br/>Nasajte do karburátora palivo opakovaným stlačením vstrekača paliva (A, Obr. 31). Stlačte páčku plynu (B) a zablokujte ju na polovičnom zrýchlení nastavením vypínača (A, Obr. 32-33) do polohy I; uvoľnite páčku (B). Páčku sýtiča (D, Obr. 34) dajte do polohy "CLOSE". Krovinorez položte na zem do stabilnej polohy. Skontrolujte, či je kotúč voľný. Pevne držte krovinorez za kryt motora, pomaly zatahajte za lanko štartéra, až narazíte na odpor (Obr. 35). Potom niekoľkokrát prudko zatiahnite a po prvom naskočení motora nastavte páčku sýtiča (D, Obr. 34) do pôvodnej polohy "OPEN". Štartovanie manéver opakujte, až kým motor nenaskočí. S našartovaným motorom stlačte páčku plynu (B, Obr. 32-33), aby ste ju odblokovali z polohy na polovičnom zrýchlení a motor uviedli na voľnobeh.</p> <p><b>⚠ POZOR – Nepracujte so spusteným sýtičom v polohe CLOSE. Nepracujte s motorom na polovičnom plyne, pretože práca s polovičným plynom neumožňuje pracovníkovi dokonalé ovládanie stroja.</b></p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE: Pri štartovaní teplého motora nepoužívajte sýtič.</b></p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE: Polovičné zrýchlenie používajte len pri štartovaní studeného motora.</b></p> <p>Na našartovanie teplého motora musí byť spínač zapalovania (F) nastavený ako je znázornené na obr. 36.</p> <p><b>POZNÁMKA - ŠTARTOVANIE TEPLÉHO MOTORA: Postupujte podľa horeuvedených pokynov pre štart, ale pri štartovaní nepoužívajte sýtič v polohe ZATVORENÝ. Počas celej doby práce udržiavajte vždy plný výkon motora.</b></p> |

| Italiano  | English   | Français  |
|---|---|---|
| <b>AVVIAMENTO</b>   | <b>STARTING</b>   | <b>MISE EN ROUTE</b>  |
| <p><b>⚠ RODAGGIO MOTORE</b><br/> Il motore raggiunge la sua massima potenza dopo 5÷8 ore di lavoro.<br/> Durante questo periodo di rodaggio non fare funzionare il motore a vuoto al massimo numero di giri per evitare eccessive sollecitazioni.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE! - Durante il rodaggio non variare la carburazione per ottenere un presunto incremento di potenza; il motore potrebbe esserne danneggiato.</b></p> <p><b>NOTA: è normale che un motore nuovo emetta fumo durante e dopo il primo utilizzo.</b></p> <p><b>AVVIAMENTO DIFFICILE (O AVVIAMENTO DEL MOTORE INGOLFATO)</b><br/> Il motore può ingolfarsi e riempirsi di carburante se non viene avviato dopo 10 tentativi di accensione. La quantità di carburante in eccesso può essere rimossa dal motore ingolfato con la procedura di avviamento del motore a caldo descritta sotto. Accertarsi che l'interruttore di massa sia in posizione I. L'avviamento può comportare la necessità di tirare più volte l'impugnatura della fune di avviamento a seconda del livello di ingolfamento del motore.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE: controllare se vi sono perdite di carburante e, ove presenti, eliminarle prima dell'uso. Se necessario, contattare il servizio assistenza del proprio rivenditore.</b></p> <p><b>Motore ingolfato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posizionare l'interruttore di massa su <b>STOP</b>.</li> <li>- Applicare uno strumento idoneo al cappuccio della candela (<b>1, Fig. 37</b>).</li> <li>- Sollevare il cappuccio della candela.</li> <li>- Svitare e asciugare la candela.</li> <li>- Aprire completamente la farfalla.</li> <li>- Tirare diverse volte la fune di avviamento per svuotare la camera di combustione.</li> <li>- Riapplicare la candela e collegare il cappuccio premendolo con <b>decisione</b>.</li> <li>- Posizionare l'interruttore di funzionamento su , posizione di avviamento.</li> <li>- Portare la leva starter nella posizione OPEN, anche se il motore è freddo.</li> <li>- Avviare ora il motore.</li> </ul> | <p><b>⚠ BREAKING-IN THE ENGINE</b><br/> The engine reaches the maximum power after 5÷8 hours of activity.<br/> During this period of breaking-in do not use the engine at wide open throttle without load, to avoid excessive functioning stress.</p> <p><b>⚠ WARNING! - During the breaking-in period do not vary the carburetion to obtain a presumed power increment; the engine can be damaged.</b></p> <p><b>NOTE: It is normal for smoke to be emitted from a new engine during and after first use.</b></p> <p><b>DIFFICULT STARTING (OR STARTING A FLOODED ENGINE)</b><br/> The engine may be flooded with too much fuel if it has not started after 10 pulls. Flooded engines can be cleared of excess fuel by following the warm engine starting procedure listed above. Ensure the ON/STOP switch is in the I position. Starting could require pulling the starter rope handle many times depending on how badly the unit is flooded.</p> <p><b>⚠ WARNING: Check for fuel leaks, if any are found, correct before use. Contact a Servicing Dealer if necessary.</b></p> <p><b>Engine is Flooded</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Set the on/off switch to <b>STOP</b>.</li> <li>- Engage a suitable tool in the spark plug boot (<b>1, Fig. 37</b>).</li> <li>- Pry off the spark plug boot.</li> <li>- Unscrew and dry off the spark plug.</li> <li>- Open the throttle wide.</li> <li>- Pull the starter rope several times to clear the combustion chamber.</li> <li>- Refit the spark plug and connect the spark plug boot, press it down <b>firmly</b>.</li> <li>- Set the on/off switch to , the starting position.</li> <li>- Set the choke lever to OPEN position – even if engine is cold.</li> <li>- Now start the engine.</li> </ul> | <p><b>⚠ RODAGE MOTEUR</b><br/> Le moteur atteint sa puissance maximale au bout de 5 à 8 heures de travail.<br/> Au cours de cette période de rodage, ne faites pas tourner le moteur à vide au régime maxi pour lui éviter excessifs efforts de fonctionnement.</p> <p><b>⚠ ATTENTION! - Durant le rodage, ne modifiez pas la carburation en vue d'augmenter la puissance; vous risquez seulement d'endommager le moteur.</b></p> <p><b>REMARQUE : il est normal qu'un moteur neuf dégage de la fumée durant et après la première utilisation.</b></p> <p><b>DÉMARRAGE DIFFICILE (OU DÉMARRAGE D'UN MOTEUR NOYÉ)</b><br/> Vous pouvez noyer le moteur par une alimentation en carburant trop importante si le moteur ne démarre pas après avoir actionné 10 fois le lanceur. Il est possible d'éliminer l'excès de carburant d'un moteur noyé en suivant la procédure de démarrage d'un moteur chaud décrite ci-dessus. Vérifiez que l'interrupteur est en position de marche (I). Le démarrage peut nécessiter un grand nombre d'actionnements du lanceur en fonction de l'importance du noyage du moteur.</p> <p><b>⚠ ATTENTION : vérifiez si le carburant fuit et, le cas échéant, éliminez les fuites avant d'utiliser la machine. Si nécessaire, faites appel au service d'assistance auprès de votre revendeur.</b></p> <p><b>Moteur noyé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Basculez l'interrupteur de marche/arrêt sur la position <b>STOP</b>.</li> <li>- Insérez un outil adapté dans la coiffe de bougie (<b>1, Fig. 37</b>).</li> <li>- Faites levier sur la coiffe de bougie et retirez-la.</li> <li>- Dévissez et séchez la bougie.</li> <li>- Ouvrez l'accélérateur à fond.</li> <li>- Actionnez le lanceur à plusieurs reprises de façon à vider la chambre de combustion.</li> <li>- Remontez la bougie et connectez la coiffe en l'enfonçant <b>fermement</b>.</li> <li>- Basculer l'interrupteur de marche/arrêt sur , la position de démarrage.</li> <li>- Passez le levier d'étrangleur sur la position OUVRIER, même si le moteur est froid.</li> <li>- Démarrez à présent le moteur.</li> </ul> |

| Deutsch   | Español   | Slovensky   |
|---|---|---|
| <p style="text-align: center;"><b>ANLASSEN</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>PUESTA EN MARCHA</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>ŠTARTOVANIE</b></p>   |
| <p><b>⚠ EINLAUFEN DES MOTORS</b><br/>Der Motor erreicht seine volle Leistungskraft nach 5÷8 Arbeitsstunden.<br/>Lassen Sie den Motor während dieser Einlaufzeit nicht leer auf Hochtouren laufen, um eine übermäßige Beanspruchung zu vermeiden.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG! - Während der Einlaufzeit darf die Vergasung nicht verstellt werden, um eine vermeintliche Leistungssteigerung zu erzielen; der Motor könnte dadurch beschädigt werden.</b></p> <p><b>HINWEIS: Es ist vollkommen normal, dass der Motor während und nach dem ersten Gebrauch etwas raucht.</b></p> <p><b>STARTPROBLEME (BZW. ANWERFEN EINES ERSOFFENEN MOTORS)</b><br/>Der Motor kann ersoffen sein, wenn er nach zehn Startversuchen nicht angesprungen ist. Überschüssiger Kraftstoff kann mithilfe des oben aufgeführten Warmstartverfahrens entfernt werden. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in Stellung I befindet. Je nachdem, wie stark der Motor ersoffen ist, kann es notwendig sein, das Anwerfseil viele Male zu ziehen.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG: Kontrollieren Sie, ob Treibstoff austritt; Leckstellen vor dem Gebrauch beseitigen. Falls erforderlich verständigen Sie bitte Ihren Fachhändler.</b></p> <p><b>Motor ist ersoffen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bringen Sie den Ein-/Ausschalter in Stellung <b>STOPP</b>.</li> <li>- Setzen Sie ein geeignetes Werkzeug in die Fassung der Zündkerze ein (<b>1, Abb. 37</b>).</li> <li>- Hebeln Sie die Zündkerzenfassung ab.</li> <li>- Schrauben Sie die Zündkerze heraus und trocknen Sie sie.</li> <li>- Ziehen Sie den Gashebel bis zum Anschlag.</li> <li>- Ziehen Sie das Anwerfseil mehrmals durch, um die Vergaserkammer zu lüften.</li> <li>- Setzen Sie die Zündkerze wieder ein und setzen Sie die Zündkerzenfassung auf; drücken Sie sie <b>fest</b> nach unten.</li> <li>- Bringen Sie den Ein-/Ausschalter in Position , die Startposition.</li> <li>- Bringen Sie den Chokehebel in der Stellung <b>OFFEN</b>, und zwar auch bei kaltem Motor.</li> <li>- Werfen Sie jetzt den Motor wieder an.</li> </ul> | <p><b>⚠ RODAJE DEL MOTOR</b><br/>El motor alcanza su potencia máxima al cabo de 5÷8 horas de trabajo.<br/>Durante este período de rodaje, no haga funcionar el motor sin carga al régimen máximo para evitar un esfuerzo excesivo.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN. Durante el rodaje, no modificar la carburación con el propósito de aumentar la potencia, el motor podría dañarse.</b></p> <p><b>NOTA: es normal que un motor nuevo emita humo durante y después del primer uso.</b></p> <p><b>ARRANQUE DIFÍCIL (O ARRANQUE DE UN MOTOR AHOGADO)</b><br/>Si el motor no arranca tras 10 tirones, es posible que se haya ahogado a causa del exceso de combustible. El exceso de combustible se puede eliminar siguiendo el procedimiento de arranque del motor en caliente indicado anteriormente. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición I. Para arrancar puede que sea necesario tirar varias veces de la empuñadura de la cuerda del motor de arranque, dependiendo de cuánto se haya ahogado el motor.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN: comprobar que no haya fugas de combustible; si las hay, eliminarlas antes del uso. Si es necesario, contactar con el servicio de asistencia del revendedor.</b></p> <p><b>Motor ahogado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuste el interruptor de activación/desactivación en la posición <b>STOP</b>.</li> <li>- Acople una herramienta adecuada en la funda de la bujía (<b>1, Fig. 37</b>).</li> <li>- Haga palanca para sacar la funda de la bujía.</li> <li>- Desenrosque la bujía y séquela.</li> <li>- Abra el acelerador por completo.</li> <li>- Tire de la cuerda del motor de arranque varias veces para desahogar la cámara de combustión.</li> <li>- Vuelva a poner la bujía y conecte su funda; presione <b>firmemente</b> hacia abajo.</li> <li>- Ajuste el interruptor de activación/desactivación en la posición de arranque .</li> <li>- Ponga la palanca de estrangulación en la posición <b>OPEN</b>, aunque el motor esté frío.</li> <li>- Ahora, arranque el motor.</li> </ul> | <p><b>ZÁBEH MOTORA</b><br/>Motor dosiahne svoj maximálny výkon po 5÷8 hodinách práce.<br/>Počas zábehu nenechajte motor bežať na voľnobehu na maximálne otáčky, aby ste predišli zbytočnému namáhaniu.</p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE! - Počas zábehu nenastavujte karburátor, aby ste dosiahli zvýšenie výkonu, mohli by ste tak spôsobiť poškodenie motora.</b></p> <p><b>⚠ POZN: Je normálne, že nový motor počas prvého použitia dymí.</b></p> <p><b>OBTIAŽNE ŠTARTOVANIE (ALEBO ŠTARTOVANIE ZAHLTENÉHO MOTORA)</b><br/>Motor sa môže zahltiť veľkým množstvom paliva, ak sa nenaštartoval ani po 10 potiahnutiach štartovacieho lanka. Zahltené motory môžete očistiť od nadmerného množstva paliva tak, že vykonáte postup štartovanie teplého motora popísaný vyššie. Skontrolujte, či je vypínač v polohe I. Štartovanie by mohlo vyžadovať väčší počet potiahnutí štartovacieho lanka, v závislosti od toho, ako je motor zahltený.</p> <p><b>⚠ POZOR: skontrolujte, či nedochádza k úniku paliva a, ak k nim dochádza, pred používaním ich odstráňte. Podľa potreby zavolajte servisné stredisko predajcu.</b></p> <p><b>Motor je zahltený</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prepnite vypínač zapalovania Zap./Vyp. do polohy <b>STOP</b>.</li> <li>- Vsuňte vhodný nástroj pod koncovku sviečky (<b>1, Obr.37</b>).</li> <li>- Vypáčte koncovku sviečky.</li> <li>- Sviečku odskrutkujte a osušte.</li> <li>- Plynovú páčku úplne stlačte.</li> <li>- Potiahnite štartovacie lanko niekoľkokrát, aby sa vyčistila spaľovacia komora.</li> <li>- Úpevnite sviečku späť a zapojte koncovku sviečky, zatlačte koncovku <b>pevne</b> – zmontujte ostatné časti.</li> <li>- Prepnite vypínač zapalovania Zap./Vyp. do štartovacej polohy .</li> <li>- Páčku sýtiča nastavte do <b>OTVORENEJ</b> polohy – aj keď je motor studený.</li> <li>- Teraz naštartujte motor.</li> </ul> |



| Italiano  | English   | Français  |
|---|---|---|
| <b>ARRESTO MOTORE</b>   | <b>STOPPING THE ENGINE</b>  | <b>ARRET DU MOTEUR</b>  |
| <p><b>ARRESTO MOTORE</b><br/>           Portare la leva acceleratore al minimo (B, Fig. 47-48) ed attendere alcuni secondi per permettere il raffreddamento del motore. Spegnere il motore, riportando l'interruttore di massa (A) nella posizione di STOP.</p>   | <p><b>STOPPING THE ENGINE</b><br/>           Set the throttle lever to idle position (B, Fig. 47-48) and wait a few seconds to let the engine cool off. Turn off the engine, putting the ON/OFF switch (A) in the STOP position.</p>  | <p><b>ARRET DU MOTEUR</b><br/>           Portez le levier de l'accélérateur au régime du ralenti (B, Fig. 47-48) et attendez quelques secondes afin que le moteur se refroidisse. Arrêtez le moteur en replaçant l'interrupteur de masse (A) en position STOP.</p>  |
| <b>UTILIZZO</b>   | <b>USE</b>  | <b>UTILISATION</b>  |
| <p><b>USI VIETATI</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Evitare i contraccolpi poiché possono provocare gravi lesioni. I contraccolpi sono costituiti da movimenti improvvisi laterali o in avanti dell'unità che si verificano se il disco viene a contatto con oggetti quali grossi rami o pietre, oppure se un pezzo di legno sbatte contro il disco per legno durante il taglio. Anche il contatto con un corpo estraneo può determinare una perdita di controllo del decespugliatore.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE!</b> - Seguire sempre le norme di sicurezza. Il decespugliatore deve essere utilizzato solamente per tagliare erba o piccoli arbusti. Tagliare il legno soltanto con il disco appropriato. Non tagliare metallo, plastica, mattoni o materiale da costruzione non in legno. È proibito tagliare altri tipi di materiale. Non utilizzare il decespugliatore come leva per sollevare, spostare o spezzare oggetti, né bloccarlo su sostegni fissi. È proibito applicare alla presa di forza del decespugliatore utensili o applicazioni che non siano quelli indicati dal costruttore.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Se vengono utilizzati dischi rigidi, evitare di tagliare in prossimità di staccionate, muri di edifici, tronchi di alberi, pietre o altri oggetti che possono provocare lo sbalzo del decespugliatore o danneggiare il disco. Per tali operazioni,</p> | <p><b>PROHIBITED USE</b></p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Avoid kickout which can result in serious injury. Kickout is the sideward or sudden forward motion of the machine occurring when the blade contacts any object such as a log or stone, or when the wood closes in and pinches the saw blade in the cut. Contacting a foreign object can also result in loss of brush cutter control.</p> <p><b>⚠ WARNING!</b> - Always follow the safety precautions. The brush cutter must only be used to trim grass material. Cut wood only with appropriate saw blade. Do not cut metal, plastics, masonry, or non-wood building materials. Do not use the brush cutter as a lever to lift, move or break objects, nor lock it on fixed supports. It is forbidden to apply tools or applications that are not the ones indicated by the manufacturer onto the brush cutter's power take-off.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> When using rigid blades, avoid cutting close to fences, sides of buildings, tree trunks, stones or other such objects that could cause the brush cutter to kick out or could cause damage to the blade. We recommend use of the nylon</p> | <p><b>USAGE INTERDITS</b></p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> Évitez tout phénomène de rebond pouvant entraîner des blessures graves. L'effet de rebond consiste en un mouvement brusque latéral ou vers l'avant de la machine se produisant lorsque la lame entre en contact avec un objet, tel qu'un rondin ou une pierre, ou lorsque la bille de bois se referme et vient coincer la lame dans le plan de coupe. Le contact avec un corps étranger peut également entraîner une perte de contrôle de la débroussailleuse .</p> <p><b>⚠ ATTENTION!</b> - Respectez toujours les normes de sécurité. Le débroussailleuse ne doit être utilisé que pour tailler des herbes ou de petits arbustes. Pour la coupe de bois, utilisez une lame de scie circulaire appropriée. Ne coupez ni métaux, ni plastiques, ni pièces de maçonnerie ou tout autre matériau qui ne serait pas dérivé du bois. Il est interdit de tailler autre chose. N'utilisez pas le comme levier pour lever, déplacer ou fendre des objets et ne le bloquez pas sur des supports fixes. Il est interdit d'appliquer à la prise de force du débroussailleuse des outils ou des applications autres que ceux qui sont indiqués par le constructeur.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> Si vous utilisez des lames rigides, évitez les travaux de coupe à proximité des clôtures, des bâtiments, des troncs d'arbre, des rochers ou d'autres objets similaires susceptibles d'entraîner un effet de rebond de la</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

| Deutsch  | Español   | Slovensky   |
|--|---|---|
| <b>MOTOR ABSTELLEN</b>   | <b>PARADA DEL MOTOR</b>   | <b>ZASTAVENIE MOTORA</b>  |
| <p><b>MOTOR ABSTELLEN</b><br/>Den Gashebel auf Leerlauf bringen (B, Abb. 47-48) und einige Sekunden warten, damit der Motor abkühlt.<br/>Den Motor abstellen, indem der Ein-/Aus-Schalter (A) in STOP - Stellung gebracht wird.</p>  | <p><b>PARADA DEL MOTOR</b><br/>Ponga la palanca del acelerador al mínimo (B, Fig. 47-48) y espere algunos minutos para que el motor se enfríe un poco. Apague el motor poniendo el interruptor de masa (A) en la posición STOP.</p>   | <p><b>ZASTAVENIE MOTORA</b><br/>Nastavte páčku plynu na voľnobeh (B, Obr. 47-48) a počkajte niekoľko sekúnd, aby motor vychladol.<br/>Vypnite motor, vypínač zapalovania (A) nastavte do polohy STOP.</p>   |
| <b>GEBRAUCH</b>  | <b>UTILIZACIÓN</b>  | <b>POUŽITIE</b>   |
| <p><b>VERBOTENER EINSATZ</b></p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Vermeiden Sie Rückschlag, der zu schweren Verletzungen führen kann. Rückschlag ist die Seitwärts- oder plötzliche Vorwärtsbewegung der Maschine, die auftritt, wenn der Sägeblatt auf einen Gegenstand wie ein Stück Holz oder einen Stein trifft, oder wenn sich das Sägeblatt in der Schnittfuge verklemmt. Kontakt mit einem Fremdkörper kann auch dazu führen, dass man die Kontrolle über den Freischneider verliert.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG!</b> - Befolgen Sie immer die Sicherheitsvorkehrungen. Der Motorsense darf nur für den Schnitt von gras oder kleinen Sträuchern eingesetzt werden. Schneiden Sie Holz nur mit einem geeigneten Sägeblatt. Schneiden Sie keine Metalle, Kunststoffe, Mauerwerk und anderes Baumaterial als Holz. Es ist absolut verboten, andere Arten von Materialien zu schneiden. Benutzen Sie den Motorsense nicht als Hebel zum Anheben, Versetzen oder zum Zerkleinern von Gegenständen; befestigen Sie ihn auch nicht an starren Halterungen. Es ist verboten, am Antrieb des Motorsense Geräte oder Zusätze anzubringen, die nicht vom Hersteller für diesen Zweck ausdrücklich angegeben sind.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Schneiden Sie bei Verwendung starrer Sägeblätter nicht in der Nähe von Zäunen, Gebäudewänden und Baumstämpfen oder sonstigen Objekten, die zu einem Rückschlag des Freischneiders oder einer Beschädigung des</p> | <p><b>USOS NO ADMITIDOS</b></p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Las sacudidas pueden producir lesiones graves. La sacudida es un movimiento lateral o de avance repentino que se produce cuando la hoja entra en contacto con algún objeto, como un tronco o una piedra, o cuando la madera se cierra y aprisiona la hoja de sierra en el corte. Si entra en contacto con un objeto extraño, se puede perder el control de la desbrozadora.</p> <p><b>⚠ ATENCIÓN!</b> - Respetar siempre las normas de seguridad. La desbrozadora debe ser utilizada solamente para cortar césped o pequeños arbustos. Para cortar madera, utilice una hoja de sierra adecuada. No corte metal, plástico, mampostería ni materiales de construcción que no sean de madera. Está prohibida su utilización para cortar cualquier otro tipo de material. No utilizar la desbrozadora como palanca para levantar, desplazar o para romper objetos, ni bloquearlo sobre sostenes fijos. Está prohibida la aplicación a la toma de fuerza de la desbrozadora de utensilios o accesorios que no sean los indicados por el fabricante.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Cuando utilice hojas rígidas, no acerque la desbrozadora a vallas, edificios, troncos de árboles, piedras u otros objetos que puedan dar lugar a sacudidas o dañar la hoja. En esos casos se recomienda utilizar cabezales</p> | <p><b>ZAKÁZANÉ POUŽITIE</b></p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Predchádzajte spätnému vrhu, ktorý vás môže vážne poraniť. Spätný vrh je prudký pohyb stroja dopredu alebo do strany pri náraze kotúča na nejaký predmet, ako peň stromu alebo kameň prípadne keď sa zuby rezného kotúča zakliesnia v dreve. Náraz do cudzích predmetov môže spôsobiť dokonca stratu kontroly nad krovínorezom.</p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE!</b> - Vždy dodržiavajte bezpečnostné predpisy. Krovínorez sa používa len na kosenie trávnatých porastov alebo malých kríkov. Konáre vyžíňajte iba s použitím vhodných kotúčov. Nevyžíňajte materiály ako kov, plasty, múry a nedrevené časti. Je zakázané kosiť iné druhy materiálu. Nepoužívajte krovínorez ako páku pri zdvíhaní, premiestňovaní alebo lámaní predmetov, ani ako podperu. Používanie iných nástrojov alebo zariadení, ktoré nie sú určené výrobcom, je zakázané.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Pri použití neohybných kotúčov sa vyhýbajte vyžíňaniu v blízkosti plotov, múrov budov, pňov stromov, kameňov alebo iných predmetov, ktoré by mohli spôsobiť spätný vrh krovínorezu alebo poškodenie kotúča. Pri uvedených prácach používajte hlavice so strunami. Okrem toho, dávajte</p> |

| Italiano  | English  | Français  |
|---|--|---|
| <b>UTILIZZO</b>   | <b>USE</b>   | <b>UTILISATION</b>  |
| <p>si consiglia di utilizzare le testine a fili di nylon. Inoltre, tenere presente il rischio maggiore di lancio di frammenti in tali situazioni.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Non utilizzare mai un decespugliatore sopra il livello del terreno o con l'apparato di taglio in posizione perpendicolare al terreno. Non utilizzare mai il decespugliatore come tagliasiepi.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Se il disco si allenta dopo essere stato fissato correttamente, interrompere immediatamente l'uso. È possibile che il dado di ritenuta sia consumato e debba essere sostituito. Non utilizzare mai parti non omologate per fissare il disco. Se il disco continua ad allentarsi, rivolgersi al rivenditore locale. Non utilizzare mai il decespugliatore con il disco allentato.</p> <p><b>Precauzioni nell'area di lavoro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tagliare sempre tenendo entrambi i piedi su terreno stabile per evitare di perdere l'equilibrio.</li> <li>• Accertarsi di potere muoversi e rimanere in piedi in maniera sicura. Verificare l'eventuale presenza di ostacoli nell'area di lavoro (radici, pietre, rami, fossi ecc.) nel caso in cui sia necessario spostarsi improvvisamente.</li> <li>• Non tagliare al di sopra del livello del torace, in quanto è difficile controllare le forze del contraccolpo a quell'altezza.</li> <li>• Non tagliare in prossimità di cavi elettrici. Affidare questa operazione a operatori professionisti.</li> <li>• Tagliare soltanto quando le condizioni di visibilità e di luce consentono una visione chiara.</li> <li>• <b>Non tagliare da una scala; questa posizione è estremamente pericolosa.</b></li> <li>• Arrestare il decespugliatore se il disco colpisce un corpo estraneo. Esaminare il disco e il decespugliatore; riparare le eventuali parti danneggiate.</li> <li>• Tenere il disco lontano da terra e sabbia. Anche una piccola quantità di terra contribuisce a smussare rapidamente un disco e ad aumentare il rischio di contraccolpi.</li> <li>• Arrestare il motore prima di appoggiare il decespugliatore.</li> <li>• Prestare particolare attenzione se si indossano cuffie protettive poiché queste possono limitare la capacità di udire rumori che segnalano pericoli (telefonate, sirene, allarmi ecc).</li> <li>• Prestare estrema attenzione durante il taglio in terreni in pendenza o sconnessi.</li> </ul> | <p>line heads for such jobs. In addition, be alert to an increased possibility of ricochets in such situations.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Never use of a brush cutter above ground level or with the cutting attachment perpendicular to the ground. Never use the brushcutter for trimming hedges.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> If the blade loosens after being properly tightened, stop work immediately. The retaining nut may be worn or damaged and should be replaced. Never use unauthorized parts to secure the blade. If the blade continues to loosen, see your dealer. Never use a brush cutter with a loose blade.</p> <p><b>Work Area Precautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Always cut with both feet on solid ground to prevent being pulled off balance.</li> <li>• Make sure you can move and stand safely. Check the area around you for possible obstacles (roots, rocks, branches, ditches, etc.) in case you have to move suddenly.</li> <li>• Do not cut above chest height, as a brush cutter held higher is difficult to control against kickout forces.</li> <li>• Do not work near electrical wires. Leave this operation for professionals.</li> <li>• Cut only when visibility and light are adequate for you to see clearly.</li> <li>• <b>Do not cut from a ladder, this is extremely dangerous.</b></li> <li>• Stop the brush cutter if the blade strikes a foreign object. Inspect the blade and brush cutter; repair parts as necessary.</li> <li>• Keep the blade out of dirt and sand. Even a small amount of dirt will quickly dull a blade and increase the possibility of kickout.</li> <li>• Stop the engine before setting the brush cutter down.</li> <li>• Be particularly cautious and alert while wearing hearing protection because such equipment may restrict your ability to hear sounds indicating danger (calls, signals, warnings, etc).</li> <li>• Be extremely cautious when working on slopes or uneven ground.</li> </ul> | <p>débroussailleuse ou d'endommager la lame. Nous recommandons l'utilisation de tête à fils nylon pour ces travaux. En outre, dans ces situations, le risque de ricochet est considérablement accru.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT:</b> N'utilisez jamais une débroussailleuse au-dessus du sol ou avec l'outil de coupe perpendiculaire au sol. Ne jamais utiliser la débroussailleuse comme ou taille-haie.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT:</b> Si la lame se desserre après avoir été correctement réglée, arrêtez le travail immédiatement. Il est possible que la vis de fixation soit usée ou abîmée et il faut la remplacer. N'utilisez jamais des pièces non autorisées pour fixer la lame. Si le problème persiste, contactez votre distributeur. N'utilisez jamais la débroussailleuse avec une lame mal fixée.</p> <p><b>Précautions relatives à la zone de travail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gardez en permanence les deux pieds sur une assise stable de façon à éviter toute perte d'équilibre.</li> <li>• Assurez-vous de toujours pouvoir vous mouvoir en toute sécurité. Inspectez la zone de travail et dégagez tout obstacle éventuel (racines, rochers, branches, fossés, etc.) pour le cas où vous devriez vous déplacer rapidement.</li> <li>• Ne coupez pas au-dessus de la hauteur de poitrine, car il est toujours plus difficile de contrôler une débroussailleuse placée en hauteur en cas de rebond.</li> <li>• Ne travaillez pas à proximité de lignes électriques. Laissez agir des professionnels dans de pareilles situations.</li> <li>• Ne procédez à des travaux de coupe que si la visibilité et la luminosité vous permettent d'y voir clairement.</li> <li>• <b>N'utilisez pas la débroussailleuse sur une échelle ; cela est extrêmement dangereux.</b></li> <li>• Arrêtez immédiatement la débroussailleuse si la lame entre en contact avec un objet. Contrôler le disque et la débroussailleuse; réparer éventuellement les parties endommagées.</li> <li>• Évitez tout contact de la lame avec des débris ou du sable. Même une très faible quantité de débris peut très rapidement émousser une lame et augmenter le risque de rebond.</li> <li>• Coupez le moteur avant de reposer la débroussailleuse.</li> <li>• Soyez particulièrement vigilant lorsque vous portez des protections antibruit car de tels équipements réduisent la capacité d'entendre les signaux sonores d'avertissement en cas de danger (tels que cris, alarmes et avertissements, etc.).</li> <li>• Soyez extrêmement vigilant lorsque vous travaillez en pente ou sur des surfaces irrégulières.</li> </ul> |

| Deutsch  | Español  | Slovensky   |
|--|--|---|
| GEBRAUCH   | UTILIZACIÓN  | POUŽITIE  |
| <p>Sägeblatts führen können. Wir empfehlen für solche Arbeiten die Verwendung von Nylonfäden. Achten Sie in diesen Fällen auch auf die erhöhte Rückschlaggefahr.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Arbeiten Sie mit einem Freischneider niemals über Bodenhöhe oder mit dem Schneidwerkzeug senkrecht zum Boden. Sie den Freischneider nicht als Heckenschere.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Wenn sich das Messernachordnungsgemäßer Befestigung lockert, stellen Sie sofort die Arbeit ein. Es könnte sein, dass die Haltemutter verschlissen oder beschädigt ist und ersetzt werden muss. Verwenden Sie niemals nicht zugelassene Teile zum Befestigen des Sägeblatts. Wenn sich das Sägeblatt wiederholt löst, wenden Sie sich an den Händler. Arbeiten Sie niemals mit einem Freischneider mit loseem Sägeblatt.</p> <p><b>Vorsichtsmaßnahmen am Arbeitsbereich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achten Sie beim Mähen immer auf einen festen beidbeinigen Stand auf einem festen Untergrund, damit Sie nicht das Gleichgewicht verlieren.</li> <li>• Sorgen Sie dafür, dass Sie sich sicher bewegen und sicher stehen können. Prüfen Sie Ihre Umgebung auf mögliche Hindernisse (Wurzeln, Steine, Zweige, Gräben usw.), falls Sie sich plötzlich bewegen müssen.</li> <li>• Mähen Sie nicht über Brusthöhe, da der Freischneider, wenn er höher gehalten wird, bei Rückschlag schwieriger zu beherrschen ist.</li> <li>• Arbeiten Sie nicht in der Nähe von Stromkabeln. Überlassen Sie solche Arbeiten Fachleuten.</li> <li>• Arbeiten Sie nur bei ausreichenden Lichtverhältnissen.</li> <li>• <b>Schneiden Sie nicht auf einer Leiter; dies ist außerordentlich gefährlich.</b></li> <li>• Stellen Sie den Freischneider ab, wenn das Sägeblatt auf einen Gegenstand auftrifft. Untersuchen Sie Schneidblatt und Freischneider; reparieren Sie ggf. beschädigte Teile.</li> <li>• Halten Sie das Sägeblatt von Schmutz und Sand fern. Schon eine geringe Menge Schmutz kann ein Sägeblatt schnell stumpf machen und die Gefahr eines Rückschlags erhöhen.</li> <li>• Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie den Freischneider absetzen.</li> <li>• Seien Sie besonders vorsichtig und wachsam, wenn Sie einen Gehörschutz tragen, weil Sie mit solcher Ausrüstung möglicherweise Warnungen überhören (Rufe, Signale usw.).</li> <li>• Seien Sie besonders vorsichtig beim Arbeiten auf Hängen oder unebenem Gelände.</li> </ul> | <p>de corte con hilo de nailon. Asimismo, esté atento ante la posibilidad de que aumenten los rebotes.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> No utilice jamás la desbrozadora por encima del nivel del suelo o con la herramienta de corte en posición perpendicular al suelo. No utilizar las desbrozadoras como cortasetos.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Si la hoja se suelta después de haberla apretado correctamente, pare de trabajar de inmediato. Es posible que la tuerca de retención esté desgastada o dañada y habrá que sustituirla. No utilice piezas para fijar la hoja que no estén permitidas. Si la hoja sigue aflojándose, consulte al concesionario. Nunca utilice la desbrozadora con una hoja suelta.</p> <p><b>Precauciones sobre el lugar de trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte siempre con los dos pies sobre un terreno firme para no perder el equilibrio.</li> <li>• Asegúrese de que puede moverse y mantener el cuerpo erguido sin problemas. Examine el terreno circundante para detectar obstáculos (raíces, rocas, ramas, zanjas, etc.) que puedan dificultar algún movimiento imprevisto.</li> <li>• No eleve la desbrozadora por encima de la altura del pecho para cortar. Será más difícil controlarla si se producen sacudidas.</li> <li>• No trabaje cerca de cables eléctricos. Deje esta operación a los profesionales.</li> <li>• Corte solamente cuando la visibilidad y la iluminación sean las adecuadas para ver con claridad.</li> <li>• <b>No corte subido a una escalera; es muy peligroso.</b></li> <li>• Si la hoja golpea un objeto extraño, pare la desbrozadora. Examine el disco y la desbrozadora; reparar las partes dañadas.</li> <li>• No deje que entre polvo o arena en la hoja. Incluso una pequeña cantidad de suciedad hará que la hoja se desafilie rápidamente y que aumente el riesgo de sacudidas.</li> <li>• Pare el motor antes de dejar la desbrozadora en el suelo.</li> <li>• Esté especialmente atento cuando utilice protección para los oídos, puesto que tal equipo puede limitar su capacidad para oír sonidos que indiquen peligro (gritos, señales, advertencias, etc.).</li> <li>• Tenga mucho cuidado cuando trabaje en pendientes o en terrenos desnivelados.</li> </ul> | <p>pozor na zvýšenú možnosť nárazu v takýchto situáciách.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Nikdy nepoužívajte krovinorez nad úrovňou povrchu alebo s rezným nástrojom v kolmej polohe k zemi. Vyžínač nikdy nepoužívajte ako na rezanie živého plotu.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Ak sa dobre utiahnutý kotúč začne uvoľňovať, okamžite prerušte prácu. Mohla by byť poškodená upevňovacia matica/skrutka, ktorú treba vymeniť. Na upevnenie kotúča nikdy nepoužívajte neschválené diely. Ak sa kotúč bude naďalej uvoľňovať, obráťte sa na svojho predajcu, alebo autorizovaný servis. Nikdy nepoužívajte krovinorez s uvoľneným kotúčom.</p> <p><b>Ochranné opatrenia v pracovnej oblasti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vždy pracujte tak, že budete pevne stáť oboma nohami na pevnom podklade, aby ste predišli strate rovnováhy.</li> <li>• Skontrolujte, či sa môžete bezpečne pohybovať a stáť. Skontrolujte oblasť okolo, či v nej nie sú prekážky (korene, skaly, vetvy, jamy a pod.) v prípade, že by ste sa museli rýchlo presunúť.</li> <li>• Nepracujte vo výške presahujúcej vaše plecia, pretože tak bude ťažké udržať kontrolu v prípade spätného vrhu.</li> <li>• Nepracujte v blízkosti elektrických káblov. Nechajte to radšej na odborníkov/profesionálov.</li> <li>• Pracujte iba za dobrého svetla a dobrej viditeľnosti, aby ste videli jasne a zreteľne.</li> <li>• <b>Nepracujte s krovinorezom, ak stojíte na rebríku, je to mimoriadne nebezpečné.</b></li> <li>• Krovinorez zastavte, ak kotúč narazil na cudzí predmet. Skontrolujte kotúč a vyžínač; prípadné poškodené časti opravte.</li> <li>• Na kotúči nesmie byť piesok alebo špina. Aj malým množstvom špiny sa čepeľ rýchlo otupí a zvýši sa tým nebezpečenstvo spätného vrhu.</li> <li>• Pred položením krovinorezu na zem zastavte motor.</li> <li>• Dávajte mimoriadny pozor a buďte ostražitý ak nosíte ochranné prostriedky sluchu, pretože sa tým môže znížiť schopnosť počuť zvuky upozorňujúce na nebezpečenstvo (volanie, signály, upozornenia a pod.).</li> <li>• Dávajte mimoriadny pozor pri práci na svahoch a na nerovnom povrchu.</li> </ul> |

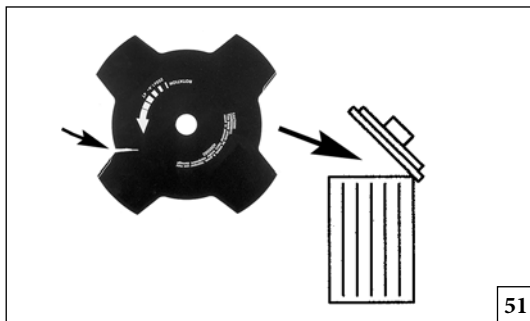
| Italiano  | English   | Français   |
|---|---|--|
| UTILIZZO  | USE   | UTILISATION  |
| <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Non utilizzare mai dischi rigidi per tagliare in terreni sassosi. I frammenti lanciati o i dischi danneggiati possono provocare lesioni gravi o letali all'operatore o agli astanti. Tenere d'occhio gli oggetti lanciati. Indossare sempre occhiali protettivi omologati. Non sporgersi oltre la protezione dell'apparato di taglio. Pietre, frammenti e altro potrebbero colpire gli occhi e causare cecità o gravi lesioni. Tenere lontane le persone non autorizzate. I bambini, gli animali, gli astanti e gli assistenti devono rimanere a una distanza di sicurezza minima di 15 m. Se si avvicina una persona, arrestare immediatamente l'unità. Non roteare mai l'unità senza avere prima verificato l'eventuale presenza di persone nell'area di lavoro.</p> <p><b>Tecniche di lavoro</b><br/><b>Istruzioni operative generali</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> In questa sezione vengono descritte le norme di sicurezza di base relative all'uso unità di sfoltimento e taglio di erba. In presenza di situazioni in cui non si sa con certezza come procedere, consultare un esperto. Rivolgersi al rivenditore o all'officina autorizzata locale. Evitare di eseguire operazioni che non si ritengono alla propria portata. Prima di procedere all'uso, è necessario comprendere la differenza tra sfoltimento forestale, sfoltimento di erba e taglio di erba.</p> <p><b>Norme di sicurezza di base</b></p> <p>1. Osservare l'area di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per accertarsi che nessuna persona, animale o altro oggetto possa interferire con il controllo dell'unità;</li> <li>• per accertarsi che nessuna persona, animale o altro oggetto possa venire a contatto con l'apparato di taglio o con i frammenti lanciati dall'apparato di taglio.</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Non utilizzare l'unità se non si ha la possibilità di richiedere soccorso in caso di incidente.</p> <p>2. Non utilizzare l'unità in condizioni meteorologiche avverse, ad esempio, in caso di nebbia fitta, pioggia battente, vento forte, freddo intenso ecc. Lavorare in queste condizioni è faticoso e spesso comporta rischi aggiuntivi, quali formazione di ghiaccio sul terreno, ecc.</p> <p>3. Accertarsi di potersi muovere e rimanere in piedi in maniera sicura. Verificare l'eventuale presenza di ostacoli nell'area</p> | <p><b>⚠ WARNING:</b> Never use rigid blades when cutting in stony areas. Thrown objects or damaged blades may result in serious or fatal injury to the operator or bystanders. 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. Keep unauthorised persons at a distance. Children, animals, onlookers and helpers should be kept outside the safety zone of 15 m. Stop the machine immediately if anyone approaches. Never swing the machine around without first checking behind you to make sure no-one is within the safety zone.</p> <p><b>Working Techniques</b><br/><b>General Working Instructions</b></p> <p><b>⚠ WARNING:</b> This section describes the basic safety precautions for working with clearing saws and trimmers. If you encounter a situation where you are uncertain how to proceed you should ask an expert. Contact your dealer or your service workshop. Avoid all usage which you consider to be beyond your capability. You must understand the difference between forestry clearing, grass clearing and grass trimming before use.</p> <p><b>Basic safety rules</b></p> <p>1. Look around you:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To ensure that people, animals or other things cannot affect your control of the machine.</li> <li>• To ensure that people, animals, etc., do not come into contact with the cutting attachment or loose objects that are thrown out by the cutting attachment.</li> </ul> <p><b>⚠ WARNING:</b> Do not use the machine unless you are able to call for help in the event of an accident.</p> <p>2. Do not use the machine in bad weather, such as dense fog, heavy rain, strong wind, intense cold, etc. Working in bad weather is tiring and often brings added risks, such as icy ground, etc.</p> <p>3. Make sure you can move and stand safely. Check the area around you for possible obstacles (roots, rocks, branches,</p> | <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> N'utilisez jamais de lames rigides pour les travaux de coupe dans des zones rocheuses. Les projections et l'utilisation de lames endommagées peuvent être à l'origine de blessures corporelles graves, voire mortelles, pour l'utilisateur ou les passants. Soyez très vigilant et méfiez-vous des projections. Portez toujours des lunettes de sécurité. Ne vous penchez jamais au-dessus de la protection de l'outil de coupe. Des pierres ou des débris peuvent être projetés au niveau des yeux, ce qui peut entraîner des blessures graves, voire la cécité. Maintenez toute personne non autorisée à une distance de sécurité. Maintenez les enfants, les animaux, les observateurs et les assistants à une distance minimale de 15 mètres de la zone de sécurité. À l'approche d'un tiers, arrêtez immédiatement la machine. N'appliquez jamais un mouvement circulaire à la machine sans vous être préalablement assuré de l'absence de toute personne dans la zone de sécurité.</p> <p><b>Techniques de travail</b><br/><b>Instructions générales de travail</b></p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> Cette section décrit les précautions de sécurité de base applicables au travail avec des lames de scie circulaire ou des têtes de coupe à fils. Si vous vous trouvez dans une situation pour laquelle vous avez des doutes quant à la technique à adopter, demandez conseil auprès d'un spécialiste. Contactez votre distributeur ou le service d'assistance. N'entreprenez pas un travail que vous jugez au-delà de vos capacités. Avant de commencer, il est important de connaître les différences qui existent entre le débroussaillage, le désherbage et la coupe d'herbe.</p> <p><b>Règles de sécurité de base</b></p> <p>1. Inspectez la zone où vous comptez travailler :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous qu'aucune personne, animal ou aucun autre élément ne risque d'affecter votre contrôle de la machine.</li> <li>• Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun animal, etc., ne risque d'entrer en contact avec l'outil de coupe ou d'être blessé par les objets pouvant être projetés par l'outil de coupe.</li> </ul> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> N'utilisez pas la machine si vous n'êtes pas en mesure de pouvoir appeler à l'aide en cas d'accident.</p> <p>2. N'utilisez pas la machine dans de mauvaises conditions météo (épais brouillard, forte pluie, vent violent, froid extrême, etc.). Travailler dans de mauvaises conditions météo est très fatigant et peut accroître les risques d'accident en raison d'un sol gelé, etc.</p> <p>3. Assurez-vous de toujours pouvoir vous mouvoir en toute sécurité. Inspectez la zone de travail et dégagez tout obstacle</p> |



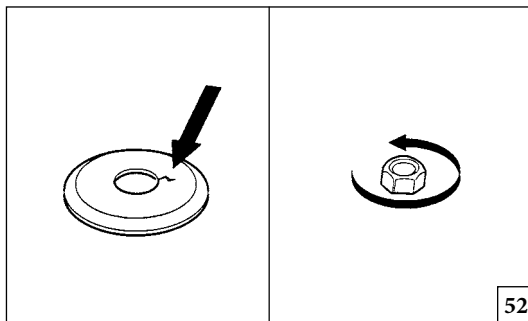
| Deutsch  | Español   | Slovensky  |
|--|---|--|
| GEBRAUCH   | UTILIZACIÓN   | POUŽITIE   |
| <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Arbeiten Sie niemals in steinigem Gelände mit starren Sägeblättern. Hochgeschleuderte Gegenstände oder beschädigte Sägeblätter können den Bediener und Umstehende verletzen oder töten. Achten Sie auf weggeschleuderte Gegenstände. Tragen Sie immer einen zugelassenen Gesichtsschutz. Beugen Sie sich niemals über die Abdeckung des Schneidwerkzeugs. Es können Steine, Schutt usw. aufgewirbelt und in die Augen geschleudert werden, was zur Erblindung und anderen schweren Verletzungen führen kann. Halten Sie unbefugte Personen fern. Kinder, Tiere, Zuschauer und Helfer müssen außerhalb einer Sicherheitszone von 15 m bleiben. Stellen Sie die Maschine sofort ab, wenn sich jemand nähert. Drehen Sie sich niemals mit der Maschine um, ohne zuerst zu prüfen, ob sich nicht jemand hinter Ihnen- innerhalb der Sicherheitszone aufhält.</p> <p><b>Arbeitstechnik</b><br/>Allgemeine Hinweise</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beim Arbeiten mit Freischneidegeräten beschrieben. Wenn Sie in eine Situation geraten, in der Sie nicht wissen, wie Sie sich verhalten sollen, wenden Sie sich an einen Fachmann. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Kundendienst: Unterlassen Sie alle Arbeiten, die Sie sich nicht zutrauen. Vor der Verwendung muss Ihnen der Unterschied zwischen Durchforsten, Mähen und Rasentrimmen klar sein.</p> <p><b>Grundlegende Sicherheitsregeln</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie Ihre Umgebung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass Menschen, Tiere und andere Gegenstände Sie nicht bei der sicheren Führung der Maschine behindern können.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Menschen, Tiere usw. nicht in Kontakt mit dem Schneidwerkzeug und losen Gegenständen kommen können, die vom Schneidwerkzeug weggeschleudert werden.</li> </ul> </li> </ol> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Stellen Sie beim Arbeiten mit der Maschine sicher, dass Sie im Notfall Hilfe rufen können.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Verwenden Sie die Maschine nicht bei schlechter Witterung wie zum Beispiel in dichtem Nebel, bei starken Niederschlägen, heftigem Wind, großer Kälte usw. Arbeiten bei schlechter Witterung ist ermüdend und ist oft mit zusätzlichen Risiken verbunden wie zum Beispiel vereistem Boden, usw.</li> <li>3. Sorgen Sie dafür, dass Sie sich sicher bewegen und sicher stehen können. Überprüfen Sie das Arbeitsumfeld auf mögliche</li> </ol> | <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> No utilice hojas rígidas en zonas pedregosas. Los objetos que salen despedidos o las hojas dañadas pueden ocasionar lesiones graves o mortales al operador o los transeúntes. Tenga cuidado con los objetos que salen despedidos. Utilice siempre una protección para los ojos homologada. No se apoye en el protector del accesorio de corte. Piedras, residuos y otros materiales pueden saltar a los ojos y causar daños graves o pérdida de visión. No permita que se acerque ninguna persona que no esté autorizada. Todo niño, animal, curioso y ayudante deberá permanecer fuera de la zona de seguridad de 15 metros (50 pies). Pare de inmediato la máquina cuando alguien se acerque. No haga movimientos de vaivén con la máquina sin antes mirar atrás para asegurarse de que- no hay nadie en la zona de seguridad.</p> <p><b>Técnicas de trabajo</b><br/>Instrucciones generales</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> En esta sección se describen las medidas básicas de seguridad que deben adoptarse para trabajar con recortadoras y desmalezadoras. Consulte a un experto en situaciones en las que no esté seguro de cómo proceder. Póngase en contacto con el concesionario o el taller. Evite utilizar la herramienta cuando no se sienta capacitado para realizar el trabajo. Antes del uso, es preciso entender las diferencias que existen entre las desbrozadoras forestales y las desbrozadoras y las recortadoras de hierba.</p> <p><b>Reglas de seguridad básicas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mire siempre alrededor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para asegurarse de que no hay personas, animales u objetos que puedan impedir el control de la máquina.</li> <li>• Para asegurarse de que no hay personas, animales y demás que puedan entrar en contacto con el accesorio de corte o con los objetos que expelle este accesorio.</li> </ul> </li> </ol> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> No utilice la máquina si no puede pedir ayuda en caso de accidente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. No utilice la máquina si hace mal tiempo, como cuando haya niebla densa, lluvia intensa, viento fuerte, frío intenso, etc. El trabajo en estas condiciones es fatigador y conlleva una serie de riegos añadidos, como la presencia de placas de hielo, etc.</li> <li>3. Asegúrese de que puede moverse y mantener el cuerpo erguido sin problemas. Examine el terreno circundante para detectar</li> </ol> | <p><b>⚠ POZOR:</b> Nikdy nepoužívajte neohybné kotúče pri vyžínaní povrchu s kameňmi. Odhodené predmety alebo poškodené kotúče môžu spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenie obsluhy alebo okolostojacich osôb. Dávajte pozor na odmrštené predmety. Vždy noste ochranné prostriedky očí. Nikdy sa nenahýňajte nad ochranný štít. Kamene, odpadky a pod. by mohli byť odmrštené smerom k očiam a mohli by Vás oslepiť alebo vážne poraniť. Neoprávnené osoby musia ostať v bezpečnej vzdialenosti. Deti, zvieratá, okolostojaci a pomocníci by mali ostať vo vzdialenosti aspoň 15 m. Ak sa niekto priblíži, stroj okamžite zastavte. Nikdy nemanipulujte krovínorezom, ak ste sa predtým nepresvedčili, že v bezpečnej zóne nie je nikto.</p> <p><b>Pracovné techniky</b><br/>Všeobecné pokyny pri práci</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Táto časť popisuje základné bezpečnostné opatrenia pri práci pri vyžínaní a kosení. Ak sa dostanete do situácie, v ktorej budete mať pochybnosti ako pokračovať, poraďte sa s odborníkom. Zavolajte predajcu alebo servisné stredisko. Nerobte nič, čo presahuje vaše schopnosti. Musíte poznať rozdiely medzi čistením lesného porastu, vyžínaním tráv a kosením tráv ešte pred použitím krovínorezu.</p> <p><b>Základné bezpečnostné predpisy</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozhliadnite sa okolo seba: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpečte, aby Vás žiadne osoby, zvieratá a iné veci neovplyvňovali, hlavne kontrolu nad strojom.</li> <li>• Zabezpečte, aby sa osoby, zvieratá atď. nemohli dostať do kontaktu s rezným nástrojom, ani s predmetmi, ktoré by mohli byť odmrštené týmto zariadením.</li> </ul> </li> </ol> <p><b>⚠ POZOR:</b> Stroj nepoužívajte bez toho, že by ste neboli schopní v prípade potreby zavolať pomoc.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Stroj nepoužívajte za zlého počasia, ako v hustej hmle, v prudkom daždi, ak je veľmi zima a pod. Práca v uvedených podmienkach je namáhavá a často so sebou prináša ďalšie riziká, ako tvorbu poľadovice a pod.</li> <li>3. Presvedčte sa, že v pracovnej oblasti sa budete môcť bezpečne pohybovať a stáť. Skontrolujte pracovnú oblasť, či v nej nie sú</li> </ol> |

| Italiano  | English  | Français  |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>UTILIZZO</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>USE</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>UTILISATION</b></p>   |
| <p>di lavoro (radici, pietre, rami, fossi ecc.), nel caso in cui sia necessario spostarsi improvvisamente. Prestare estrema attenzione durante il taglio su terreni in pendenza.</p> <p>4. Spegnere il motore prima di trasferirsi in un'altra area.</p> <p>5. Non appoggiare mai l'unità a terra mentre il motore è in funzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare sempre i dispositivi appropriati.</li> <li>• Accertarsi che i dispositivi siano registrati in maniera adeguata.</li> <li>• Pianificare attentamente il lavoro da eseguire.</li> <li>• Utilizzare sempre il motore a pieno regime quando si inizia a tagliare con il disco.</li> <li>• Utilizzare sempre dischi affilati.</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Non tentare di rimuovere il materiale tagliato mentre il motore è in funzione o l'apparato di taglio è in movimento per evitare di procurarsi gravi lesioni. Arrestare il motore e l'apparato di taglio prima di rimuovere il materiale impigliato intorno al disco per evitare il rischio di lesioni personali. La coppia conica può riscaldarsi durante l'uso e rimanere calda per un certo periodo di tempo successivo all'uso. Il contatto con questa può provocare ustioni.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Può accadere talvolta che alcuni rami o alcune sterpaglie rimangano bloccati tra la protezione e l'apparato di taglio. Arrestare sempre il motore prima della pulizia.</p> <p><b>Verifiche preliminari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esaminare il disco per verificare che la base dei denti o l'area in prossimità del foro centrale non presenti incrinature. Eliminare il disco se presenta incrinature (Fig. 51, pag. 36).</li> <li>• Verificare che la flangia di supporto non presenti incrinature dovute a usura o a un serraggio eccessivo. Eliminare la flangia di supporto se appare incrinata (Fig. 52, pag. 36).</li> <li>• Assicurarsi che il dado di fissaggio non abbia perso la sua capacità di ritenuta. La forza di serraggio del dado di fissaggio deve essere di 25 Nm (Fig. 52, pag. 36).</li> <li>• Verificare che il copridisco non sia danneggiato o incrinato. Sostituire il copridisco se appare incrinato (Fig. 53, pag. 36).</li> <li>• Verificare che la testina e la protezione del trimmer non siano danneggiate o incrinata. Sostituire la testina e la protezione del trimmer se appaiono incrinata (Fig. 53, pag. 36).</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Non utilizzare mai l'unità senza la protezione o con una protezione difettosa. Non utilizzare mai l'unità senza l'albero di trasmissione.</p> | <p>ditches, etc.) in case you have to move suddenly. Take great care when working on sloping ground.</p> <p>4. Switch off the engine before moving to another area.</p> <p>5. Never put the machine down with the engine running.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Always use the correct equipment.</li> <li>• Make sure the equipment is well adjusted.</li> <li>• Organise your work carefully.</li> <li>• Always use full throttle when starting to cut with the blade.</li> <li>• Always use sharp blades.</li> </ul> <p><b>⚠ WARNING:</b> Neither the operator of the machine nor anyone else may attempt to remove the cut material while the engine is running or the cutting equipment is rotating, as this can result in serious injury. Stop the engine and cutting equipment before you remove material that has wound around the blade as otherwise there is a risk of injury. The bevel gear can get hot during use and may remain so for a while afterwards. You could get burnt if you touch it.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Sometimes branches or grass get caught between the guard and cutting attachment. Always stop the engine before cleaning.</p> <p><b>Check before starting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the blade to ensure that no cracks have formed at the bottom of the teeth or by the centre hole. Discard a blade if cracks are found (Fig. 51, page 36).</li> <li>• Check that the support flange is not cracked due to fatigue or due to being tightened too much. Discard the support flange if it is cracked (Fig. 52, page 36).</li> <li>• Ensure the locking nut has not lost its captive force. The tightening torque of the locking nut should be 25 Nm (Fig. 52, page 36).</li> <li>• Check that the blade guard is not damaged or cracked. Replace the blade guard if it is cracked (Fig. 53, page 36).</li> <li>• Check that the trimmer head and trimmer guard are not damaged or cracked. Replace the trimmer head or trimmer guard if they have been cracked (Fig. 53, page 36).</li> </ul> <p><b>⚠ WARNING:</b> Never use the machine without a guard or with a defective guard. Never use the machine without the transmission shaft.</p> | <p>éventuel (racines, rochers, branches, fossés, etc.) pour le cas où vous devriez vous déplacer rapidement. Soyez très vigilant lorsque vous travaillez sur des terrains en pente.</p> <p>4. Arrêtez le moteur avant de changer de zone de travail.</p> <p>5. Ne reposez jamais la machine lorsque le moteur tourne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez toujours l'équipement approprié.</li> <li>• Veillez au bon réglage de l'équipement.</li> <li>• Organisez méticuleusement votre travail.</li> <li>• Utilisez toujours l'étrangement maximum au début des travaux de coupe avec une lame.</li> <li>• Utilisez toujours des lames bien affûtées.</li> </ul> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> Ni l'utilisateur ni aucune autre personne ne doit tenter de démonter l'outil de coupe lorsque le moteur tourne ou que l'outil de coupe est en mouvement, car des blessures graves peuvent en résulter. Arrêter le moteur et l'outil de coupe avant de procéder au retrait de débris enroulés autour du disque car cette opération présente un risque élevé de blessure. Le pignon conique peut devenir très chaud après l'utilisation de la machine et le rester un certain temps. Ne le touchez pas, sous peine de vous brûler.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> Des branches ou de l'herbe peuvent se bloquer entre la protection et l'outil de coupe. Arrêtez toujours le moteur avant de procéder au nettoyage.</p> <p><b>Vérifiez le dispositif de coupe avant d'allumer la machine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la lame et assurez-vous qu'aucune fissure ne s'est formée à la base des dents ou au niveau de l'orifice central. Débarrassez-vous de la lame si vous observez des fissures (Fig. 51, page 36).</li> <li>• Vérifiez que la bride de maintien n'est pas fissurée en raison de l'usure ou d'un serrage excessif. Débarrassez-vous de la bride si elle est fissurée. (Fig. 52, page 36).</li> <li>• Assurez-vous que l'écrou de verrouillage n'a pas perdu sa force de captation. Le couple de serrage de l'écrou de fixation doit être de 25 Nm (Fig. 52, page 36).</li> <li>• Vérifiez que le protège-lame n'est pas endommagé ou fissuré. Remplacez-le s'il est fissuré (Fig. 53, page 36).</li> <li>• Vérifiez que la tête de coupe à fils et que sa protection ne sont pas endommagées ou fissurées. Remplacez la tête de coupe à fils ou la protection si l'une ou l'autre présente des fissures (Fig. 53, page 36).</li> </ul> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT :</b> N'utilisez jamais la machine sans protection ou déflecteur. N'utilisez jamais la machine sans l'arbre de transmission.</p> |

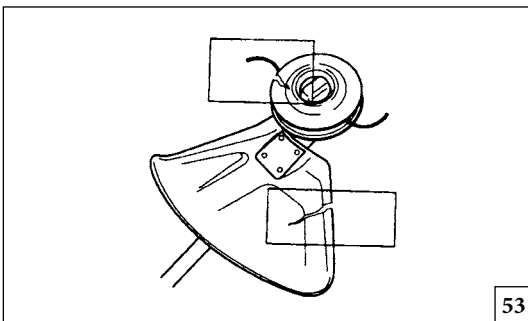
| Deutsch   | Español  | Slovensky  |
|---|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>GEBRAUCH</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>UTILIZACIÓN</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>POUŽITIE</b></p>   |
| <p>Hindernisse (Wurzeln, Steine, Zweige, Gräben usw.), falls Sie sich in Sicherheit bringen müssen. Arbeiten Sie besonders vorsichtig auf abschüssigem Gelände.</p> <p>4. Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie sich an einen anderen Arbeitsort begeben.</p> <p>5. Setzen Sie die Maschine niemals mit laufendem Motor ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeiten Sie immer mit den richtigen Gerätschaften.</li> <li>• Achten Sie darauf, dass die Gerätschaften richtig eingestellt sind.</li> <li>• Organisieren Sie Ihre Arbeit sorgfältig.</li> <li>• Beginnen Sie immer mit voller Drehzahl zu sägen.</li> <li>• Arbeiten Sie immer mit scharfen Sägeblättern.</li> </ul> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Weder die Bediener der Maschine noch andere Personen dürfen versuchen, Schnittmaterial zu entfernen, solange der Motor läuft oder sich das Schneidwerkzeug dreht; dies kann zu schweren Verletzungen führen. Zum Schutz vor Verletzungen müssen Sie den Motor und das Schneidwerkzeug vor dem Entfernen von aufgewickelterm Schneidgut stoppen. Das Winkelgetriebe kann bei der Arbeit heiß werden und auch danach noch einige Zeit heiß bleiben. Berühren kann zu Verbrennungen führen.</p> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Gelegentlich verfangen sich Zweige oder Gras zwischen der Schutzabdeckung und dem Schneidwerkzeug. Stellen Sie immer den Motor ab, bevor Sie dieses entfernen.</p> <p><b>Bevor Sie beginnen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie das Sägeblatt, ob sich keine Risse am Grund der Zähne oder an der mittigen Bohrung gebildet haben. Werfen Sie das Sägenblatt weg, wenn Sie Risse feststellen (Abb. 51, S. 36).</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Halterung nicht aufgrund von Ermüdung oder durch übermäßiges Festziehen gerissen ist. Werfen Sie eine gerissene Halterung weg (Abb. 52, S. 36).</li> <li>• Überprüfen Sie die Sicherungsmutter auf festen Sitz. Das Anzugsmoment der Sicherungsmutter sollte 25 Nm (Abb. 52, S. 36) betragen.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Schutzabdeckung nicht beschädigt oder gerissen ist. Ersetzen Sie die Schutzabdeckung, wenn sie gerissen ist (Abb. 53, S. 36).</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Trimmkopf und der Trimmschutz nicht beschädigt oder gerissen sind. Ersetzen Sie den Trimmkopf bzw. den Trimmschutz, wenn sie beschädigt sind (Abb. 53, S. 36).</li> </ul> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Benutzen Sie die Maschine niemals ohne Schutzabdeckung oder mit defekter Schutzabdeckung. Benutzen Sie die Maschine niemals ohne Getriebewelle.</p> | <p>obstáculos (raíces, rocas, ramas, zanjas, etc.) que puedan dificultar algún movimiento imprevisto. Tenga mucho cuidado cuando trabaje en terrenos en pendiente.</p> <p>4. Apague el motor antes de trasladarse a otra zona.</p> <p>5. Jamás suelte la máquina con el motor en marcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice siempre el equipo adecuado.</li> <li>• Asegúrese de que el equipo está bien ajustado.</li> <li>• Planifique el trabajo con cuidado.</li> <li>• Aplique la aceleración máxima cuando empiece a cortar con la hoja.</li> <li>• Utilice siempre hojas afiladas.</li> </ul> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Ni el operador de la máquina ni otras personas deben intentar quitar el material cortado mientras el motor está en marcha o cuando el equipo de corte está girando, ya que pueden ocasionarse lesiones graves. Pare el motor y el equipo de corte antes de quitar el material que quede enrollado en la hoja, ya que existe el riesgo de lesiones. El engranaje cónico puede calentarse durante el uso y no enfriarse hasta un tiempo después. Si lo toca puede quemarse.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> A veces pueden quedar ramas o hierba atrapadas entre el protector y el accesorio de corte. Pare el motor para quitarlas.</p> <p><b>Comprobación previa al arranque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examine la hoja para asegurarse de que no se han formado grietas en la base de los dientes o en torno al orificio central. Si detecta grietas, deseche la hoja (Fig. 51, pág. 36).</li> <li>• Compruebe que la brida de apoyo no se ha agrietado a causa de la fatiga o de un apriete excesivo. Deseche la brida de apoyo si está agrietada (Fig. 52, pág. 36).</li> <li>• Asegúrese de que la tuerca de seguridad no ha perdido su capacidad de retención. Esta tuerca debe tener un par de apriete de 25 Nm (Fig. 52, pág. 36).</li> <li>• Compruebe que el protector de la hoja no está deteriorado ni agrietado. Sustituya el protector si está agrietado (Fig. 53, pág. 36).</li> <li>• Compruebe que el cabezal y el protector de la recortadora no están dañados ni agrietados. Sustituya el cabezal o el protector si presentan grietas (Fig. 53, pág. 36).</li> </ul> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> Jamás utilice la máquina sin un protector o con un protector defectuoso. Jamás utilice la máquina sin la barra de transmisión.</p> | <p>potenciálne prekážky (korene, skaly, konáre, úvaly a pod.) pre prípad, že by ste sa museli rýchlo presunúť. Pri práci na prudkom svahu dávajte veľký pozor.</p> <p>4. Pred prenesením stroja na iné miesto vypnite motor.</p> <p>5. Stroj nikdy nekladte na zem, kým je motor v chode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vždy používajte správne vybavenie.</li> <li>• Skontrolujte, či je vybavenie dobre nastavené.</li> <li>• Starostlivo si zorganizujte prácu.</li> <li>• Pri začatí práce s kotúčmi vždy použite plný výkon.</li> <li>• Vždy používajte naostrené kotúče.</li> </ul> <p><b>⚠ POZOR:</b> Obsluha stroja, ani iná osoba, sa nesmie pokúsiť odstrániť pokosený materiál, kým je motor v chode, mohlo by to spôsobiť veľmi vážne poranenie. Predtým, ako sa pokúsíte odstrániť materiál, ktorý zablokoval otáčanie kotúča, zastavte motor a rezacie zariadenie, aby ste predišli osobnému úrazu. Kónická spojka sa môže počas používania veľmi zohriať a ostane horúca dlhú dobu. Ak sa jej dotknete, mohli by ste sa popáliť.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Niekedy sa môžu medzi rezným kotúčom a štítom zachytiť konáriky a tráva. Pred ich odstránením vždy zastavte motor.</p> <p><b>Kontroly pred štartovaním</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte kotúče, aby ste zistili či na spodnej časti alebo v strednom otvore nie sú praskliny. Ak ste praskliny našli, kotúč vymeňte, ale žiadnom prípade nepoužívajte - vyhodte ho (Obr. 51, strana 36).</li> <li>• Skontrolujte, či podporná príruha nie je prasknutá následkom preťaženia alebo následkom prílišného utiahnutia. Ak je podporná príruha prasknutá, vymeňte za dobrú - zlú vyhodte (Obr. 52, strana 36).</li> <li>• Skontrolujte, či poistná matica nestratila svoju upínaciu silu. Uťahovací moment matice by mal byť 25 Nm (Obr. 52, strana 36).</li> <li>• Skontrolujte, či nie je poškodený alebo prasknutý ochranný štít kotúča. Ak je ochranný štít kotúča prasknutý, vymeňte ho (Obr. 53, strana 36).</li> <li>• Skontrolujte, či kosacia hlavica a kryt nie sú poškodené alebo prasknuté. Ak kosacia hlavica alebo kryt praskli, vymeňte ich (Obr. 53, strana 36).</li> </ul> <p><b>⚠ POZOR:</b> Nikdy nepoužívajte krovinorez bez ochranného štítu alebo keď je štít poškodený. Nikdy nepoužívajte krovinorez bez prevodového hriadeľa.</p> |



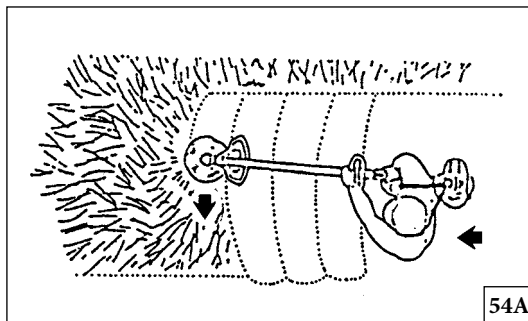
51



52

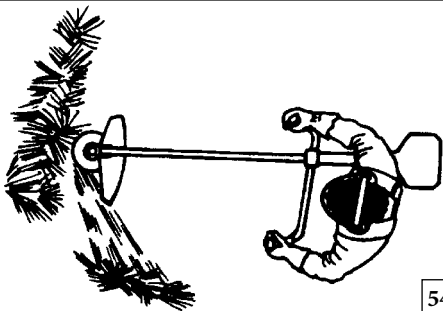


53



54A

| Italiano  | English   | Français   |
|---|---|--|
| <b>UTILIZZO</b>   | <b>USE</b>  | <b>UTILISATION</b>   |
| <p><b>Sfoltimento forestale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prima di eseguire lo sfoltimento, esaminare l'area di lavoro, il tipo di terreno, la pendenza del terreno, l'eventuale presenza di pietre, fossi ecc.</li> <li>• Iniziare dal lato dell'area di lavoro ritenuto più facile e sfoltire uno spazio da cui partire.</li> <li>• Avanzare e indietreggiare sistematicamente all'interno dell'area, eseguendo lo sfoltimento lungo circa 4-5 m a ogni passaggio. In tal modo, viene sfruttata l'intera portata dell'unità in entrambe le direzioni e l'operatore può procedere in un'area di lavoro pratica e varia.</li> <li>• Sfoltire una fascia di terreno lunga circa 75 m. Portare con sé la tanica del carburante per eventuali rabbocchi durante il lavoro.</li> <li>• Nei terreni in pendenza, spostarsi da un lato all'altro della china. È più facile procedere in questo modo piuttosto che salire e scendere più volte per la china.</li> <li>• Pianificare la fascia da sfoltire per evitare di dovere superare fossi o altri ostacoli del terreno. Orientare inoltre la direzione della fascia per sfruttare le condizioni del vento, in modo che la sterpaglia sfoltita cada sul lato già sfoltito.</li> </ul> <p><b>Sfoltimento di erba con disco per erba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non utilizzare i dischi per erba per abbattere fusti legnosi.</li> <li>• Il disco per erba può essere utilizzato per tutti i tipi di erba alta o erbaccia.</li> <li>• L'erba deve essere tagliata con movimenti alternati laterali, in cui il movimento da destra a sinistra esegue lo sfoltimento e il movimento da sinistra a destra è la corsa di ritorno. Il taglio viene eseguito con il lato sinistro del disco (tra le ore 8 e le ore 12) (Fig.54A-B).</li> <li>• Se il disco viene inclinato a sinistra durante lo sfoltimento, l'erba cade lungo una linea e può essere raccolta con maggiore facilità, ad esempio, con un rastrello.</li> </ul> | <p><b>Forestry clearing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Before you start clearing, check the clearing area, the type of terrain, the slope of the ground, whether there are stones, hollows etc.</li> <li>• Start at whichever end of the area is easiest, and clear an open space from which to work.</li> <li>• Work systematically to and fro across the area, clearing a width of around 4-5 m on each pass. This exploits the full reach of the machine in both directions and gives the operator a convenient and varied working area to work in.</li> <li>• Clear a strip around 75 m long. Move your fuel can as work progresses.</li> <li>• On sloping ground you should work along the slope. It is much easier to work along a slope than it is to work up and down it.</li> <li>• You should plan the strip so that you avoid going over ditches or other obstacles on the ground. You should also orient the strip to take advantage of wind conditions, so that cleared stems fall in the cleared area of the stand.</li> </ul> <p><b>Grass clearing using a grass blade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grass blades and grass cutters must not be used on woody stems.</li> <li>• A grass blade is used for all types of tall or coarse grass.</li> <li>• The grass is cut down with a sideways, swinging movement, where the movement from right-to-left is the clearing stroke and the movement from left-to-right is the return stroke. Let the left-hand side of the blade (between 8 and 12 o'clock) do the cutting (Fig.54A-B).</li> <li>• If the blade is angled to the left when clearing grass, the grass will collect in a line, which makes it easier to collect, e.g. by raking.</li> </ul> | <p><b>Débroussaillage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avant de commencer le débroussaillage, inspectez la zone de travail, le type de terrain, le niveau de pente du sol, la présence de pierres, de creux, etc.</li> <li>• Commencez par l'extrémité la plus simple à travailler et dégagez-vous un espace ouvert à partir duquel oeuvrer.</li> <li>• Travaillez systématiquement sur la largeur de la zone, en débroussaillant sur des bandes de 4 à 5 m à chaque passage. Cette technique permet d'exploiter toute la portée de la machine dans les deux directions tout en dégageant une zone de travail pratique et variée pour l'utilisateur.</li> <li>• Débroussailliez sur des bandes d'environ 75 m de long. Remuez le réservoir de carburant à mesure que vous progressez.</li> <li>• Sur les terrains en pente, travaillez dans le sens de la pente. Il est moins fatigant de travailler dans le sens de la pente que de la monter pour la redescendre systématiquement.</li> <li>• Préparez le découpage en bandes du terrain pour éviter les fossés ou les autres aspérités du terrain. Pensez également à orienter les bandes en fonction du vent, de sorte que l'herbe coupée tombe dans la zone dégagée.</li> </ul> <p><b>Coupe d'herbe à l'aide d'une lame pour herbe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les lames pour herbe et les coupe-herbe ne doivent pas être utilisés pour la coupe de bois.</li> <li>• Les lames pour herbe s'utilisent pour tous les types d'herbe, grande ou épaisse.</li> <li>• La coupe de l'herbe s'effectue suivant un mouvement de balancement latéral, où le mouvement de droite à gauche correspond à la coupe et le mouvement de gauche à droite au retour de coupe. Effectuez le travail de coupe avec le côté gauche de la lame (entre les positions 8h et 12h) (Fig.54A-B).</li> <li>• Si la lame est inclinée vers la gauche lors du désherbage, l'herbe sera coupée en ligne, ce qui en facilitera le ramassage (au râteau, par exemple).</li> </ul> |



54B

Deutsch

Español

Slovensky

## GEBRAUCH

## UTILIZACIÓN

## POUŽITIE

**Durchforstung**

- Prüfen Sie vor Durchforstungsarbeiten den Durchforstungsbereich, den Geländetyp, die Hangneigung, Vorhandensein von Steinen, Mulden usw.
- Beginnen Sie dort zu arbeiten, wo es am einfachsten ist, und schaffen Sie sich einen freien Raum, von dem aus Sie arbeiten können.
- Arbeiten Sie sich im Zickzackgang voran, wobei Sie jeweils einen Bereich von 4 bis 5 m roden. Dadurch können Sie die ganze Reichweite der Maschine in beiden Richtungen nutzen und schaffen Sie sich einen Bereich, in dem Sie komfortabel arbeiten können.
- Durchforsten Sie einen Streifen von etwa 75 m Länge. Nehmen Sie jeweils den Benzinkanister mit.
- Arbeiten Sie auf abschüssigem Gelände quer zum Hang. Es ist viel einfacher, quer zum Hang als nach oben und nach unten zu arbeiten.
- Planen Sie die zu bearbeitende Schneise, damit Sie keine Gräben oder sonstigen Hindernisse auf dem Boden überwinden müssen. Nutzen Sie bei der Planung der Durchforstungsschneise auch die Windverhältnisse aus, sodass gerodete Stämme in den gerodeten Bereich fallen.

**Gras mähen mit einem Grasschneideblatt.**

- Grasschneideblätter dürfen nicht für holzige Stängel verwendet werden.
- Grasschneideblätter sind für alle Arten von hohem und grobem Gras geeignet.
- Das Gras wird mit einer seitlich ausschwingenden Bewegung gemäht, wobei die Bewegung von rechts nach links die Schnittbewegung und die Bewegung von links nach rechts die Rückbewegung ist. Geschnitten wird mit der linken Seite des Schneideblatts (zwischen 8 und 12 Uhr) (**Abb.54A-B**).
- Wenn das Schneideblatt beim Gras mähen nach links gekippt wird, sammelt sich das Gras in einer Reihe, so dass es leichter gesa melt werden kann, zum Beispiel mit dem Rechen.
- Versuchen Sie, rhythmisch zu arbeiten. Nehmen Sie einen

**Desbrozado forestal**

- Antes de empezar a trabajar, examine la zona que va a desbrozar y determine de qué tipo de terreno se trata, cuál es la pendiente, si hay piedras, si presenta depresiones, etc.
- Empiece por el extremo del terreno que le resulte más fácil y despeje la zona en la que va a trabajar.
- Trabaje de forma sistemática de lado a lado de la zona elegida y desbroce entre 4 y 5 en cada pasada. Esto permite aprovechar el alcance máximo de la máquina en ambas direcciones y abarcar una extensión de terreno variada de forma cómoda.
- Desbroce una franja de 75 metros de longitud aproximadamente, y desplace la lata de combustible conforme avance el trabajo.
- En terrenos en pendiente es conveniente trabajar a lo largo de la pendiente. Es mucho más sencillo que tener que subir y bajar.
- Para evitar zancas y otros obstáculos del terreno, debería saber en qué zona va a maniobrar. También debería tener en cuenta la orientación en función del viento para que los troncos cortados caigan en la zona desbrozada del bosque.

**Desbrozado de hierba con una hoja para hierba**

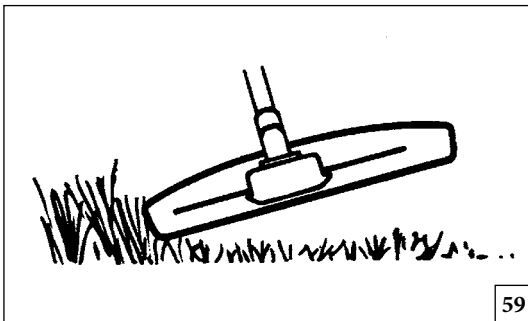
- No se deben utilizar hojas y cuchillas para hierba en troncos de madera.
- Las hojas para hierba se pueden utilizar con hierba alta y gruesa.
- La hierba se corta con un movimiento pendular de derecha a izquierda y de izquierda a derecha que permite cortar y regresar a la posición de partida, respectivamente. Realice el corte con la parte izquierda de la hoja (algo más del cuarto superior) (**Fig.54A-B**).
- Si la hoja se desvía hacia la izquierda durante el desbrozado, la hierba se depositará en línea, lo que facilitará su recogida con un rastrillo, por ejemplo.

**Čistenie lesného porastu**

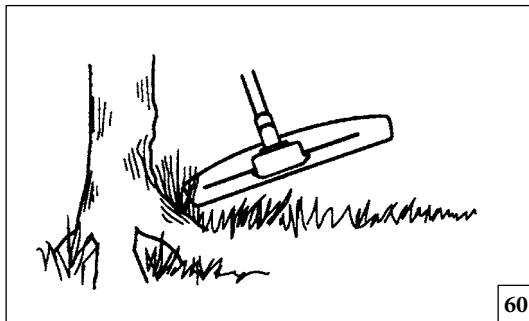
- Predtým ako začnete sprácou, skontrolujte oblasť, druh terénu, sklon svahu, prítomnosť kameňov, jám a pod.
- Začnite pracovať na ktoromkoľvek kraji, kde je to pre vás ľahšie a vyčistite otvorený priestor, od ktorého začnete.
- Pracujte systematicky po pásoch, pričom pri každom kroku vyčistite približne 4-5 m. Takto využijete plný rozsah stroja v oboch smeroch a získate tak voľnú širokú plochu, v ktorej sa môžete ľahko pohybovať.
- Čistite pás dlhý približne 75 m. Nádrž s palivom premiestňujte podľa postupu práce vždy so sebou.
- Na svahoch pracujte v horizontálnom smere, pretože je ľahšie pracovať zľava doprava/zprava doľava ako zdola hore a naopak.
- Naplánujte si pás, aby ste predišli jamám a iným prekážkam na teréne. Pás môžete nasmerovať aj v závislosti od poveternostných podmienok, aby zrezaný lesný porast padal na čistú stranu.

**Vyžínanie trávy použitím trávového kotúča**

- Trávové kotúče sa nesmú používať na zdrevnatené stebľa a konáre.
- Trávový kotúč sa používa na všetky druhy vysokej alebo hrubej trávy.
- Tráva sa kosí bočným, kolísavým pohybom, kde pohyb sprava doľava je čistiacim úkonom a pohyb zľava doprava je spätným úkonom. Koste ľavou stranou kotúča (v intervale medzi 8. a 12. hod. na ciferníku). (**Obr.54A-B**)
- Ak je kotúč pri kosení trávy naklonený doľava, tráva sa bude ukladať v určitej línii, čím sa uľahčí jej zber, napr. hrabaním.
- Snažte sa pracovať rytmicky. Stojte pevne na rozkročených nohách. Postúpte vpred po spätnom úkone a znovu sa pevne postavte.






59

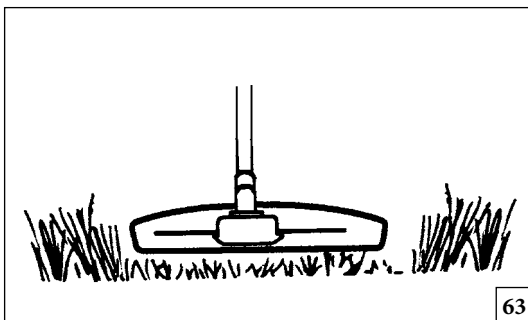


60

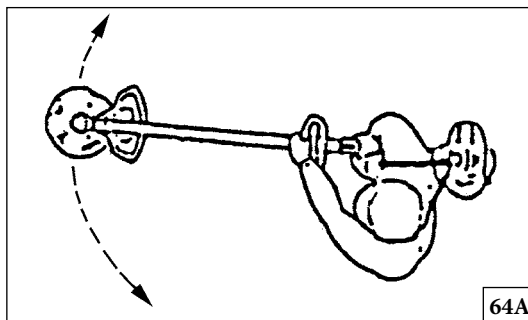
| Italiano   | English  | Français  |
|--|--|---|
| <p align="center"><b>UTILIZZO</b></p>  | <p align="center"><b>USE</b></p>   | <p align="center"><b>UTILISATION</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cercare di procedere in maniera ritmica. Rimanere saldamente fermi con le gambe leggermente divaricate. Avanzare al termine della corsa di ritorno e rimanere di nuovo saldamente fermi.</li> <li>• Lasciare che la coppa di supporto sfiori il terreno. Serve a evitare che il disco tocchi il terreno.</li> <li>• Per ridurre il rischio di attorcigliamento di materiale intorno al disco, attenersi alle seguenti istruzioni:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tagliare sempre con il motore a pieno regime.</li> <li>2. Evitare il materiale precedentemente tagliato durante la corsa di ritorno.</li> </ol> </li> <li>• Arrestare il motore, sganciare il cinghiaggio e appoggiare l'unità a terra prima di iniziare a raccogliere il materiale tagliato.</li> </ul> <p><b>Taglio di erba con testina a fili di nylon</b></p> <p><b>⚠ AVVISIO:</b> Non utilizzare un filo più lungo del diametro specificato. Con la protezione montata correttamente, l'apparato di taglio incorporato regola automaticamente la lunghezza appropriata del filo. L'uso di fili eccessivamente lunghi può sovraccaricare il motore e causare danni al meccanismo di frizione e alle parti adiacenti.</p> <p><b>Rifinitura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenere la testina inclinata appena sopra il terreno. Il taglio viene eseguito dall'estremità del filo. Lasciare agire il filo. Non spingere mai il filo nell'area da tagliare (Fig.59).</li> <li>• Il filo consente di rimuovere facilmente erba ed erbacce alla base di muri, staccionate, alberi e cordoli; tuttavia, può danneggiare la corteccia di certi alberi e arbusti e intaccare i pali delle staccionate.</li> <li>• Per ridurre il rischio di danneggiare altre piante, accorciare il filo a 10-12 cm e diminuire la velocità del motore.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Try to work rhythmically. Stand firmly with your feet apart. Move forward after the return stroke and stand firmly again.</li> <li>• Let the support cup rest lightly against the ground. It is used to protect the blade from hitting the ground.</li> <li>• Reduce the risk of material wrapping around the blade by following these instructions:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Always work at full throttle.</li> <li>2. Avoid the previously cut material during the return stroke.</li> </ol> </li> <li>• Stop the engine, unclip the harness and place the machine on the ground before you start to collect the cut material.</li> </ul> <p><b>Grass trimming with a trimmer head</b></p> <p><b>⚠ CAUTION:</b> Do not work with mowing line longer than the intended diameter. With a properly mounted guard, the built-in cutter will automatically adjust the line to its proper length. Overly long lines can overload the engine, resulting in damage to the clutch mechanism and nearby parts.</p> <p><b>Trimming</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold the trimmer head just above the ground at an angle. It is the end of the cord that does the work. Let the cord work at its own pace. Never press the cord into the area to be cut (Fig.59).</li> <li>• The cord can easily remove grass and weeds up against walls, fences, trees and borders, however it can also damage sensitive bark on trees and bushes, and damage fence posts.</li> <li>• Reduce the risk of damaging plants by shortening the cord to 10-12 cm and reducing the engine speed.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible, travaillez de façon rythmée. Tenez-vous sur vos deux pieds, le poids également réparti. Avancez après le retour de coupe et tenez-vous de nouveau fermement sur vos deux jambes.</li> <li>• Laissez le carter reposer légèrement sur le sol. Il est sert à protéger la lame de tout contact avec le sol.</li> <li>• Pour réduire le risque d'enroulement de débris autour de la lame, suivez les instructions ci-dessous :             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coupez toujours à la puissance maximum.</li> <li>2. Évitez le contact avec l'herbe déjà coupée au retour de coupe.</li> </ol> </li> <li>• Arrêtez le moteur, détachez le harnais et posez la machine sur le sol avant de procéder au ramassage de l'herbe coupée.</li> </ul> <p><b>Coupe d'herbe à l'aide d'une tête à fils</b></p> <p><b>⚠ ATTENTION :</b> La longueur du fil de coupe ne doit pas excéder le diamètre de coupe prévu. Une fois la protection appropriée montée, le dispositif de coupe régler automatiquement le fil à la longueur appropriée. L'utilisation d'un fil trop long peut entraîner la surcharge du moteur et endommager le mécanisme d'embrayage, ainsi que les pièces à proximité.</p> <p><b>Coupe avec une tête à fils</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenez la tête de coupe à fils juste au-dessus du sol, à partir d'un angle. L'extrémité du fil effectue tout le travail de coupe. Laissez le fil travailler à son rythme. N'appuyez jamais le fil dans la zone de coupe (Fig.59).</li> <li>• Le fil permet de couper l'herbe et les mauvaises herbes qui poussent au bord des murs, des clôtures, des arbres et des bordures. Toutefois, il peut également endommager l'écorce des arbres et les buissons ou encore les montants de clôtures.</li> <li>• Pour éviter d'endommager les plantes, raccourcissez le fil jusqu'à 10 à 12 cm et réduisez le régime du moteur.</li> </ul> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

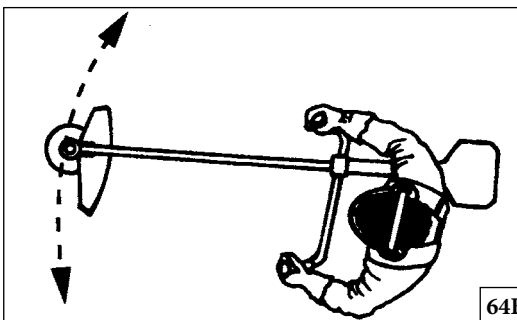
| Deutsch   | Español  | Slovensky  |
|---|--|--|
| GEBRAUCH  | UTILIZACIÓN  | POUŽITIE   |
| <p>sicheren Stand mit leicht gespreizten Beinen ein. Gehen Sie nach der Zurückbewegung vorwärts und nehmen Sie wiederum einen sicheren Stand ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lassen Sie den Stützbecher leicht auf dem Untergrund aufliegen. Er schützt das Schneideblatt vor Bodenkontakt.</li> <li>Vermindern Sie das Risiko, dass sich Material um das Schneideblatt schlingt, indem Sie die nachfolgenden Anweisungen beachten:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Arbeiten Sie immer mit voller Arbeitsdrehzahl.</li> <li>Umgehen Sie bei der Zurückbewegung das bereits geschnittene Material.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bevor Sie beginnen, das Schnittmaterial aufzusammeln, stellen Sie den Motor ab, lösen Sie den Gurt und stellen Sie die Maschine auf dem Boden ab.</li> </ul> <p><b>Rasentrimmen mit dem Trimmkopf</b></p> <p> <b>ACHTUNG:</b> Arbeiten Sie nicht mit Fäden, die länger sind als der standardmäßige Durchmesser. Wenn die Abdeckung richtig montiert ist, stellt die eingebaute Schneidevorrichtung automatisch die richtige Fadenlänge ein. Zu lange Fäden können den Motor überlasten, sodass die Kupplung und daran befindliche Teile beschädigt werden.</p> <p><b>Trimmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie den Trimmkopf in einem Winkel knapp über den Boden. Die Arbeit leistet das Fadenende. Lassen Sie sich von der Schnittgeschwindigkeit des Fadens leiten. Drücken Sie den Faden nicht in den zu mähenden Bereich (<b>Abb. 59</b>).</li> <li>Der Faden entfernt mühelos Gras und Unkraut an Wänden, Zäunen, Bäumen und Einfassungen, kann aber auch die empfindliche Rinde von Gehölzen und Zaunpfähle beschädigen.</li> <li>Sie können das Risiko einer Beschädigung von Pflanzen verringern, indem Sie den Faden auf 10 - 12 cm verkürzen und die Motordrehzahl verringern.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Intente trabajar a un ritmo constante. Mantenga el cuerpo bien erguido con los pies separados. Avance después de que la hoja vuelva a la posición de partida y apóyese de nuevo firmemente en el suelo.</li> <li>Deje que la cubierta de apoyo descansa ligeramente sobre el suelo para impedir que la hoja golpee el suelo.</li> <li>Para reducir el riesgo de que el material se enrolle en la hoja, siga estas instrucciones:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Utilice siempre la aceleración máxima para trabajar.</li> <li>Evite el material anteriormente cortado cuando la hoja regrese a la posición de partida.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pare el motor, desenganche el arnés y deposite la máquina en el suelo antes de empezar a recoger el material cortado.</li> </ul> <p><b>Recorte de hierba con un cabezal de recortadora</b></p> <p> <b>PRECAUCIÓN:</b> No utilice hilo de segar con más longitud de la prevista en función del diámetro. La cuchilla que incorpora la máquina ajustará automáticamente la longitud del hilo después de instalar correctamente el protector. El uso de hilo demasiado largo puede sobrecargar el motor y producir daños tanto en el mecanismo del embrague como en las piezas próximas.</p> <p><b>Recorte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sujete el cabezal de la recortadora en ángulo justo sobre el nivel del suelo. Es el extremo del hilo el que realiza el trabajo. Deje que el hilo funcione a su propio ritmo y no haga presión contra la zona que está cortando (<b>Fig.59</b>).</li> <li>El hilo permite eliminar fácilmente la hierba y la maleza adherida a muros, vallas, árboles y bordes; sin embargo, puede dañar la corteza de árboles y arbustos delicados, así como las estacas de las cercas.</li> <li>Si no quiere dañar las plantas, acorte la longitud del hilo a 10 o 12 cm y reduzca la velocidad del motor.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nechajte, aby sa opierka jemne dotýkala zeme. Používa sa na ochranu kotúča pred nárazmi o terén.</li> <li>Znížte riziko, že sa materiál omotá okolo kotúča dodržiavaním nasledujúcich pokynov:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vždy pracujte pri plnom výkone.</li> <li>Počas spätného úkonu sa vyhýbajte pokosenému materiálu.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastavte motor, odpnite si popruh a položte stroj na zem, až potom začnite zbierať pokosený materiál.</li> </ul> <p><b>Kosenie trávy kosiacom hlavicou</b></p> <p> <b>UPOZORNENIE:</b> Nikdy nepracujte s dlhšou strunou ako je stanovený priemer. Ak je správne namontovaný ochranný štít, zabudovaný rezák automaticky skráti strunu na správnu dĺžku. Veľmi dlhá struna preťažuje motor, čím sa môže poškodiť mechanizmus spojky a príslušné časti.</p> <p><b>Kosenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Držte hlavicu tesne nad zemou, v naklonenej polohe. Uvedomte si, že pracuje len koniec struny. Nechajte strunu pracovať vlastným tempom. Strunu nikdy netlačte na terén plochy, ktorý chcete kosiť (<b>Obr.59</b>).</li> <li>Struna ľahko odstráni trávu a burinu v okolí múrov, plotov, stromov a obrubníkov, ale môže aj poškodiť citlivú kôru stromov a kríkov alebo poškodiť základy plotov.</li> <li>Znížte riziko poškodenia rastlín skrátením struny na 10-12 cm a znížením rýchlosti otáčok motora.</li> </ul> |



63



64A



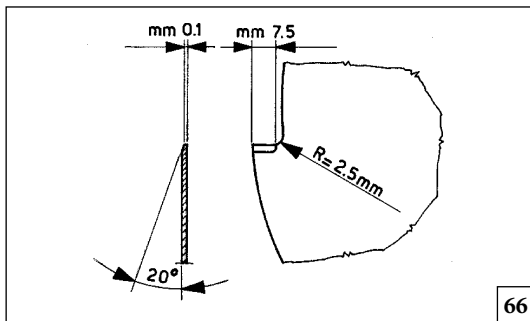
64B

| Italiano   | English  | Français  |
|--|--|---|
| <p align="center"><b>UTILIZZO</b></p>  | <p align="center"><b>USE</b></p>   | <p align="center"><b>UTILISATION</b></p>  |
| <p><b>Sfoltimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La tecnica di sfoltimento consente di rimuovere tutta la vegetazione indesiderata. Tenere la testina di trimmer appena sopra il terreno e inclinarla. Lasciare che l'estremità del filo colpisca il terreno intorno ad alberi, pali, statue e oggetti analoghi (Fig. 60, pag. 40).</li> </ul> <p><b>⚠ AVVISIO: Questa tecnica comporta un aumento dell'usura del filo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il filo si consuma più velocemente e deve essere fatto avanzare con maggiore frequenza quando lo sfoltimento viene eseguito in prossimità di pietre, mattoni, cemento, recinti in metallo e altro, anziché di alberi e staccionate in legno.</li> <li>Durante la rifinitura e lo sfoltimento, il motore deve funzionare a un regime più basso di quello pieno per consentire una durata maggiore del filo e ridurre l'usura della testina.</li> </ul> <p><b>Taglio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il decespugliatore è ideale per tagliare l'erba difficilmente raggiungibile con un normale tosaerba. Durante il taglio, mantenere il filo in posizione parallela rispetto al terreno. Evitare di spingere la testina contro il terreno per non rovinare il prato e danneggiare l'unità (Fig. 63).</li> <li>Evitare un contatto costante della testina con il terreno durante il normale taglio. Questo tipo di contatto costante può danneggiare e consumare eccessivamente la testina.</li> </ul> <p><b>Sfoltimento rapido</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'effetto a ventaglio del filo rotante può essere utilizzato per ottenere uno sfoltimento rapido e facile. Mantenere il filo sopra il terreno da sfoltire in posizione parallela ed eseguire movimenti avanti e indietro alternati (Fig. 64 A-B).</li> <li>Per ottenere risultati soddisfacenti nel taglio e nello sfoltimento rapido, il motore deve funzionare a pieno regime.</li> </ul> <p><b>⚠ ATTENZIONE: Non tagliare mai se la visibilità è scarsa o in condizioni di temperature estreme o di congelamento.</b></p> | <p><b>Clearing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The clearing technique removes all unwanted vegetation. Keep the trimmer head just above the ground and tilt it. Let the end of the cord strike the ground around trees, posts, statues and the like (Fig. 60).</li> </ul> <p><b>⚠ CAUTION: This technique increases the wear on the cord.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The cord wears quicker and must be fed forward more often when working against stones, brick, concrete, metal fences, etc., than when coming into contact with trees and wooden fences.</li> <li>When trimming and clearing you should use less than full throttle so that the cord lasts longer and to reduce the wear on the trimmer head.</li> </ul> <p><b>Cutting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The trimmer is ideal for cutting grass that is difficult to reach using a normal lawn mower. Keep the cord parallel to the ground when cutting. Avoid pressing the trimmer head against the ground as this can ruin the lawn and damage the tool. (Fig. 63)</li> <li>Do not allow the trimmer head to constantly come into contact with the ground during normal cutting. Constant contact of this type can cause damage and wear to the trimmer head.</li> </ul> <p><b>Sweeping</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The fan effect of the rotating cord can be used for quick and easy clearing up. Hold the cord parallel to and above the area to be swept and move the tool to and fro (Fig. 64 A-B).</li> <li>When cutting and sweeping you should use full throttle to obtain the best results.</li> </ul> <p><b>⚠ WARNING: Never cut, when visibility is poor or in very high or low temperatures or in freezing weather.</b></p> | <p><b>Désherbage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le désherbage permet d'éliminer toute la végétation et les mauvaises herbes indésirables. Maintenez la tête de coupe à fils juste au-dessus du sol, en l'inclinant légèrement. Passez l'extrémité du fil autour des arbres, des piliers, des statues et autres (Fig. 60).</li> </ul> <p><b>⚠ MISE EN GARDE : Cette technique de coupe augmente l'usure du fil.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le fil s'abîme plus vite et doit être changé plus souvent si la coupe s'effectue autour de roches, de briques, de ciment, de clôtures métalliques, etc., que lorsqu'elle s'effectue autour d'arbres ou de clôtures en bois.</li> <li>Pour ces travaux, n'utilisez pas l'étranglement maximum comme cela le fil durera plus longtemps et l'usure de la tête de coupe à fils sera moins importante.</li> </ul> <p><b>Coupe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La tête de coupe à fils est idéale pour couper l'herbe difficile d'accès avec une tondeuse à gazon. Le fil doit être parallèle au sol lors de la coupe. Évitez d'appuyer la tête de coupe à fils contre le sol car cela risque d'endommager la pelouse et l'outil de coupe (Fig. 63).</li> <li>Évitez que la tête de coupe ne soit en contact permanent avec le sol pendant les travaux de coupe normaux. Les contacts de ce type peuvent endommager la tête de coupe et contribuer à une usure plus rapide de celle-ci.</li> </ul> <p><b>Balayage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'effet de ventilateur du fil en mouvement peut être utilisé pour un balayage rapide et simple. Pour cela, le fil doit être parallèle au sol et maintenu au-dessus de la zone à balayer, un mouvement d'avant en arrière devant être appliqué à la machine (Fig. 64 A-B).</li> <li>Pour les travaux de coupe et de balayage, utilisez l'étranglement maximum afin d'obtenir de meilleurs résultats.</li> </ul> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT : N'effectuez jamais à un travail de coupe par faible visibilité ou par températures extrêmement élevées ou basses, ou par grandes gelées.</b></p> |

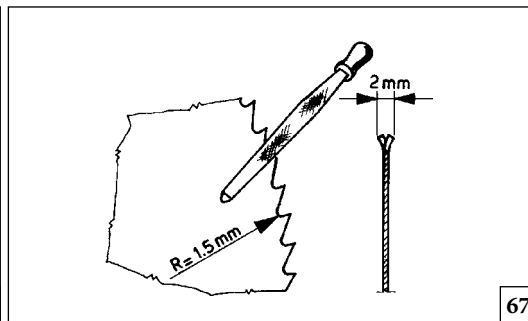


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

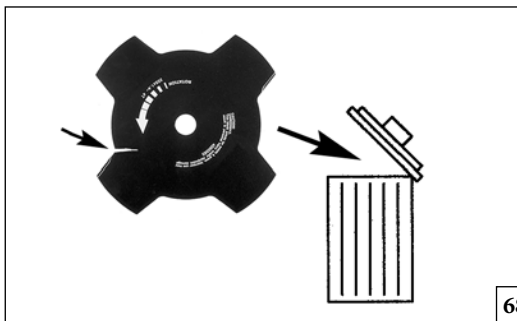
| Deutsch  | Español   | Slovensky   |
|--|---|---|
| GEBRAUCH   | UTILIZACIÓN   | POUŽITIE  |
| <p><b>Kahlschneiden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit dieser Technik wird aller unerwünschter Bewuchs entfernt. Halten Sie den Trimmkopf leicht geneigt knapp über den Boden. Fahren Sie mit dem Fadenende den Boden um Bäume, Pfähle, Statuen usw. ab (Abb. 60, S. 40).</li> </ul> <p><b>⚠ ACHTUNG:</b> Diese Technik bewirkt einen erhöhten Fadenverschleiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Faden nutzt sich schneller ab und muss öfter nachgeführt werden, wenn man an Steinen, Ziegeln, Beton, Metallzäunen usw. arbeitet, als wenn man mit Bäumen und Holzzäunen in Kontakt kommt.</li> <li>Beim Trimmen und Kahlschneiden sollte man mit weniger als voller Drehzahl arbeiten, damit der Faden länger hält und der Fadenkopf weniger schnell verschleißt.</li> </ul> <p><b>Mähen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Trimmkopf ist ideal zum Schneiden von Gras, das man mit einem normalen Rasenmäher schlecht erreicht. Halten Sie beim Schneiden den Faden parallel zum Boden. Vermeiden Sie es, den Fadenkopf gegen den Boden zu drücken, da dies den Rasen ruinieren und das Werkzeug beschädigen kann (Abb. 63).</li> <li>Der Fadenkopf darf beim normalen Schneiden nicht ständig Kontakt mit dem Boden haben. Dies kann zu Schäden und Verschleiß am Fadenkopf führen.</li> </ul> <p><b>Abblasen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Gebläsewirkung des umlaufenden Fadens kann auch zum schnellen und einfachen Säubern genutzt werden. Halten Sie den Faden parallel über die freizublasende Fläche und bewegen Sie das Werkzeug hin und her (Abb. 64A-B).</li> <li>Beim Schneiden und Freiblasen erzielen Sie mit voller Betriebsdrehzahl die besten Ergebnisse.</li> </ul> <p><b>⚠ VORSICHT:</b> Schneiden Sie nicht bei schlechten Sichtverhältnissen, bei sehr hohen und sehr tiefen Temperaturen und bei Frost.</p> | <p><b>Desbrozado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Con la técnica de desbrozado se elimina la vegetación no deseada. Mantenga el cabezal sobre el nivel del suelo e inclínelo. Deje que el extremo del hilo toque el suelo cuando trabaje alrededor de árboles, estacas, estatuas y similares (Fig. 60).</li> </ul> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN:</b> Esta técnica conlleva un mayor desgaste del hilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se trabaja en zonas donde hay piedras, ladrillos, asfalto, vallas metálicas, etc., el hilo se desgasta con más rapidez que cuando está en contacto con árboles y vallas de madera, por lo que es preciso hacer avanzar el hilo con más frecuencia.</li> <li>Durante las operaciones de corte y desbrozado debería usarse una velocidad de aceleración inferior a la máxima para que el hilo dure más y el cabezal sufra menos desgaste.</li> </ul> <p><b>Corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La recortadora es perfecta para cortar la hierba a la que resulta difícil llegar con un cortacésped. Mantenga el hilo en paralelo al suelo mientras corta. Evite presionar el cabezal de la recortadora contra el suelo, ya que podría destrozar el césped y dañar la herramienta (Fig. 63).</li> <li>No permita que el cabezal entre continuamente en contacto con el suelo durante las operaciones de corte habituales. De lo contrario, podría estropearse y desgastarse.</li> </ul> <p><b>Barrido</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El efecto ventilador que produce la rotación del hilo puede servir para despejar la zona de forma rápida y sencilla. Mantenga el hilo en paralelo sobre la zona que desea despejar y mueva la herramienta de un lado a otro (Fig. 64 A-B).</li> <li>Para obtener resultados óptimos, debería utilizar la aceleración máxima durante el corte y el barrido.</li> </ul> <p><b>⚠ DVERTENCIA:</b> No corte nunca si la visibilidad no es buena, si las temperaturas son muy altas o bajas o a temperaturas bajo cero.</p> | <p><b>Čistenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Technika čistenia odstraňuje neželanú vegetáciu. Držte hlavicu tesne nad zemou a mierne ju nakláňajte. Nechajte koniec vlákna, aby sa dotýkal stromov, stĺpov, sôch a pod (Obr.60).</li> </ul> <p><b>⚠ UPOZORNENIE:</b> Táto technika zvyšuje opotrebovanie i spotrebu struny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vlákno sa spotrebúva rýchlejšie a musíte ho vysúvať častejšie ak pracujete okolo skál, tehál, betónu, kovových plotov a pod., v porovnaní s prácou okolo stromov a drevených plotov.</li> <li>Pri kosení a čistení musíte používať nižší výkon, struna tak dlhšie vydrží a zníži sa tým aj opotrebovanie kosiacej hlavice.</li> </ul> <p><b>Kosenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Krovinorez je ideálny na kosenie trávy, ktorá sa nedá dosiahnuť normálnou kosačkou. Pri kosení udržiavajte strunu v rovnobežnej polohe k zemi. Vyhybajte sa tlaku na kosaciu hlavicu, pretože by sa tým mohol zničiť trávnik a poškodiť kosiaci nástroj (Obr.63).</li> <li>Nedovoľte, aby bola hlavica pri bežnom kosení v kontakte so zemou. Takýto nepretržitý kontakt môže spôsobiť poškodenie a opotrebovanie kosacej hlavice.</li> </ul> <p><b>Zametanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilátorový efekt rotujúcej struny môžete využiť na rýchle a ľahké vyčistenie plochy. Držte strunu rovnobežne nad plochou, ktorú chcete "zametať" a pohybujte strojom zo strany na stranu (Obr.64A-B).</li> <li>Pri kosení a zametaní používajte na dosiahnutie najlepších výsledkov max. otáčky.</li> </ul> <p><b>⚠ POZOR:</b> Nikdy nekoste pri zlej viditeľnosti, pri veľmi vysokých alebo nízkych teplotách, ani v mraze.</p> |



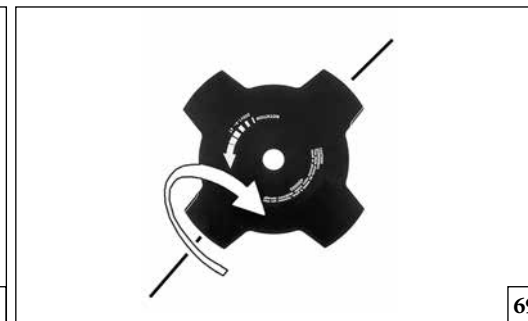
66



67



68



69

Italiano

English

Français

## MANUTENZIONE

## MAINTENANCE

## ENTRETIEN

**AFFILATURA DELLE LAME TAGLIA ERBA  
(2-3-4 DENTI)**

1. Le lame taglia erba sono rovesciabili: quando un lato non è più affilato, la lama può essere rovesciata e si può usare l'altro lato (Fig. 69).
2. Le lame taglia erba si affilano con una lima piatta a taglio semplice (Fig. 70).
3. Per mantenere l'equilibratura, limare in modo uniforme tutti i taglienti
4. Se le lame non sono affilate correttamente possono creare vibrazioni anomale alla macchina con conseguente rottura delle lame stesse.

**AFFILATURA DISCO**

Verificare sempre le condizioni generali del disco.

Una corretta affilatura del disco permette il massimo rendimento del decespugliatore.

Per affilare i denti, utilizzare una lima o mola quindi procedere a piccoli tocchi rispettando gli angoli e le dimensioni riportate in Fig. 66-67.

**⚠ ATTENZIONE!** - Un utensile di taglio sbagliato o una lama affilata in modo sbagliato aumentano i rischi di contraccolpo. Controllare le lame taglia erba per individuare danni o incrinature; se sono danneggiate sostituirle (Fig. 68).

**⚠ ATTENZIONE:** Non saldare, raddrizzare o modificare la forma di apparati di taglio danneggiati nel tentativo di ripararli. Queste operazioni possono determinare il distacco dell'apparato di taglio e provocare lesioni gravi o letali.

**BLADE SHARPENING (2-3-4 TOOTH)**

1. Blades are reversible: when one side is no longer sharp, the blade can be turned over and used on the other side (Fig. 69).
2. Blades are sharpened using a flat single-cut file (Fig. 70).
3. To maintain the correct balance, file all cutting edges uniformly.
4. If the blades are not sharpened correctly, this can set up abnormal vibrations in the machine and cause the blades themselves to break ultimately.

**BLADE SHARPENING**

Always check the general condition of the blade.

Correct sharpening permits the maximum performance of the brush cutter. To sharpen the teeth, use a file or grindstone and proceed with light touches, respecting the corners and the dimensions shown in Fig. 66-67.

**⚠ WARNING!** - The wrong type of cutter or an incorrectly sharpened blade will increase the risk of kickback. Check mower blades for deterioration or cracks, and replace if damaged (Fig. 68).

**⚠ WARNING:** Never repair damaged cutting attachments by welding, straightening or modifying the shape. This may cause parts of the cutting tool to come off and result in serious or fatal injuries.

**AFFÛTAGE DES LAMES COUPE-HERBES  
(2-3-4 DENTS)**

1. Les lames coupe-herbes peuvent être retournées: lorsqu'un côté n'est plus affûté, retourner la lame pour l'utiliser de l'autre côté (Fig. 69).
2. Affûter les lames à l'aide d'une lime plate à section simple (Fig. 70).
3. Pour maintenir l'équilibrage, limer toutes les parties coupantes de façon uniforme.
4. Si les lames ne sont pas affûtées correctement, elles risquent de créer des vibrations anormales sur la machine, ce qui entraînerait la rupture des lames.

**AFFUTAGE DU DISQUE**

Vérifiez toujours les conditions générales du disque.

Un affûtage correct du disque vous procurera un rendement maximum de la débroussailluse.

Pour affûter les dents utilisez une lime ou meule et procédez par à coups en respectant les angles et les dimensions repostées à la Fig. 66-67.

**⚠ ATTENTION!** - Un mauvais outil de coupe ou une lame mal affûtée font augmenter les risques de contraccolps. Contrôler les lames du coupe-herbes pour identifier si elles sont endommagées; si elles le sont, les remplacer (Fig. 68).

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne tentez jamais de réparer un outil de coupe endommagé en soudant, redressant ou modifiant sa forme de quelque façon que ce soit. Cela pourrait contribuer au délogement de l'outil de coupe et provoquer des blessures graves, voire mortelles.



70

Deutsch

Español

Slovensky

## INSTANDHALTUNG

## MANTENIMIENTO

## ÚDRŽBA

**MESSER SCHLEIFEN (2-3-4 SCHNEIDE)**

1. Die Mähmesser sind umkehrbar: wenn eine Seite stumpf ist, kann das Messer umgedreht, und auf der anderen Seite verwendet werden (Abb. 69).
2. Die Mähmesser werden mit einer Flachfeile mit einfachem Schnitt geschliffen (Abb. 70).
3. Alle Schneiden gleichmäßig feilen, damit die Messer ausgeglichen sind.
4. Wenn die Messer nicht korrekt geschliffen sind, können sie anormale Vibrationen der Maschine verursachen und dadurch beschädigt werden.

**SCHLEIFEN DER SCHEIBE**

Stets das Schneidblatt auf allgemeinen Zustand überprüfen. Ein korrekter Schliff der Schneidzähne ermöglicht die höchste Leistungsfähigkeit der Motorsense. Um die Zähne zu schleifen, eine Feile oder Schleifwerkzeug benutzen und mit leichtem Druck vorgehen, dabei die in Abb. 66-67 angegebenen Winkel und Maße berücksichtigen.

**⚠ ACHTUNG!** – Ein falsches Schneidwerkzeug oder ein nicht korrekt geschliffenes Messer erhöhen die Risiken eines Rückstoßes. Kontrollieren Sie die Rasenmähermesser, um festzustellen, ob Schäden oder Risse vorhanden sind. Beschädigte Messer sind sofort zu ersetzen (Abb. 68).

**⚠ VORSICHT:** Reparieren Sie beschädigte Schneidwerkzeuge niemals durch Schweißen, Richten oder Veränderung der Form. Dies kann dazu führen, dass sich Teile des Schneidwerkzeugs ablösen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

**AFILADO DE LAS CUCHILLAS (2-3-4 DIENTES)**

1. Las cuchillas son reversibles; cuando un lado se desfila, se le da la vuelta y se utiliza del otro lado (Fig. 69).
2. Las cuchillas se afilan con una lima plana de corte sencillo (Fig. 70).
3. Para mantener la cuchilla equilibrada, lime todos los filos de manera uniforme.
4. Si las cuchillas no se afilan correctamente, pueden causar vibraciones anómalas en la máquina y romperse.

**AFILADO DEL DISCO**

Controle siempre las condiciones generales del disco. El correcto afilado del disco permite el máximo rendimiento de la desbrozadora. Para afilar los dientes, utilice una lima o una muela para afilar y, respetando los ángulos y las dimensiones indicadas en la Fig. 66-67, proceda con pequeños toques.

**⚠ ATENCIÓN!** – El uso de una herramienta de corte equivocada o mal afilada aumenta el riesgo de contragolpes. Revise las cuchillas de cortacésped para determinar si están rotas o deterioradas; sustitúyalas si presentan el menor daño (Fig. 68).

**⚠ ADVERTENCIA:** No suelde, enderece ni modifique la forma de los accesorios de corte dañados para repararlos. Algunas partes de la herramienta podrían separarse y ocasionar lesiones graves o mortales.

**BRÚSENIE NOŽA NA TRÁVU (2-3-4 ZUBY)**

1. Nože na trávú sú otáčateľné: ak jedna strana už nie je viac ostrá, nôž možno otočiť a použiť druhú stranu (Obr. 69).
2. Nôž na trávú ostrite plochým pilníkom s hladkým rezom (Obr. 70).
3. Aby ste udržali rovnováhu nabrúste rovnakým spôsobom všetky ostria.
4. Ak nože nie sú správne nabrúsené, môžu spôsobiť nepravidelné vibrácie prístroja a následne prasknutie samotných nožov.

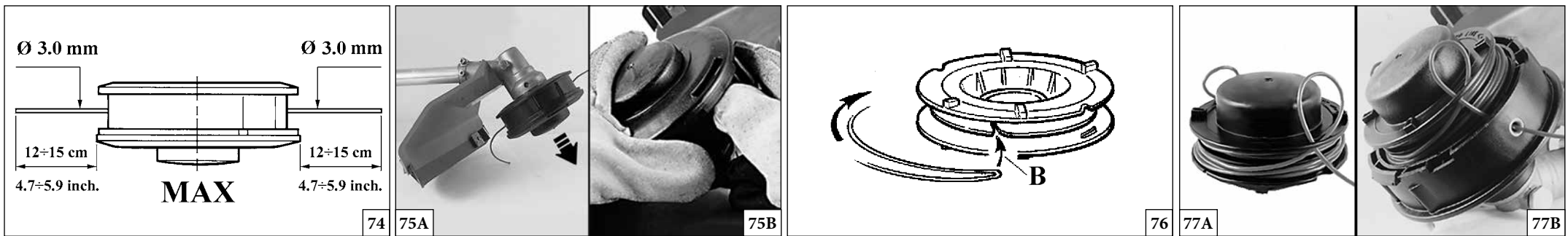
**BRÚSENIE KOTÚČA**

Vždy kontrolujte celkový stav kotúča. Správne nabrúsenie kotúča umožní dosiahnuť maximálny výkon krovínorezu.

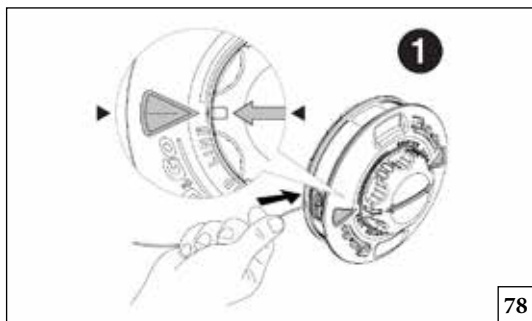
Na nabrúsenie zubov používajte okrúhly pilník, pri brúsení postupujte po malých častiach (zub za zubom), pri ktorých dodržiavajte uhly a rozmery znázornené na obr. 66-67.

**⚠ UPOZORNENIE!** - Nesprávny typ kosiaceho nástroja, alebo nesprávne nabrúsený kotúč zvyšujú riziko spätného vrhu. Kontrolujte kotúče na kosenie trávy, aby ste zistili, či sú poškodené alebo prasknuté, v prípade poškodenia, ich vymeňte (Obr. 68).

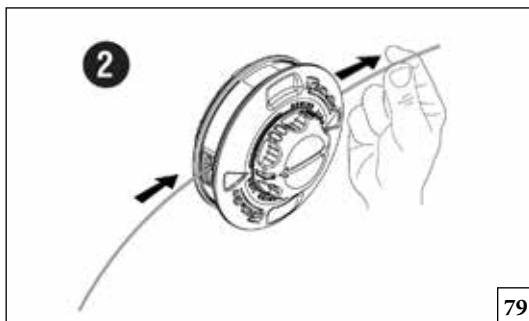
**⚠ POZOR:** Nikdy neopravujte poškodené rezné nástroje zvaráním, narovnávaním, ani zmenou tvaru. Môže to spôsobiť uvoľnenie rezacieho nástroja, následkom čoho môže byť vážne poranenie.



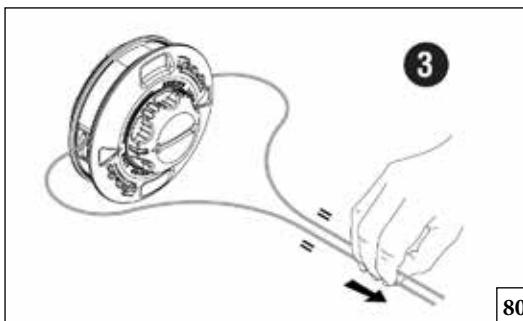
| Italiano  | English   | Français   |
|---|---|--|
| <p align="center"><b>MANUTENZIONE</b></p>   | <p align="center"><b>MAINTENANCE</b></p>  | <p align="center"><b>ENTRETIEN</b></p>   |
| <p><b>TESTINA A FILI DI NYLON</b><br/>           Usare sempre lo stesso diametro del filo originale per non sovraccaricare il motore (Fig. 74).<br/> <b>Fig. 75A</b> Per allungare il filo di nylon, battere la testina sul terreno mentre si lavora.<br/> <b>NOTA:</b> Non battere la testina sul cemento o sul selciato: può essere pericoloso.<br/> <b>SOSTITUZIONE DEL FILO DI NYLON (TAP'N GO)</b><br/>           1 - Premere la linguetta (Fig. 75B) e togliere il coperchio e la bobina interna.<br/>           2 - Piegarlo il filo a metà lasciando una parte più lunga dell'altra di circa 14 cm. Bloccare il filo nell'apposita tacca (B, Fig. 76) sulla bobina. Avvolgere, in direzione della freccia, ogni filo nel proprio alloggiamento in modo uniforme e senza intrecciarli.<br/>           3 - Terminato l'avvolgimento del filo, bloccarlo nelle apposite feritoie come indicato in Fig. 77A. Montare la molla. Infilare il filo attraverso gli occhielli (Fig. 77B) e tirarlo verso l'esterno. Bloccare la testina con il coperchio.</p> <p><b>Sostituzione del filo di nylon nella testina LOAD&amp;GO (Ø 130 mm):</b> tagliare 8.5 m di filo di nylon Ø 2.4 mm.<br/>           1. Allineare le frecce ed inserire il filo nella testina (Fig. 78) fino a che sarà uscito dalla parte opposta (Fig.79).<br/>           2. Dividere il filo in due parti uguali (Fig. 80) e quindi caricare la testina ruotando il pomello (Fig. 81).</p> | <p><b>NYLON LINE HEAD</b><br/>           Only use line of the same diameter as the original to avoid overloading the engine (Fig. 74).<br/> <b>Fig. 75 A</b> In order to get more line out of the cutting head, tap it lightly on the ground while working.<br/> <b>Note:</b> Never hit the nylon head against hard spots such as concrete or stones, it could be dangerous.<br/> <b>REPLACING THE NYLON LINE (TAP'N GO)</b><br/>           1 - Press the tab (Fig. 75B) and remove the cover and the internal spool.<br/>           2 - Double back the line, leaving one end 14 cm longer than the other one. Lock the line in the notch (B, Fig. 76). Wind the line in the direction of the arrow, each end in its chink, regularly, without crossing them.<br/>           3 - At the end of the winding, lock in the slits (Fig. 77A) Assemble the spring. Slip the line through the eyelet (Fig. 77B) and pull it towards the outside. Lock the head with the cover.</p> <p><b>Replacing the nylon line on the LOAD&amp;GO trimmer head (Ø 130 mm):</b> cut 8.5 m of nylon line Ø 2.4 mm.<br/>           1. Align the arrows and insert the line into the trimmer head (Fig. 78) until it is released from the opposite side (Fig. 79).<br/>           2. Divide the line into two equal parts (Fig. 80) and then load the trimmer head by turning the knob (Fig. 81).</p> | <p><b>TÊTE A FILS DE NYLON</b><br/>           Utilisez toujours le même diamètre de fil, comme celui d'origine afin de ne pas surcharger le moteur (Fig. 74).<br/> <b>Fig. 75A</b> Si vous voulez allonger le fil pendant que vous travaillez, tapez la tête nylon par terre.<br/> <b>N.B.:</b> Ne tapez pas la tête nylon sur du ciment ou sur le pavé, cela pourrait être très dangereux.<br/> <b>REMPACEMENT DU FIL NYLON (TAP'N GO)</b><br/>           1 - Appuyer la languette (Fig. 75B) et enlever le couvercle et la bobine interne.<br/>           2 - Plier le fil en deux en laissant une partie plus longue d'environ 14 cm que l'autre. Bloquer le fil en l'entaille spécial (B, Fig. 76) sur la bobine. Enrouler, en direction de la flèche, chaque file en son propre logement, uniformément et sans les tresser.<br/>           3 - Après avoir terminé l'enroulement du fil, bloquer-le dans les fentes spéciales, comme indiqué en la Fig.77A. Monter le ressort. Introduire le fil à travers les œilletons (Fig. 77B) et tirer-le vers l'extérieur. Bloquer la tête avec le couvercle.</p> <p><b>Remplacement du fil Nylon sur la tête LOAD&amp;GO (Ø 130 mm):</b> couper 8.5 m de fil Nylon Ø 2.4 mm.<br/>           1. Aligner les flèches et introduire le fil dans la tête (Fig. 78) jusqu'à ce qu'il sorte de l'autre côté (Fig. 79).<br/>           2. Diviser le fil en deux parts égales (Fig. 80) et charger la tête en tournant le pommeau (Fig. 81).</p> |



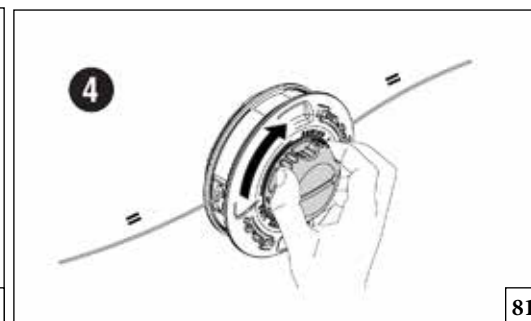
78



79



80



81

Deutsch

Español

Slovensky

## INSTANDHALTUNG

## MANTENIMIENTO

## ÚDRŽBA

**2-FADEN NYLONKOPF**

Immer nur Nylonfäden verwenden, die den Durchmesser des Originalfadens aufweisen, um den Motor nicht zu überlasten (Abb. 74).

**Abb. 75A** Zur Verlängerung des Nylonfadens den Kopf auf den Boden schlagen.

**ANM.:** Den Kopf nicht auf Zement- oder Steinböden schlagen, da das gefährlich sein könnte. Zum Ersetzen des Fadens den Kopf öffnen.

**FADEN NYLON ERSETZEN (TAP'N GO)**

- 1 - Lasche (Abb. 75B) andrücken und Deckel sowie interne Spule abnehmen.
- 2 - Faden etwa in der Hälfte so knicken, daß ein Teil ca. 14 cm länger als das andere ist. Faden in der Kerbe (B, Abb. 76) auf der Spule sperren. Beide Fäden gleichmäßig und ohne sie zu verwickeln in Pfeilrichtung im jeweiligen Sitz aufwickeln.
- 3 - Den aufgewickelten Faden gemäß den Anleitungen von Abb. 77A in den Schlitz sperren. Die Fäden montieren. Faden durch die Ösen (Abb. 77B) nach außen ziehen. Kopf mit dem Deckel arretieren.

**Austausch des Nylonfadens im LOAD&GO Kopf**

(Ø 130 mm): 8.5 m Nylonfaden Ø 2.4 mm schneiden.

1. Die Pfeile ausrichten und den Faden soweit in den Kopf (Abb. 78) einführen, bis er aus der entgegengesetzte Seite heraustritt (Abb. 79).
2. Den Faden in zwei gleiche Teile teilen (Abb. 80) und dann den Mähkopf durch Drehen des Knaufs (Abb. 81) laden.

**CABEZAL CON HILOS DE NYLON**

Use siempre hilo del mismo diámetro del hilo original para no sobrecargar el motor (Fig. 74).

**Fig. 75A** Para alargar el hilo de nylon, batir la cabeza sobre el terreno mientras se trabaja.

**NOTA:** No batir la cabeza sobre el cemento o sobre el asfalto, puede ser peligroso.

**SUBSTITUCIÓN DEL HILO DE NYLON (TAP'N GO)**

- 1 - Apriete la lengüeta (Fig. 75B), quite la tapa y extraiga la bobina interna.
- 2 - Doble el hilo en dos partes dejando que una resulte aproximadamente 14 cm más larga que la otra. Bloquee el hilo en la correspondiente muesca de la bobina (B, Fig. 76). Arrolle uniformemente cada parte del hilo en su propio alojamiento sin enredarla con la otra y siguiendo la dirección que indica la flecha.
- 3 - Un vez finalizado el enrollado, bloquee cada hilo en su correspondiente ranura como se indica en la figura 77A. Instale el muelle, pase el hilo a través de los ojales (Fig. 77B) y tírelo hacia afuera. Bloquee el cabezal mediante la tapa.

**Sustitución del hilo de nailon del cabezal LOAD&GO**

(Ø 130 mm): corte 8.5 m de hilo de nailon Ø 2.4 mm.

1. Alinee las flechas e introduzca el hilo en el cabezal (Fig. 78) hasta que salga por la parte opuesta (Fig. 79).
2. Divida el hilo en dos partes iguales (Fig. 80) y gire el pomo (Fig. 81) para cargar el cabezal.

**KOSIACA STRUNOVÁ HLAVICA**

Používajte vždy originálnu strunu (nylonovú) rovnakého priemeru, aby ste predišli preťaženiu motora (Obr. 74).

**Obr. 75A** Pri práci predĺžite strunu poklepaním hlavice o zem.

**POZNÁMKA:** Neklepte hlavicu o betón alebo dlažbu: môže to byť nebezpečné.

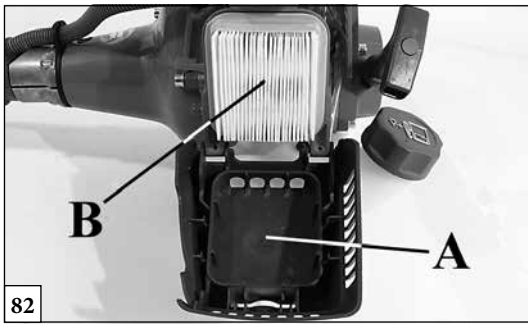
**VÝMENA KOSIACEJ STRUNY (TAP'N GO)**

- 1 - Stlačte jazýček (Obr. 75B) a odstráňte kryt a vyberte vnútornú cievku.
- 2 - Preložte strunu na polovicu, nechajte jednu časť dlhšiu ako druhú o približne 14 cm. Vložte strunu do príslušného zárezu (B, Obr. 76) v cievke. Naviňte, v smere šípky, každú strunu v ich drážkach rovnakým spôsobom bez toho, aby ste ich prekrížili.
- 3 - Po navinutí struny ju ho upevnite v príslušných zárezoch ako je znázornené na obr. 77A. Namontujte pružinu. Prestrčte strunu cez očká (Obr. 77B) a zatiahnite ho smerom von. Hlavicu zakryte krytom.

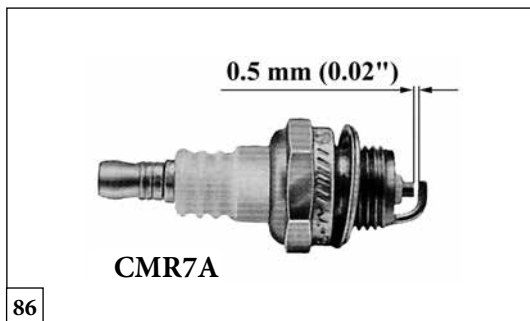
**Výmena nylonovej struny v hlavici LOAD&GO**

(Ø 130 mm): odrežte 8.5 m nylonovej struny Ø 2.4 mm.

1. Zarovnajte šípky a vsuňte strunu do hlavice (Obr. 78), až kým nevystúpi na opačnej strane (Obr. 79).
2. Rozdeľte strunu na dve rovnaké časti (Obr. 80) a naviňte hlavicu otočením gombíka (Obr. 81).



| Italiano  | English  | Français   |
|---|--|--|
| <b>MANUTENZIONE</b>   | <b>MAINTENANCE</b>   | <b>ENTRETIEN</b>   |
| <p><b>⚠ ATTENZIONE!</b> – Durante le operazioni di manutenzione indossare sempre i guanti protettivi. Non effettuare le manutenzioni con motore caldo.</p> <p><b>FILTRO ARIA</b><br/>Ogni 8-10 ore di lavoro, togliere il coperchio (A, Fig. 82), pulire il filtro (B). Soffiare a distanza con aria compressa dall'interno verso l'esterno (Fig. 83). Sostituire se sporco o danneggiato. Un filtro intasato causa un funzionamento irregolare del motore, aumentandone il consumo e diminuendone la potenza.</p> <p><b>FILTRO CARBURANTE</b><br/>Verificare periodicamente le condizioni del filtro carburante. Un filtro sporco provoca difficoltà di avviamento e diminuisce le prestazioni del motore. Per effettuare la pulizia del filtro, estrarlo dal foro riempimento carburante; in caso di sporcizia eccessiva, provvedere alla sua sostituzione, (Fig. 84).</p> <p><b>MOTORE</b><br/>Pulire periodicamente le alette del cilindro con pennello o aria compressa (Fig. 85). L'accumulo di impurità sul cilindro può provocare surriscaldamenti dannosi per il funzionamento del motore.</p> <p><b>CANDELA</b><br/>Periodicamente si raccomanda la pulizia della candela e il controllo della distanza degli elettrodi (Fig. 86). Utilizzare candela NGK CMR7A o di altra marca di grado termico equivalente.</p> <p><b>COPPIA CONICA</b><br/>Ogni 30 ore di lavoro, togliere la vite (A, Fig. 87) sulla coppia conica e verificare il livello del grasso. Non utilizzare più di 10 grammi. Utilizzare grasso di qualità al bisolfuro di molibdeno (Fig. 88).</p> <p><b>TRASMISSIONE</b><br/>Ingrassare ogni 100 ore di lavoro il caletto di giunzione del tubo rigido (D, Fig.89) con grasso al bisolfuro di molibdeno (Fig. 88).</p> | <p><b>⚠ WARNING!</b> – Always wear protective gloves during maintenance operations. Do not carry out maintenance with the engine hot.</p> <p><b>AIR FILTER</b><br/>Every 8-10 working hours, remove the cover (A, Fig. 82), clean the filter (B). Blow with compressed air, at a distance (Fig. 83). Replace if dirty or damaged. The engine runs irregularly if the filter is clogged, with consequent higher consumption and lower performance.</p> <p><b>FUEL TANK</b><br/>Check fuel filter periodically. A dirty filter can cause difficult starting and lower engine performance. To clean filter proceed as follows: remove it from fuel filling hole. Replace it (Fig. 84) if too dirty.</p> <p><b>ENGINE</b><br/>Clean cylinder fins (Fig. 85) with a brush or compressed air periodically. Dangerous overheating of engine may occur due to impurities on the cylinder.</p> <p><b>SPARK PLUG</b><br/>Clean spark plug and check electrode distance periodically (Fig. 86). Use NGK CMR7A or of other brand with the same thermal grade.</p> <p><b>GEAR HOUSING</b><br/>Every 30 working hours, remove screw (A, Fig. 87) on the gear housing and check the quantity of grease. Do not use more than 10 grams. Use high quality molybdenum bisulfide grease (Fig. 88).</p> <p><b>TRASMISSION</b><br/>Grease the joints of the rigid tube (D, Fig.89) every 100 working hours with molybdenum disulfide (Fig. 88).</p> | <p><b>⚠ ATTENTION!</b> – Durant les opérations d'entretien et de maintenance, porter toujours des gants de protection. Ne pas effectuer les entretiens avec un moteur chaud.</p> <p><b>FILTRE A AIR</b><br/>Toutes les 8-10 heures de travail, ôtez le couvercle (A, Fig. 82), nettoyez le filtre (B). Souffler avec de l'air comprimé à une certaine distance, de l'intérieur vers l'extérieur (Fig. 83). Remplacer s'il est contaminé ou endommagé. Un filtre obstrué provoque un fonctionnement irrégulier du moteur qui en augmente la consommation et en diminue la puissance.</p> <p><b>FILTRE DU CARBURANT</b><br/>Vérifier régulièrement les conditions du filtre du carburant. Un filtre sale entraîne des difficultés de démarrage et diminue les performances du moteur.<br/>Pour nettoyer le filtre, le sortir par l'orifice de ravitaillement en carburant; dans le cas où il serait excessivement sale, le remplacer (Fig. 84).</p> <p><b>MOTEUR</b><br/>Nettoyer régulièrement les ailettes du cylindre avec de l'air comprimé (Fig. 85). L'accumulation d'impuretés sur le cylindre peut provoquer des surchauffes nuisibles au bon fonctionnement du moteur.</p> <p><b>BOUGIE</b><br/>Il est recommandé de nettoyer régulièrement la bougie et de contrôler la distance entre les électrodes (Fig. 86). Utiliser une bougie NGK CMR7A ou autre marque avec degré thermique équivalent.</p> <p><b>COUPLE CONIQUE</b><br/>Toutes les 30 heures de travail, ôtez la vis (A, Fig. 87) sur le couple conique et contrôlez le niveau de graisse. N'utilisez pas plus de 10 grammes de graisse.<br/>Utilisez de la graisse de qualité au bisulfure de molybdène (Fig. 88).</p> <p><b>TRANSMISSION</b><br/>Lubrifier le dispositif de clavetage de jonction du tuyau rigide (D, Fig. 88) toutes les 100 heures de service avec de la graisse au bisulfure de molybdène (Fig. 89).</p> |



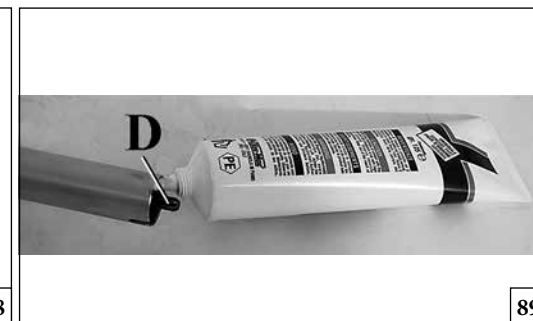
86



87



88



89

Deutsch

Español

Slovensky

## INSTANDHALTUNG

## MANTENIMIENTO

## ÚDRŽBA

**⚠ ACHTUNG!** – Tragen Sie bei den Wartungsarbeiten stets Schutzhandschuhe. Führen Sie keine Wartung bei warmem Motor aus.

## LUFTFILTER

Jeweils nach 8-10 Arbeitsstunden den Deckel (A, Abb. 82) abnehmen, den Filter (B). Aus einer gewissen Entfernung von innen nach außen mit Druckluft ausblasen (Abb. 83). Bei Verschmutzung oder Beschädigung auswechseln. Ein verschmutzter Luftfilter bewirkt unregelmäßiges Laufen des Motors, einen höheren Verbrauch und eine geringere Leistung.

## KRAFTSTOFFFILTER

Der Kraftstofffilter muß regelmäßig überprüft werden; ein verschmutzter Filter bewirkt Startschwierigkeiten und Leistungsverlust. Der Filter wird zwecks Reinigung durch die Einfüllöffnung des Kraftstoffes herausgezogen; bei starker Verschmutzung muß er gewechselt werden (Abb. 84).

## MOTOR

Die Rippen des Zylinders müssen regelmäßig mit einem Pinsel oder mit Druckluft gereinigt werden (Abb. 85). Sollte sich Schmutz am Zylinder ansammeln, kann das zu Überhitzung und Motorschäden führen.

## ZÜNDKERZE

Die Zündkerze muß regelmäßig gereinigt und der Zündabstand der Elektroden überprüft werden (Abb. 86). Eine Zündkerze NGK CMR7A bzw. einer anderen Marke mit gleichwertigem Wärmewert verwenden.

## KEGELRADGETRIEBE

Alle 30 Arbeitsstunden die Schraube (A, Abb. 87) auf dem kegelradgetriebe abnehmen und den Stand des Schmierfettes kontrollieren. Verwenden Sie nicht mehr als 10g. Qualitäts- Schmierfett auf Molybdänbisulfid Basis benutzen (Abb. 88).

## ANTRIEBSWELLE

Alle 100 Arbeitsstunden den Verbindungzapfen des starren Rohrs (D, Abb. 89) mit Molybdänbisulfidfett schmieren (Abb. 88).

**⚠ ¡ATENCIÓN!** - Durante las operaciones de mantenimiento, utilice siempre guantes de protección. No efectúe trabajos de mantenimiento con el motor caliente.

## FILTRO DE AIRE

Cada 8-10 horas de trabajo, quite la tapa (A, Fig. 82), limpie el filtro (B). Soplar a distancia con aire comprimido desde el interior hacia el exterior (Fig. 83). Sustituirlo si está sucio o dañado. Un filtro obturado produce un funcionamiento irregular del motor, aumentando el consumo y disminuyendo su potencia.

## FILTRO DEL COMBUSTIBLE

Controle periódicamente el estado del filtro del combustible. Un filtro sucio crea dificultades en el arranque y disminuye las prestaciones del motor. Para efectuar la limpieza del filtro, quítelo por el agujero de carga combustible; en caso de excesiva suciedad, cámbielo (Fig. 84).

## MOTOR

Limpie periódicamente las aletas del cilindro con un pincel o con aire comprimido (Fig. 85). La acumulación de impurezas sobre el cilindro puede provocar sobre calentamientos dañinos para el buen funcionamiento del motor.

## BUJIA

En caso de encendido defectuoso o funcionamiento irregular, extraiga la bujía, límpiela y sustitúyala, prestando atención a la distancia de los electrodos (Fig. 86). Utilizar bujía NGK CMR7A o de otra marca con grado térmico equivalente.

## PAR CONICO

Cada 30 horas de trabajo, quite los tornillos (A, Fig. 87) del par cónico y controle el nivel de la grasa. No aplique más de 10 gramos. Utilice grasa de calidad al bisulfuro de molibdeno (Fig. 88).

## TRANSMISIÓN

Cada 100 horas de trabajo, lubrique el vástago de unión del tubo rígido (D, Fig. 89) con grasa de bisulfuro de molibdeno (Fig. 88).

**⚠ UPOZORNENIE!** - Pri vykonávaní údržby používajte vždy ochranné rukavice. Nevykonávajte údržbu, pokiaľ je motor horúci.

## VZDUCHOVÝ FILTER

Po každých 8-10 hodinách práce, odstráňte uzáver (A, Obr. 82) a očistite filter (B). Prefúknite stlačeným vzduchom z vnútra smerom von (Obr. 83). Ak je špinavý alebo poškodený, vymeňte ho. Pri nasadzovaní filtra späť dbajte na to aby tesne priliehal k držiaku filtra. Zanesený filter spôsobuje nepravidelný chod motora, zvýšenú spotrebu a zníženy výkon.

## PALIVOVÝ FILTER

Pravidelne kontrolujte stav palivového filtra. Znečistený filter môže spôsobiť obtiažne štartovanie a nižší výkon motora. Pre očistenie filter vyberte otvorom palivovej nádrže, v prípade prílišného znečistenia ho vymeňte (Obr. 84).

## MOTOR

Pravidelne čistite rebrovanie valca štetcom alebo stlačeným vzduchom (Obr. 85). Nahromadenie nečistôt na valci môže spôsobiť prehriatie, ktoré škodí chodu motora.

## SVIEČKA

Odporúčame sviečku pravidelne čistiť a kontrolovať vzdialenosť medzi elektródami (Obr. 86). Používajte sviečku NGK CMR7A alebo inej značky rovnakého tepelného stupňa.

## PREVODOVKA

Po každých 30 hodinách práce odstráňte na prevodovke skrutku (A, Obr. 87) a skontrolujte hladinu maziva. Nepoužívajte viac ako 10 gramov. Používajte kvalitné mazivá na báze dvojsírnika molybdénu (Obr. 88).

## PREVODOVÝ HRIADEL

Po každých 100 pracovných hodinách namažte spojky pevnej rúrky hriadeľa (D, Obr. 89) tukom na báze dvojsírnika molybdénu (Obr. 88).



90

| Italiano  | English  | Français   |
|---|--|--|
| <b>MANUTENZIONE</b>   | <b>MAINTENANCE</b>   | <b>ENTRETIEN</b>   |
| <p><b>MARMITTA (Fig. 90)</b></p> <p><b>⚠ ATTENZIONE!</b> - Questa marmitta è dotata di catalizzatore, necessario al motore per essere conforme con i requisiti delle emissioni. Non modificare o rimuovere mai il catalizzatore: se fate questo, violate la legge.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE!</b> - Le marmitte dotate di catalizzatore diventano molto calde durante l'uso e rimangono così per molto tempo dopo l'arresto del motore. Questo avviene anche quando il motore è al minimo. Il contatto può causare bruciature della pelle. Ricordatevi il rischio d'incendio!</p> <p><b>⚠ CAUTELA!</b> - Se la marmitta è danneggiata deve essere <b>sostituita</b>. Se la marmitta è frequentemente ostruita, può essere un segnale che il rendimento del catalizzatore è limitato.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> non utilizzare il decespugliatore se la marmitta è danneggiata, manca o è stata modificata. L'uso di una marmitta non sottoposta a manutenzione adeguata aumenta il rischio di incendio e perdita dell'udito.</p> <p><b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b><br/>È opportuno, a fine stagione se con uso intenso, ogni due anni con uso normale provvedere ad un controllo generale da eseguirsi con un tecnico specializzato della rete di assistenza.</p> <p><b>⚠ ATTENZIONE:</b> Tutte le operazioni di manutenzione non riportate sul presente manuale devono essere effettuate da un'officina autorizzata. Per garantire un costante e regolare funzionamento del decespugliatore, ricordate che le eventuali sostituzioni delle parti di ricambio dovranno essere effettuate esclusivamente con <b>RICAMBI ORIGINALI</b>.</p> <p><b>⚠</b> Eventuali modifiche non autorizzate e/o l'uso di parti di ricambio non originali possono causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi.</p> | <p><b>MUFFLER (Fig. 90)</b></p> <p><b>⚠ WARNING!</b> - This muffler is fitted with a catalytic converter needed for the engine to be in compliance with the emissions requirements. Never modify or remove the catalytic converter: failure to do so is a violation of law.</p> <p><b>⚠ WARNING!</b> - Mufflers fitted with catalytic converters get very hot during use and remain so for some time after stopping. This also applies at idle speed. Contact can result in burns to the skin. Remember the risk of fire!</p> <p><b>⚠ CAUTION!</b> - If the muffler is damaged, it must be replaced. If the muffler frequently becomes blocked, this could be an indication that the efficiency of the catalytic converter is limited.</p> <p><b>⚠ WARNING:</b> Do not operate your brush cutter if the muffler is damaged, missing or modified. An improperly maintained muffler will increase the risk of fire and hearing loss.</p> <p><b>EXTRA MAINTANANCE ADVISABLE</b><br/>It is advisable to inspect the machine by a specialized technician at an authorized service network at the end of season, if used intensively, and every two years if with normal use.</p> <p><b>⚠ ATTENTION:</b> All maintenance operations not reported in this manual must be carried out by an authorized Service Center.<br/>To ensure steady and regular brush cutter operation, remember that parts must only be replaced with <b>ORIGINAL SPARES</b>.</p> <p><b>⚠</b> Any unauthorized changes and/or use of non-original replacement parts may result in serious injury or death to the operator or third parties.</p> | <p><b>POT D'ÉCHAPPEMENT (Fig. 90)</b></p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT !</b> - Ce pot d'échappement est doté d'un catalyseur ce qui assure au moteur la conformité aux conditions sur les émissions. Ne jamais modifier ni déposer le catalyseur : tout modification est une violation à la loi.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT !</b> - Les pots d'échappement dotés de catalyseur deviennent très chauds durant l'utilisation et restent ainsi longtemps après avoir éteint le moteur. Cette situation se présente même lorsque le moteur tourne au ralenti. Vous risquez de vous brûler en le touchant. Risque d'incendie!</p> <p><b>⚠ ATTENTION !</b> - Si le pot d'échappement est endommagé il doit être remplacé. S'il se bouche fréquemment, le rendement du catalyseur s'en trouve réduit.</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT:</b> n'utilisez jamais votre débroussailleuse si le silencieux est endommagé, déposé ou modifié. Un silencieux mal entretenu augmente le risque d'incendie et de perte auditive.</p> <p><b>ENTRETIEN EXCEPTIONNEL</b><br/>À la fin de la saison, si l'appareil a fait l'objet d'un usage intense, ou tous les deux ans en cas d'usage normal, faites contrôler l'appareil par un technicien spécialisé du réseau d'assistance.</p> <p><b>⚠ ATTENTION:</b> Toutes les opérations d'entretien qui ne figurent pas dans ce manuel doivent être effectuées dans un atelier autorisé.<br/>Pour garantir un fonctionnement constant et régulier de la débroussailleuse, ne pas oublier que dans le cas de remplacement de pièces il faut utiliser exclusivement des <b>PIECES D'ORIGINE</b>.</p> <p><b>⚠</b> Toute modification non autorisée et/ou utilisation de pièces détachées non originales peut entraîner des blessures graves ou mortelles à l'opérateur ou à des tiers.</p> |

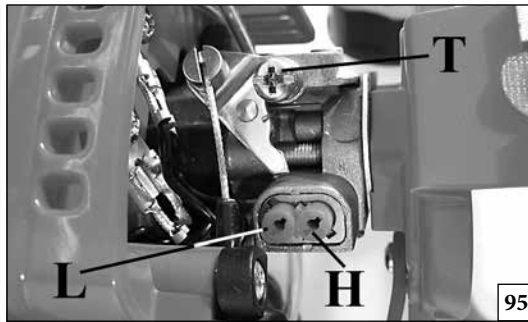


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

| Deutsch   | Español  | Slovensky   |
|---|--|---|
| <b>INSTANDHALTUNG</b>   | <b>MANTENIMIENTO</b>   | <b>ÚDRŽBA</b>   |
| <p><b>AUSPUFF (Abb. 90)</b></p> <p><b>⚠ ACHTUNG!</b> - Dieser Auspuff ist mit Katalysator ausgerüstet, wodurch der Motor die Auflagen des Emissionsgesetzes erfüllt. Den Katalysator auf keinen Fall umrüsten oder ausbauen: dies ist gesetzwidrig.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG!</b> - Kat-Auspuffe mit Katalysator werden beim Betrieb extrem heiß und bleiben es für längere Zeit auch nach Abstellen des Motors. Dieser Zustand tritt ebenfalls im Leerlauf ein. Die Berührung kann Hautverbrennungen verursachen. Die Brandgefahr nicht vergessen!</p> <p><b>⚠ VORSICHT!</b> - Einen beschädigten Auspuff unbedingt austauschen. Eine häufige Verstopfung des Auspuffs ist möglicherweise ein Anzeichen für den Leistungsverlust des Katalysators.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG:</b> Betreiben Sie den Freischneider nicht, wenn der Schalldämpfer beschädigt ist, fehlt oder verändert wurde. Ein falsch gewarteter Schalldämpfer erhöht das Risiko von Brand und Hörverlust.</p> <p><b>AUSSERORDENTLICHE WARTUNG</b><br/>Bei intensivem Gebrauch sollte am Ende der Saison bzw. bei normalem Gebrauch alle zwei Jahre eine Generalinspektion durch eine Fachkraft des Kundendienstnetzes ausgeführt werden.</p> <p><b>⚠ ACHTUNG:</b> Alle Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind, müssen bei einer Vertragswerkstatt durchgeführt werden. Zum Gewährleistung eines konstanten und ordnungsgemässen Betriebs dürfen nur ORIGINALERSATZTEILE verwendet werden.</p> <p><b>⚠ Eigenmächtige Umrüstungen bzw. die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen können schwere oder sogar tödliche Unfälle des Anwenders oder von Drittpersonen verursachen.</b></p> | <p><b>SILENCIADOR (Fig. 90)</b></p> <p><b>⚠ ¡ADVERTENCIA!</b> - Este silenciador está dotado de catalizador, elemento necesario para que el motor responda a los niveles de emisiones permitidos. No modifique ni quite el catalizador: si lo hace, viola la ley.</p> <p><b>⚠ ¡ADVERTENCIA!</b> - Los silenciadores dotados de catalizador se calientan mucho durante el uso y permanecen calientes durante mucho tiempo después de la parada del motor. Esto ocurre incluso si el motor funciona al régimen mínimo. El contacto puede causar quemaduras de piel. ¡Recuerde el riesgo de incendio!</p> <p><b>⚠ ¡PRECAUCIÓN!</b> - Si el silenciador está dañado, hay que sustituirlo. Si el silenciador se obstruye con frecuencia, esto puede ser indicio de que el rendimiento del catalizador es limitado.</p> <p><b>⚠ ADVERTENCIA:</b> No utilice la desbrozadora si el amortiguador está dañado, si falta o si se ha modificado. Si el amortiguador no recibe un mantenimiento adecuado, aumentará el riesgo de incendios y de pérdida de la capacidad de audición.</p> <p><b>MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO</b><br/>Se aconseja hacer revisar el equipo por un técnico especializado del servicio de asistencia, todos los años si el uso es intensivo o cada dos años si el uso es normal.</p> <p><b>⚠ ATENCION:</b> Todas las operaciones de mantenimiento no indicadas en el presente manual deben ser efectuadas en un taller autorizado.<br/>Para garantizar un constante y regular funcionamiento de la desbrozadora, recuerde que las eventuales sustituciones de sus piezas deben ser efectuadas exclusivamente con REPUESTOS ORIGINALES.</p> <p><b>⚠ Eventuales modificaciones no autorizadas y/o el uso de repuestos no originales pueden causar lesiones graves o mortales al usuario y a terceros.</b></p> | <p><b>TLMIČ VÝFUKU (90. ábra)</b></p> <p><b>⚠ POZOR!</b> – Tento výfuk je vybavený katalyzátorom, ktorý je pre motor nevyhnutný, aby splňal podmienky pre požiadavky na emisie. Na katalyzátore nikdy nevykonávajte žiadne zmeny, ani ho neodstraňujte: akoukoľvek úpravou katalyzátora porušíte zákon.</p> <p><b>⚠ POZOR!</b> – Výfuky vybavené katalyzátorom sa pri používaní veľmi zohrejú a ostanú horúce aj dlho po zastavení motora. K javu dôjde, aj keď je motor pri minimálnom výkone. Dotyk katalyzátora môže spôsobiť popáleniny kože. Nezabudnite na nebezpečenstvo požiaru!</p> <p><b>⚠ DÁVAJTE POZOR!</b> – Ak je výfuk poškodený, musíte ho dať vymeniť. Ak sa výfuk často upcháva, môže to byť znakom obmedzenia účinnosti katalyzátora.</p> <p><b>⚠ POZOR:</b> Krovínorez nepoužívajte, ak je jeho tlmíč poškodený, ak chýba alebo ak je modifikovaný. Nesprávne udržiavaný tlmíč zvyšuje riziko požiaru a poškodenia sluchu.</p> <p><b>MIMORIADNA ÚDRŽBA</b><br/>Po ukončení sezóny, po intenzívnom používaní alebo vždy po dvoch rokoch bežného používania zabezpečte generálnu kontrolu, ktorú musí vykonať špecializovaný technik autorizovaného strediska.</p> <p><b>⚠ UPOZORNENIE:</b> Všetky operácie, ktoré nie sú opísané v tomto návode, musia byť vykonané autorizovaným servisom. Aby ste zaručili stále a pravidelné fungovanie krovínorezu, nahrádzajte všetky diely iba <b>ORIGINÁLNYMI NÁHRADNÝMI DIEĽMI</b>.</p> <p><b>⚠ Prípadné nepovolené zmeny a/alebo použitie neoriginálnych náhradných dielov môže spôsobiť vážne poranenie obsluhujúceho pracovníka, jeho smrť alebo smrť a poranenie iných osôb.</b></p> |



94



95

H - Vite registro massimo  
L - Vite registro minimo  
T - Regime minimo

H - High speed adjustment screw  
L - Low speed needle  
T - Idle adjustment screw

H - Vis de réglage  
L - Pointeau de réglage du gicleur de ralenti  
T - Vis de réglage du régime de ralenti

H - Stellschraube der Vollgasdüse  
L - Leerlauf-Nadel  
T - Einstellschraube für Leerlauf

H - Tornillo reg. máximo  
L - Tornillo reg. mínimo  
T - Regimen mínimo

H - Skrutka maximálneho nastavenia  
L - Skrutka minimálneho nastavenia  
T - Skrutka nastavenia voľnobežných otáčok

Italiano

English

Français

### MANUTENZIONE - TRASPORTO

### MAINTENANCE - TRANSPORTION

### ENTRETIEN - TRANSPORT

Non usare carburante (miscela) per operazioni di pulizia.

Never use fuel for cleaning operations.

N'utilisez pas de carburant (mélange) pour les opérations de nettoyage.

#### CARBURATORE

Prima di effettuare la regolazione del carburatore, pulire il filtro dell'aria (C, Fig. 94) e riscaldare il motore. Questo motore è progettato e costruito in conformità all'applicazione delle direttive 97/68/EC e 2002/88/EC e 2004/26/EC. **Il carburatore (Fig. 95) è progettato per permettere solo regolazioni delle viti L e H in un campo di 1/4 di giro.** Il campo di regolazione possibile, delle viti L e H, di 1/4 di giro è predeterminato dal costruttore e non è possibile modificarlo.

#### CARBURETOR

Before adjusting the carburetor, clean the air filter (C, Fig. 94) and warm up the engine. This engine is designed and manufactured in order to comply with the applicable 97/68/EC, 2002/88/EC and 2004/26/EC Directive. **The carburetor (Fig. 95) is designed to permit only the adjustment of L and H screws in a range of a quarter round;** the quarter round the hall range admissible for L and H screws is determined by the manufacturer and you can not modify it.

#### CARBURATEUR

Avant d'effectuer le réglage du carburateur, nettoyer le filtre à air (C, Fig. 94) et faire chauffer le moteur. Ce moteur est conçu et réalisé conformément aux directives 97/68/EC, 2002/88/EC et 2004/26/EC. **Le carburateur (Fig. 95) est conçu de sorte à ne permettre que le réglage des vis L et H sur un 1/4 de tour.** La plage de réglage possible des vis L et H sur un 1/4 de tour est prédéterminée par le constructeur et ne peut en aucun cas être modifiée.

**⚠ ATTENZIONE: Non forzare le viti fuori del campo di regolazione possibile!**

**⚠ WARNING: Don't try to force the screws outside the range!**

**⚠ ATTENTION: Ne pas forcer sur les vis au-delà de la plage de réglage autorisée!**

La vite del minimo T è regolata in modo che vi sia un buon margine di sicurezza fra il regime del minimo e il regime d'innesto della frizione. La vite L deve essere regolata in modo che il motore risponda prontamente alle brusche accelerazioni e abbia un buon funzionamento al minimo.

Idle screw T is adjusted in order to ensure a good safety margin between idle running and clutch engagement.

La vis de ralenti T est réglée de façon à laisser une bonne marge de sécurité entre le régime de ralenti et le régime d'embrayage.

La vite H deve essere regolata in modo che il motore possa disporre della massima potenza durante la fase di taglio.

Screw L must be adjusted so that the engine promptly responds to sharp accelerations and gives good idle operation.

La vis L doit être réglée de façon à ce que le moteur réponde promptement aux accélérations brusques et qu'elle permette un bon fonctionnement au ralenti.

**⚠ ATTENZIONE: Con motore al minimo (2800-3000 g/min) il disco non deve girare. Vi consigliamo di fare effettuare tutte le regolazioni di carburazione al Vostro Rivenditore o Officina autorizzata.**

Screw H must be adjusted so that the engine gives maximum power during the cutting phase.

La vis H doit être réglée de façon à ce que le moteur puisse disposer de la puissance maximale pendant la coupe.

**⚠ ATTENZIONE: Variazioni climatiche ed altimetriche possono provocare alterazioni alla carburazione.**

**⚠ WARNING: With the engine idling (2800-3000 rpm), the blade should not rotate. We recommend that you have your nearest authorised dealer or service workshop carry out any carburetor adjustments.**

**⚠ ATTENTION: Quand le moteur est au ralenti (2800-3000 tours/min) le disque ne doit pas tourner. Il est conseillé de faire régler la carburation par votre revendeur ou par un atelier agréé.**

#### TRASPORTO

Trasportare il decespugliatore a motore fermo e con il copridisco montato (Fig. 96).

**⚠ WARNING: Weather conditions and altitude may affect carburation.**

**⚠ ATTENTION: Des variations climatiques et altimétriques peuvent provoquer des variations de carburation.**

**⚠ ATTENZIONE: In caso di trasporto o rimessaggio del decespugliatore, montare la protezione del disco (M) cod. 4196086 come indicato nelle Fig. 97-98.**

#### TRANSPORTION

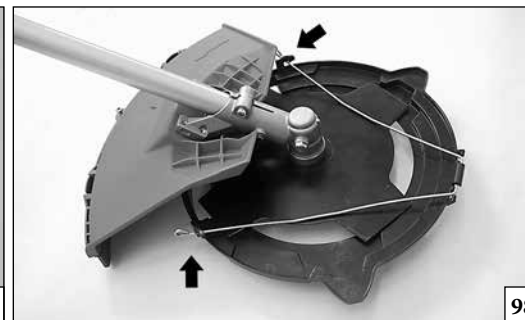
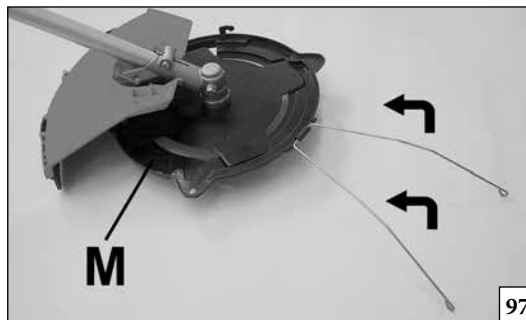
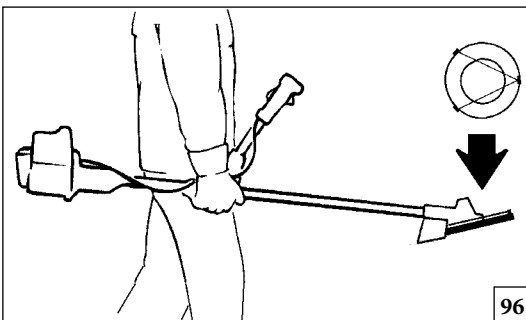
Carry the brush cutter with the engine off and with the protective blade cover on (Fig. 96).

#### TRANSPORT

Transportez la débroussailleuse quand le moteur est arrêté et le couvre-disque monté (Fig. 96).

**⚠ ATTENTION: Fit the disk protection (M) p.n. 4196086 as shown (Fig. 97-98) before transporting or storing the brushcutter.**

**⚠ ATTENTION: En cas de transport ou de remisage de la débroussailleuse, monter le carter de protection du disque (M) p.n. 4196086 comme le montre les Fig. 97-98.**



Deutsch

Español

Slovensky

## INSTANDHALTUNG - TRANSPORT

Benutzen Sie keinen Kraftstoff (Gemisch) für die Reinigungsarbeiten.

### VERGASER

Vor dem Vergasereinstellen den Luftfilter reinigen (C, Abb. 94) und den Motor warmlaufen lassen. Dieser Motor wurde in Konformität mit den Vorschriften der Richtlinie 97/68/EG, 2002/88/EG und 2004/26/EG konzipiert und gebaut. **Der Vergaser (Abb. 95) wurde so ausgelegt, dass die Schrauben L und H nur maximal von 1/4 Umdrehung verstellt können.** Der zulässige Regelbereich der Schrauben L und H um maximal von 1/4 Umdrehung wurde vom Hersteller festgelegt und kann nicht verändert werden.

**⚠ ACHTUNG: Die Schrauben nicht mit Gewalt außerhalb des zulässigen Regelbereichs verstellen!**

Die Leerlaufstellschraube T ist so eingestellt, daß zwischen Leerlaufdrehzahl und Einkuppeldrehzahl ein guter Sicherheitsspielraum besteht.

Die L-Düse ist so einzustellen, daß der Motor auf plötzliches Gasgeben sofort reagiert und im Leerlauf sauber läuft.

Die H-Düse ist so einzustellen, daß der Motor beim Schneiden seine Höchstleistung erreicht.

**⚠ ACHTUNG: Wenn der Motor im Leerlauf dreht (2800-3000 U/min), darf das Schneidwerkzeug nicht mitdrehen. Lassen Sie sämtliche Einstellungen am Kraftstoffsystem durch Ihren Händler oder eine Fachwerkstatt ausführen.**

**⚠ ACHTUNG: Klima und Höhenveränderungen können die Vergasereinstellung beeinflussen.**

### TRANSPORT

Die Motorsense nur mit abgestelltem Motor und mit montierter Schneidschutzvorrichtung transportieren (Abb. 96).

**⚠ ACHTUNG: Für den Transport und die Lagerung des Motorsensens muss die Schneideblatt-Schutzverkleidung (M) p.n. 4196086 wie auf den Abb. 97-98 dargestellt montiert werden.**

## MANTENIMIENTO - TRANSPORTE

No usar combustible (mezcla) para operaciones de limpieza.

### CARBURADOR

Antes de regular el carburador, limpie el filtro del aire (C, Fig. 94) y caliente el motor. Este motor cumple las directivas 97/68/EC, 2002/88/EC y 2004/26/EC. **El diseño del carburador (Fig. 95) permite regular los tornillos L y H sólo en un campo de un cuarto de vuelta.** Este campo de regulación se establece en fábrica y no es posible modificarlo.

**⚠ ATENCIÓN: No fuerce los tornillos fuera del campo de regulación permitido.**

El tornillo de ralentí T ha sido regulado para que haya un buen margen de seguridad entre el régimen mínimo y el régimen de embrague. El tornillo L se debe regular de manera tal que el motor responda con rapidez a las bruscas aceleraciones y tenga un buen funcionamiento al mínimo.

El tornillo H se debe regular de manera tal que el motor pueda disponer de la máxima potencia durante los cortes.

**⚠ ATENCIÓN: Con el motor en ralentí (2800-3000 r.p.m.) el disco no tiene que girar. Todas las regulaciones de carburación deben ser efectuadas por el revendedor o por un taller autorizado.**

**⚠ ATENCIÓN: Las variaciones climáticas o altimétricas pueden provocar variaciones en la carburación.**

### TRANSPORTE

Transporte la desbrozadora con el motor parado y con el cubre disco en su lugar (Fig. 96).

**⚠ ATENCIÓN: Para transportar o guardar la desbrozadora, monte la protección del disco (M) p.n. 4196086 como ilustran las Fig. 97-98.**

## ÚDRŽBA - PREPRAVA

Na čistenie nepoužívajte palivo (zmes).

### KARBURÁTOR

Pred nastavením karburátora vyčistite vzduchový filter (C, Obr. 94). Tento motor bol navrhnutý a vyrobený v súlade so smernicami 97/68/ES, 2002/88/ES a 2004/26/ES. **Karburátor (Obr. 95) bol navrhnutý tak, aby umožnil regulovanie skrutiek L a H o polovicu otáčky.** Rozpätie možnej regulácie skrutiek L a H o polovicu otáčky je vopred nastavené výrobcom a nie je možné zmeniť ho.

**⚠ UPOZORNENIE: Skrutky neťahujte násilím mimo možnú reguláciu!**

Skrutka voľnobehu T musí byť nastavená tak, aby sa zaistila bezpečná hranica medzi voľnobehom motora a režimom zopnutia spojky. Skrutka L musí byť nastavená tak, aby motor rýchlo reagoval na pridanie plynu a mal pravidelný chod na voľnobeh. Skrutka H musí byť upravená tak, aby motor počas kosenia podával plný výkon.

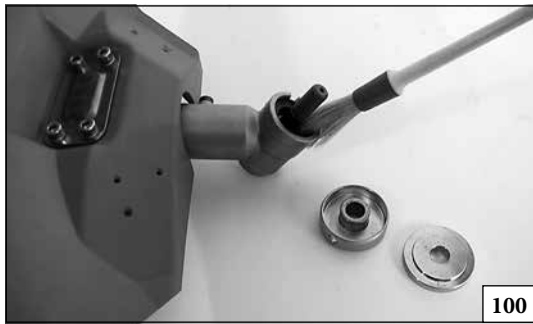
**⚠ UPOZORNENIE: Ak je motor na voľnobehu (2800-3000 otáčok/min), kotúč sa nesmie točiť. Odporúčame vám, aby ste sa pri nastavovaní karburátora obrátili na vášho predajcu alebo autorizovaný servis.**

**⚠ UPOZORNENIE: Klimatické alebo tlakové zmeny môžu mať vplyv na chod motoru.**

### PREPRAVA

Krovinorez prenášajte s vypnutým motorom a nasadeným krytom kotúča (Obr. 96).

**⚠ UPOZORNENIE: V prípade prepravy alebo uskladnenia krovinorezu namontujte ochranný kryt kotúča (M), kód 4196086 ako je znázornené na obr. 97-98.**



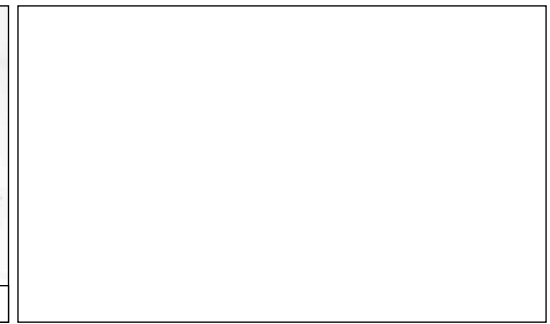
100



101



102



Italiano

English

Français

**RIMESSAGGIO****STORAGE****REMISSAGE****RIMESSAGGIO**

Quando la macchina deve rimanere ferma per lunghi periodi:

- Vuotare e pulire il serbatoio carburante in un luogo ben ventilato. Per vuotare il carburatore, avviare il motore e attenderne l'arresto (lasciando la miscela nel carburatore le membrane potrebbero danneggiarsi).
- Le procedure di messa in servizio dopo un rimessaggio invernale sono le stesse che si effettuano durante l'avvio normale della macchina (pag. 18-26).
- Seguire tutte le norme di manutenzione precedentemente descritte.
- Pulire perfettamente il decespugliatore e ingrassare le parti metalliche.
- Togliere il disco, pulirlo ed oliarlo per prevenire la ruggine.
- Togliere le flange ferma disco; pulire, asciugare ed oliare la sede coppia conica (Fig. 100).
- Togliere il carburante dal serbatoio e rimontare il tappo.
- Pulire accuratamente le feritoie di raffreddamento (Fig. 101) e il filtro aria (Fig. 102).
- Conservare in ambiente secco, possibilmente non a diretto contatto con il suolo e lontano da fonti di calore.

**STORAGE**

If the machine is to be stored for long periods:

- Drain and clean the fuel tank in a well-ventilated area. To drain the tank, start the engine and wait until the fuel is exhausted and the engine stops (leaving fuel mixture in the carburettor could damage the membranes).
- The procedures for returning the machine to service following winter storage are the same as for starting up during everyday use (page 18-26).
- Follow all the maintenance regulations previously described.
- Clean the brush cutter completely and lubricate the metallic parts.
- Remove, clean and lubricate the blade to prevent rusting.
- Remove the blade fixing flanges, clean, dry and lubricate the bevel gear seat (Fig. 100).
- Empty the fuel tank and put the cap back on.
- Thoroughly clean the cooling slots (Fig. 101) and the air filter (Fig. 102).
- Store the brush cutter in a dry place, preferably not in direct contact with the floor and away from heat sources.

**REMISSAGE**

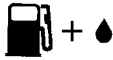
Lorsque l'appareil doit être stocké pendant de longues périodes:

- Vidanger et nettoyer le réservoir de carburant dans un lieu bien aéré. Pour vider le carburateur, démarrer le moteur et en attendre l'arrêt (le fait de laisser du mélange dans le carburateur pourrait endommager les membranes).
- Les procédures de mise en service après un remisage hivernal sont les mêmes que pour le démarrage normal de la machine (page 18-26).
- Suivez toutes les règles d'entretien décrites cidessus.
- Nettoyez parfaitement la débroussailleuse et graissez les parties en métal.
- Otez le disque, nettoyez-le et lubrifiez-le afin d'éviter qu'il ne rouille.
- Enlevez la bride de blocage du disque, nettoyez, essuyez et lubrifiez le siège du couple conique (Fig. 100).
- Otez le carburant du réservoir et remontez le bouchon.
- Nettoyer à fond les fentes de refroidissement (Fig. 101) et le filtre de l'air (Fig. 102).
- Conservez l'appareil dans un endroit sec, si possible soulevé du sol et loin des sources de chaleur.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

| Deutsch  | Español   | Slovensky  |
|--|---|--|
| LANGERUNG  | ALMACENAJE  | USKLADOVANIE   |
| <p><b>LÄNGERUNG</b><br/>Bei längerem Stillstand des Geräts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entleeren und reinigen Sie den Kraftstofftank in gut belüfteter Umgebung. Zum Entleeren des Vergasers starten Sie den Motor und lassen ihn dann zum Stehen kommen (das Kraftstoffgemisch im Vergaser könnte die Membranen beschädigen).</li> <li>- Zur Inbetriebnahme des Gerätes nach der Winterpause wie beim normalen Anlassen vorgehen (siehe S. 19-27).</li> <li>- Alle vorangehenden Wartungsvorschriften befolgen.</li> <li>- Die Motorsense sehr gut reinigen und die Metallteile einfetten.</li> <li>- Das Schneidblatt abmontieren, reinigen und einfetten, um Rostbildung zu verhindern.</li> <li>- Schneidblattauflagen abnehmen, reinigen, abtrocknen und das Kegelradlager einfetten (Abb. 100).</li> <li>- Den Kraftstofftank entleeren und den Deckel wieder aufschrauben.</li> <li>- Reinigen Sie sorgfältig die Kühlschlitze (Abb. 101) und den Luftfilter (Abb. 102).</li> <li>- Das Gerät trocken lagern. Nach Möglichkeit nicht am Boden aufliegend und fern von offenem Feuer.</li> </ul> | <p><b>ALMACENAJE</b><br/>Si la máquina no se va a utilizar durante un tiempo prolongado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vacíe y limpie el depósito de combustible en un sitio bien ventilado. Para vaciar el carburador, ponga el motor en marcha y déjelo hasta que se pare. Si queda mezcla en el carburador, las membranas pueden dañarse.</li> <li>- Las operaciones para utilizar el aparato después de la inactividad invernal son iguales a las que se realizan para la puesta en marcha normal (pág. 19-27).</li> <li>- Cumpla con todas las normas de mantenimiento antes descriptas.</li> <li>- Limpie perfectamente la desbrozadora y engrase las partes metálicas.</li> <li>- Quite el disco, límpielo y engráselo para prevenirlo de la oxidación.</li> <li>- Quite las bridas que bloquean el disco; limpie, seque y lubrique el alojamiento del par cónico (Fig. 100).</li> <li>- Quite el combustible del depósito y coloque el tapón.</li> <li>- Limpiar cuidadosamente las ranuras de refrigeración (Fig. 101) y el filtro de aire (Fig. 102).</li> <li>- Consérvelo en un ambiente fresco, lejos de fuentes de calor y posiblemente que no se encuentre en contacto directo con el suelo.</li> </ul> | <p><b>USKLADNENIE</b><br/>Ak ostane stroj bez používania dlhú dobu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Palivovú nádrž vyprázdňte a vyčistite na dobre vetranom mieste. Aby sa vyprázdnil karburátor, naštartujte motor a počakajte, kým sa nezastaví (ak by ste nechali zmes v karburátore, mohla by sa poškodiť membrána).</li> <li>- Operácie pri uvedení do chodu po zimnom uskladnení sú rovnaké ako pri bežnom naštartovaní stroja (Obr. 19-27).</li> <li>- Dodržiavajte všetky vyššie uvedené pravidlá údržby.</li> <li>- Krovinorez dokonale očistite a kovové časti nakonzervujte olejom.</li> <li>- Odmontujte kotúč, očistite ho a naolejujte, aby ste zabránili zhrdzaveniu.</li> <li>- Odmontujte unášače, očistite, osušte a naolejujte hriadel prevodovky (Obr. 100).</li> <li>- Vyprázdňte palivovú nádrž a znovu nasadte uzáver.</li> <li>- Dôkladne čistite vetracie chladiace otvory (Obr. 101) a vzduchový filter (Obr. 102).</li> <li>- Prístroj uskladnite na suchom mieste, nie priamo na zemi a v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.</li> </ul> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>I</b> DATI TECNICI<br><b>GB</b> TECHNICAL DATA | <b>F</b> DONNEES TECHNIQUES<br><b>D</b> TECHNISCHE ANGABEN | <b>E</b> DATOS TECNICOS<br><b>SK</b> TECHNICKÉ ÚDAJE |
|---|--|--|










|  |                   |   |                    |                    |                    |
|--|-------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada - Objem valcov  | cm <sup>3</sup>   | 27.2<br>(BC 280 S)                                | 27.2<br>(BC 280 T) | 30.5<br>(BC 320 S) | 30.5<br>(BC 320 T) |
| Motore - Engine - Moteur - Motor   |                   | 2 tempi - temps - stroke - takt - dvojtaktný EMAK |                    |                    |                    |
| Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia - Výkon  | kW                | 1.0   |                    | 1.1                |                    |
| Nr. giri/min minimo - Min. rpm - Nr. de tours/min au ralenti - Minimale Drehzahl/Min - N. giros/min mínimo - Počet otáčok/minimálne otáčky   | min <sup>-1</sup> | 2600÷2800   |                    |                    |                    |
| Massima velocità dell'albero di uscita - Maximum speed of output spindle - Vitesse maximale de l'arbre de sortie - Höchstgeschwindigkeit der Abtriebswelle Velocidad máxima del eje de salida - Maximálna rýchlosť výstupného hriadeľa   | min <sup>-1</sup> | 8.500   |                    |                    |                    |
| Velocità del motore alla massima velocità dell'albero di uscita - Engine speed at maximum output spindle speed - Régime du moteur à la vitesse maximale de l'arbre de sortie - Geschwindigkeit des Motors bei Höchstgeschwindigkeit der Abtriebswelle - Velocidad del motor a la velocidad máxima del eje de salida - Rýchlosť motora pri maximálnej rýchlosti výstupného hriadeľa | min <sup>-1</sup> | 11.900  |                    |                    |                    |
| Capacità serbatoio carburante - Fuel tank capacity - Capacité du réservoir à carburant - Inhalt Kraftstofftank - Capacidad del depósito de combustible - Objem palivovej nádrže   | cm <sup>3</sup>   | 580 (0.58 l)                                      |                    |                    |                    |
| Primer carburatore - Primer carburetor - Primer carburateur - Primer vergaser - Primer carburador - Vstrekovač paliva  |                   | Si - Yes - Oui - Año                              |                    |                    |                    |
| Antivibranti - Antivibration system - Système antivibration - Schwingungsdämpfung - Sistema antivibratorio - Antivibračný systém   |                   | Si - Yes - Oui - Año                              |                    |                    |                    |
| Larghezza di taglio - Cutting width - Largeur de coupe - Schnittbreite - Ancho de corte - Šírka rezu   | cm                | 38  |                    | 42                 |                    |
| Peso senza utensile di taglio e protezione - Weight without cutting tool and guard - Poids sans outil de coupe et protection - Gewicht ohne werkzeug und schutz - Peso sin herramienta de corte y protección - Hmotnosť bez rezného nástroja a krytu   | kg                | 5.5   | 6.0                | 5.8                | 6.3                |

**I** DATI TECNICI  
**GB** TECHNICAL DATA

**F** DONNEES TECHNIQUES  
**D** TECHNISCHE ANGABEN

**E** DATOS TECNICOS  
**SK** TECHNICKÉ ÚDAJE

**Dispositivi di taglio consigliati - Recommended cutting attachments - Outils de coupe recommandés - Empfohlene Schneidwerkzeuge - Accesorios de corte recomendados - Odporúčané rezné nástroje**

| Modello<br>Model<br>Modèle<br>Modell<br>Modelo<br>Modely |   | Dispositivi di taglio<br>Cutting attachments<br>Outils de coupe<br>Schneidwerkzeuge<br>Accesorios de corte<br>Rezné nástroje | Protezione<br>Guards<br>Protections<br>Abdeckungen<br>Protectores<br>Ochranné štíty |   |
|--|---|--|---|---|
| BC 280<br>BC 320   |    | P.N. 63129002  | P.N. 61102032A  |   |
| BC 280<br>BC 320   |    | P.N. 63019020<br>P.N. 63019008A  | P.N. 61102032A  |   |
| BC 320   |    | P.N. 4095641AR   | P.N. 61102032A  |   |
| BC 280<br>BC 320   |    | P.N. 4095673AR<br>P.N. 4095674AR   | P.N. 61102032A  | * |
| BC 280   |   | P.N. 4095637AR   | P.N. 61102032A  | * |
| BC 320   |   | P.N. 4095638AR   |   |   |
| BC 280<br>BC 320   |  | P.N. 4095568AR<br>P.N. 4095563AR   | P.N. 61102032A  | * |
| BC 280<br>BC 320   |  | P.N. 4095565AR   | P.N. 61102032A  | * |
| BC 320   |  | P.N. 4095567AR   | P.N. 61102032A  | * |
| BC 320   |  | P.N. 4095643   | P.N. 61102032A  | * |



**ATTENZIONE!!!**

Il rischio di infortuni è maggiore in caso di dispositivi di taglio errati! Utilizzare esclusivamente i dispositivi di taglio e le protezioni raccomandate e attenersi alle istruzioni per l'affilatura.



**WARNING!!!**

Using an incorrect cutting attachment increases the risk of accidents! Only use the recommended cutting attachments and guards and follow the manufacturer's sharpening instructions.



**ATTENTION!!!**

Les risques d'accidents augmentent si la machine n'est pas équipée des bons dispositifs de coupe ! Utiliser exclusivement les dispositifs de coupe et les protections recommandées et respecter les consignes pour l'affûtage.



**ACHTUNG!!!**

Bei falschen Schneidwerkzeugen ist die Verletzungsgefahr größer! Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Schneidwerkzeuge und Schutzvorrichtungen und befolgen Sie die Anweisungen zum Schärfen.



**¡¡¡ATENCIÓN!!!**

El riesgo de accidente aumenta si se utilizan dispositivos de corte no adecuados. Utilizar exclusivamente los dispositivos de corte y las protecciones recomendadas y atenerse a las instrucciones para el afilado.







**PAŽNJA!!!**

Riziko poranenia sa zvyšuje montážou nesprávnych rezacích zariadení! Používajte výhradne odporúčané rezacie zariadenia a ochranné kryty a dodržiavajte pokyny na ich nabrúsenie.

\* protezione cod. 4179113A non richiesta - protection p. n. 4179113A not needed - Protection réf. 4179113A non requise - Abdeckung Best. Nr. 4179113A nicht erforderlich - La protección 4179113A no es necesaria - ochrana pre č.d. 4179113A nie je nevyhnutná





|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>I</b> DATI TECNICI<br><b>GB</b> TECHNICAL DATA | <b>F</b> DONNEES TECHNIQUES<br><b>D</b> TECHNISCHE ANGABEN | <b>E</b> DATOS TECNICOS<br><b>SK</b> TECHNICKÉ ÚDAJE |
|---|--|--|

|   |                        |  | BC 280 S  |   | BC 280 T  |   |   |
|---|------------------------|--|---|---|---|---|---|
|   |                        |  |  |  |  |  |   |
| Pressione acustica - Pressure level - Pression acoustique - Schalldruck - Presión acustica - Hladina akustického tlaku  | <b>dB (A)</b>          | <b>L<sub>PA</sub> av</b><br>EN 11806<br>EN 22868               | <b>96.5</b>   | <b>93.5</b>   | <b>96.5</b>   | <b>93.5</b>   | * |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Tolerancia  | <b>dB (A)</b>          |  | <b>1.7</b>  | <b>1.9</b>  | <b>1.7</b>  | <b>1.9</b>  |   |
| Livello di potenza acustica misurato - Measured sound power level - Niveau de puissance acoustique mesuré - Schallleistungspegel gemessen - Nivel de potencia acústica medido - Nameraná hladina akustického výkonu                 | <b>dB (A)</b>          | 2000/14/EC<br>EN 22868<br>EN ISO 3744                          | <b>110.7</b>  | <b>102.8</b>  | <b>110.7</b>  | <b>102.8</b>  |   |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Incerteza   | <b>dB (A)</b>          |  | <b>3.4</b>  | <b>4.0</b>  | <b>3.4</b>  | <b>4.0</b>  |   |
| Livello potenza acustica garantita - Guaranteed sound power level - Niveau puissance acoustique assuré - Garantierter akustischer Schalleleistungspegel - Nivel potencia acústica garantizado - Zaručená hladina akustického výkonu | <b>dB (A)</b>          | <b>L<sub>WA</sub></b><br>2000/14/EC<br>EN 22868<br>EN ISO 3744 | <b>114.0</b>  | <b>107.0</b>  | <b>114.0</b>  | <b>107.0</b>  |   |
| Livello di vibrazione - Vibration level - Niveau de vibration - Vibrationspegel - Nivel de vibracion - Úroveň vibrácií  | <b>m/s<sup>2</sup></b> | EN 11806<br>EN 22867<br>EN 12096                               | <b>3.9 (sx)</b><br><b>3.5 (dx)</b>  | <b>4.2 (sx)</b><br><b>4.5 (dx)</b>  | <b>2.8 (sx)</b><br><b>2.5 (dx)</b>  | <b>3.2 (sx)</b><br><b>4.2 (dx)</b>  | * |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Tolerancia  | <b>m/s<sup>2</sup></b> | EN 12096   | <b>1.9 (sx)</b><br><b>2.1 (dx)</b>  | <b>1.9 (sx)</b><br><b>1.4 (dx)</b>  | <b>1.4 (sx)</b><br><b>2.1 (dx)</b>  | <b>1.4 (sx)</b><br><b>1.7 (dx)</b>  |   |

- ★ **I** - Valori medi ponderati: 1/2 minimo, 1/2 pieno carico (testina) o 1/2 velocità max a vuoto (disco).  
**GB** - Weighted average values: 1/2 minimum rpm, 1/2 at full load (head) or 1/2 racing (blade).  
**F** - Valeurs moyennes pondérées: 1/2 au ralenti, 1/2 pleine charge (tête) ou 1/2 vitesse en pointe dans le vide (disque).  
**D** - Mittelwerte: 1/2 Leerlauf, 1/2 voll beladen (faden) oder 1/2 max. Geschwindigkeit unbeladen (schneid).  
**E** - Valores medios ponderados: 1/2 mínimo, 1/2 plena carga (cabezal) y 1/2 velocidad máxima en vacío (disco).  
**SK** - Priemerné štatistické hodnoty: 1/2 voľnobeh, 1/2 na plný výkon (hlavica) alebo 1/2 max. rýchlosť bez záťaže (kotúč).



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>I</b> DATI TECNICI<br><b>GB</b> TECHNICAL DATA | <b>F</b> DONNEES TECHNIQUES<br><b>D</b> TECHNISCHE ANGABEN | <b>E</b> DATOS TECNICOS<br><b>SK</b> TECHNICKÉ ÚDAJE |
|---|--|--|

|   |                        |  | BC 320 S  |   | BC 320 T  |   |   |
|---|------------------------|--|---|---|---|---|---|
|   |                        |  |  |  |  |  |   |
| Pressione acustica - Pressure level - Pression acoustique - Schalldruck - Presión acustica - Hladina akustického tlaku  | <b>dB (A)</b>          | <b>L<sub>PA</sub> av</b><br>EN 11806<br>EN 22868               | <b>97.7</b>   | <b>94.3</b>   | <b>97.7</b>   | <b>94.3</b>   | * |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Tolerancia  | <b>dB (A)</b>          |  | <b>2.9</b>  | <b>3.0</b>  | <b>2.9</b>  | <b>3.0</b>  |   |
| Livello di potenza acustica misurato - Measured sound power level - Niveau de puissance acoustique mesuré - Schalleistungspegel gemessen - Nivel de potencia acústica medido - Nameraná hladina akustického výkonu                | <b>dB (A)</b>          | 2000/14/EC<br>EN 22868<br>EN ISO 3744                          | <b>111.2</b>  | <b>104.7</b>  | <b>111.2</b>  | <b>104.7</b>  |   |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Incerteza   | <b>dB (A)</b>          |  | <b>2.6</b>  | <b>3.1</b>  | <b>2.6</b>  | <b>3.1</b>  |   |
| Livello potenza acustica garantita - Guaranteed sound power level - Niveau puissance acoustique assuré - Garantierter akustischer Schalleistungspegel - Nivel potencia acústica garantizado - Zaručená hladina akustického výkonu | <b>dB (A)</b>          | <b>L<sub>WA</sub></b><br>2000/14/EC<br>EN 22868<br>EN ISO 3744 | <b>114.0</b>  | <b>108.0</b>  | <b>114.0</b>  | <b>108.0</b>  |   |
| Livello di vibrazione - Vibration level - Niveau de vibration - Vibrationspegel - Nivel de vibracion - Úroveň vibrácií  | <b>m/s<sup>2</sup></b> | EN 11806<br>EN 22867<br>EN 12096                               | <b>4.4 (sx)</b><br><b>4.9 (dx)</b>  | <b>4.8 (sx)</b><br><b>6.3 (dx)</b>  | <b>3.3 (sx)</b><br><b>3.1 (dx)</b>  | <b>4.9 (sx)</b><br><b>7.6 (dx)</b>  | * |
| Incertezza - Uncertainty - Incertitude - Unsicherheit - Incertidumbre - Tolerancia  | <b>m/s<sup>2</sup></b> | EN 12096   | <b>1.8 (sx)</b><br><b>2.1 (dx)</b>  | <b>1.4 (sx)</b><br><b>3.4 (dx)</b>  | <b>1.8 (sx)</b><br><b>1.5 (dx)</b>  | <b>3.6 (sx)</b><br><b>2.3 (dx)</b>  |   |

- ★ **I** - Valori medi ponderati: 1/2 minimo, 1/2 pieno carico (testina) o 1/2 velocità max a vuoto (disco).  
**GB** - Weighted average values: 1/2 minimum rpm, 1/2 at full load (head) or 1/2 racing (blade).  
**F** - Valeurs moyennes pondérées: 1/2 au ralenti, 1/2 pleine charge (tête) ou 1/2 vitesse en pointe dans le vide (disque).  
**D** - Mittelwerte: 1/2 Leerlauf, 1/2 voll beladen (faden) oder 1/2 max. Geschwindigkeit unbeladen (schneid).  
**E** - Valores medios ponderados: 1/2 mínimo, 1/2 plena carga (cabezal) y 1/2 velocidad máxima en vacío (disco).  
**SK** - Priemerné štatistické hodnoty: 1/2 voľnobeh, 1/2 na plný výkon (hlavica) alebo 1/2 max. rýchlosť bez záťaže (kotúč).

| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  | DECLARATION OF CONFORMITY   | DECLARATION DE CONFORMITÉ  | KONFORMITÄTS - ERKLÄRUNG  | DECLARACION DE CONFORMIDAD                      | VYHLÁSENIE O ZHODE                                     |
|--|---|--|---|---|--|
| Italiano   | English   | Français   | Deutsch   | Español   | Slovensky  |
| Il sottoscritto,   | The undersigned,  | Je soussigné,  | Der Unterzeichnende im Namen der,                                     | El abajo firmante,                              | Dolupodpísaný,   |
| <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: | Vyhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že stroj:    |
| 1. Genere: decespugliatore / tagliaerba  | 1. Type: brushcutter / grass trimmer                                | 1. Catégorie: débroussailleuse                                     | 1. Baurt: freischneider   | 1. Género: desbrozadora                         | 1. Typ: vyživače / kosačky                             |
| 2. Marca: / Tipo:  | 2. Trademark: / Type:   | 2. Marque: / Type:   | 2. Marke: / Typ:  | 2. Marca: / Tipo:                               | 2. Ochranná známka: / Typ:                             |
| <b>OLEO-MAC BC 280 S - BC 280 T - BC 320 S - BC 320 T</b>  |   |  |   |   |  |
| 3. identificazione di serie  | 3. serial identification  | 3. identification de série   | 3. Serien-Identifizierung   | 3. identificación de serie                      | 3. Identifikácia série                                 |
| <b>216 XXX 0001 - 216 XXX 9999 (BC 280S - BC 280T) - 218 XXX 0001 - 218 XXX 9999 (BC 320S - BC 320T)</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           | Spĺňa požiadavky stanovené smernicou                   |
| <b>2006/42/EC - 2004/108/EC - 2000/14/EC - 97/68/EC - 2004/26/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:       | Spĺňa požiadavky nasledujúcich harmonizovaných noriem: |
| <b>EN ISO 11806 - EN 55012</b>   |   |  |   |   |  |

| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  | DECLARATION OF CONFORMITY                | DECLARATION DE CONFORMITÉ                             | KONFORMITÄTS - ERKLÄRUNG                           | DECLARACION DE CONFORMIDAD                               | VYHLÁSENIE O ZHODE                 |
|--|--|---|--|--|------------------------------------|
| Italiano   | English                                  | Français  | Deutsch  | Español  | Slovensky                          |
| Procedura per valutazione di conformità seguita                                | Conformity assessment procedure followed | Procédures suivies pour l'évaluation de la conformité | Verfahren zur Konformitätsbeurteilung durchgeführt | Procedimientos utilizados para determinar la conformidad | Bol dodržaný postup hodnotenia     |
| <b>Annex V - 2000/14/EC</b>  |  |   |  |  |                                    |
| Livello di potenza acustica misurato   | Measured sound power level               | Niveau de puissance acoustique mesuré                 | Schalleistungspegel gemessen                       | Nivel de potencia acústica medido                        | Nameraná úroveň zvukového výkonu   |
| <b>110.7 dB (A) (BC 280 S - BC 280 T) - 111.2 dB (A) (BC 320 S - BC 320 T)</b> |  |   |  |  |                                    |
| Livello di potenza acustica garantita:   | Guaranteed sound power level:            | Niveau de puissance acoustique garanti:               | Garantierter akustischer Schalleistungspegel:      | Nivel de potencia acústica garantizado:                  | Zaručovaná úroveň zvukového výkonu |
| <b>114.0 dB (A)</b>  |  |   |  |  |                                    |

Fatto a / Fait à / made at / Aufgesetzt in / Hecho en / Miesto výroby: Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Data / Date / Datum / Fecha / Dátum: 15/04/2010

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.  
 Technická dokumentácia je uložená v administratívnom sídle - Technická správa.

   
 Fausto Bellamico - President

## Tabella di manutenzione

| Le seguenti frequenze di manutenzione si riferiscono soltanto alle normali condizioni di utilizzo. Se l'uso giornaliero è più lungo di quello normale o in presenza di condizioni di taglio avverse, le frequenze consigliate devono essere ravvicinate in maniera appropriata |  | Prima di ciascun utilizzo | Mensilmente | In caso di danni o malfunzionamento | In base alle esigenze | 6 mesi o 50 ore | 1 anno o 100 ore |
|--|--|---------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Unità intera   | Ispezionare (perdite, incrinature e usura)   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Pulire al termine del lavoro giornaliero   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
| Comandi (interruttore di massa, leva starter, leva dell'acceleratore, leva di sicurezza)   | Verificare il funzionamento  | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
| Serbatoio del carburante   | Ispezionare (perdite, incrinature e usura)   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Pulire   |                           |             |                                     |                       |                 | x                |
| Filtro del carburante e tubi   | Ispezionare  |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
|  | Pulire, sostituire l'elemento del filtro   |                           |             | x                                   |                       |                 | x                |
| Accessori di taglio  | Ispezionare (danni, affilatura e usura)  | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Verificare la tensione   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Affilare   |                           |             | x                                   | x                     |                 |                  |
| Coppia conica  | Ispezionare (danni, usura e livello di ingrassaggio)                                     |                           | x           |                                     | x                     |                 |                  |
| Campana della frizione   | Ispezionare (danni e usura)  |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
|  | Sostituire   |                           |             | x                                   |                       | x               |                  |
| Protezione dell'apparato di taglio   | Ispezionare (danni e usura)  | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Sostituire   |                           |             | x                                   | x                     |                 |                  |
| Tutte le viti e i dadi accessibili (escluse le viti di registrazione)  | Ispezionare  | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
|  | Stringere nuovamente   |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
| Filtro dell'aria   | Pulire   | x                         |             |                                     | x                     |                 |                  |
|  | Sostituire   |                           |             | x                                   |                       |                 | x                |
| Alette del cilindro  | Pulire   |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
| Peritoie del carter di avviamento  | Pulire al termine del lavoro giornaliero   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
| Fune di avviamento   | Ispezionare (danni e usura)  |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
|  | Sostituire   |                           |             | x                                   |                       |                 |                  |
| Carburatore  | Verificare il minimo (l'apparato di taglio non deve ruotare con motore al minimo)        | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
| Candela  | Verificare la distanza tra gli elettrodi   |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
|  | Sostituire   |                           |             | x                                   |                       |                 | x                |
| Antivibranti   | Ispezionare (danni e usura)  |                           | x           |                                     |                       |                 |                  |
|  | Sostituzione da parte del rivenditore  |                           |             | x                                   | x                     |                 |                  |
| Dado e viti dell'apparato di taglio  | Verificare che il dado di fissaggio dell'apparato di taglio sia sufficientemente serrato | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |
| Tubi dell'olio   | Verificare il serraggio di dadi e viti   | x                         |             |                                     |                       |                 |                  |

## Maintenance Chart

| Please note that the following maintenance intervals apply for normal operating conditions only. If your daily work requires longer than normal or harsh cutting conditions are present, then the suggested intervals should be shortened accordingly. |  | Before Each Use | Monthly | If Damaged or Faulty | As Required | 6 months or 50 hrs. | 1 year or 100 hrs. |
|--|--|-----------------|---------|----------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Complete Machine   | Inspect (Leaks, Cracks, and Wear)  | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Clean after finishing daily work   | x               |         |                      |             |                     |                    |
| Controls (Ignition Switch, Choke Lever, Throttle Trigger, Trigger interlock)   | Check Operation  | x               |         |                      |             |                     |                    |
| Fuel Tank  | Inspect (Leaks, Cracks, and Wear)  | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Clean  |                 |         |                      |             |                     | x                  |
| Fuel Filter and tube   | Inspect  |                 | x       |                      |             |                     |                    |
|  | Clean, Replace Filter Element  |                 |         | x                    |             |                     | x                  |
| Cutting Attachments  | Inspect (Damage, Sharpness, and Wear)                                    | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Check Tension  | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Sharpen  |                 |         | x                    | x           |                     |                    |
| Bevel Gear   | Inspect (Damage, Wear and Grease Level)                                  |                 | x       |                      | x           |                     |                    |
| Clutch Drum  | Inspect (Damage, Wear and Grease Level)                                  |                 | x       |                      |             |                     |                    |
|  | Replace  |                 |         | x                    |             | x                   |                    |
| Cutting Attachments Guard  | Inspect (Damage, and Wear)   | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Replace  |                 |         | x                    | x           |                     |                    |
| All Accessible Screws and Nuts (Not Adjusting Screws)  | Inspect  | x               |         |                      |             |                     |                    |
|  | Retighten  |                 | x       |                      |             |                     |                    |
| Air Filter   | Clean  | x               |         |                      | x           |                     |                    |
|  | Replace  |                 |         | x                    |             |                     | x                  |
| Cylinder Fins  | Clean  |                 | x       |                      |             |                     |                    |
| Starter System Vents   | Clean after finishing daily work   | x               |         |                      |             |                     |                    |
| Starter Rope   | Inspect (Damage, and Wear)   |                 | x       |                      |             |                     |                    |
|  | Replace  |                 |         | x                    |             |                     |                    |
| Carburetor   | Check Idle (Cutting Attachments must not rotate at idle)                 | x               |         |                      |             |                     |                    |
| Spark Plug   | Check Electrode Gap  |                 | x       |                      |             |                     |                    |
|  | Replace  |                 |         | x                    |             |                     | x                  |
| Vibration Mounts   | Inspect (Damage, and Wear)   |                 | x       |                      |             |                     |                    |
|  | Replace by Dealer  |                 |         | x                    | x           |                     |                    |
| Cutting Attachments nuts and screws  | Check that the locking nut of the cutting equipment is tighten correctly | x               |         |                      |             |                     |                    |
| Cutting Attachments nuts and screws  | Check that nuts and screw are tight                                      | x               |         |                      |             |                     |                    |

## Tableau d'entretien

| Veillez noter que les intervalles d'entretien suivant s'appliquent exclusivement à une utilisation en conditions normales. Si vos travaux de coupe quotidien requièrent une durée d'utilisation plus longue que la normale ou si les conditions de coupe sont difficiles, raccourcissez en conséquence les intervalles suggérés. |  | Avant chaque utilisation | Une fois par mois | Si endommagée ou défectueuse | Selon besoins | Tous les 6 mois ou 50h | Tous les ans ou 100h |
|--|--|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|------------------------|----------------------|
| Intégralité de la débroussailleuse   | Inspection (fuites, craquelures et niveau d'usure)   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Nettoyage quotidiennement après le travail   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
| Commandes (Interrupteur d'allumage, levier d'étrangleur, gâchette des gaz, gâchette de blocage des gaz)  | Contrôle du fonctionnement   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
| Réservoir carburant et conduites carburant   | Inspection (fuites, craquelures et niveau d'usure)   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Nettoyage  |                          |                   |                              |               |                        | x                    |
| Filtre du carburant et tuyaux  | Inspection   |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
|  | Nettoyage, remplacement de la cartouche filtrante  |                          |                   | x                            |               |                        | x                    |
| Outils de coupe  | Inspection (dégâts, affûtage et niveau d'usure)  | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Contrôle de la tension   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Affûtage   |                          |                   | x                            | x             |                        |                      |
| Pignon conique   | Inspection (dégâts, usure et niveau de lubrification)  |                          | x                 |                              | x             |                        |                      |
| Tambour d'embrayage  | Inspection (dégâts et niveau d'usure)  |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
|  | Remplacement   |                          |                   | x                            |               | x                      |                      |
| Protection des outils de coupe   | Inspection (dégâts et niveau d'usure)  | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Remplacement   |                          |                   | x                            | x             |                        |                      |
| Toute la visserie accessible (sauf vis de réglage)   | Inspection   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
|  | Resserrage   |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
| Filtre à air   | Nettoyage  | x                        |                   |                              | x             |                        |                      |
|  | Remplacement   |                          |                   | x                            |               |                        | x                    |
| Ailettes de cylindre   | Nettoyage  |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
| Prises d'air du système de démarrage   | Nettoyage quotidiennement après le travail   | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
| Corde de lanceur   | Inspection (dégâts, affûtage et niveau d'usure)  |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
|  | Remplacement   |                          |                   | x                            |               |                        |                      |
| Carburateur  | Contrôle du ralenti (l'outil de coupe ne doit pas tourner au régime de ralenti)                    | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
| Bougie   | Contrôle de l'écartement entre les électrodes  |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
|  | Remplacement   |                          |                   | x                            |               |                        | x                    |
| Amortisseurs de vibrations   | Inspection (dégâts et niveau d'usure)  |                          | x                 |                              |               |                        |                      |
|  | Remplacement par le distributeur   |                          |                   | x                            | x             |                        |                      |
| Écrou et vis des outils de coupe   | Contrôle visant à s'assurer que l'écrou de verrouillage de l'outil de coupe est correctement serré | x                        |                   |                              |               |                        |                      |
| Écrou et vis des outils de coupe   | Vérification du serrage des écrous et des vis  | x                        |                   |                              |               |                        |                      |

## Wartungsplan

| Bitte beachten Sie, dass die nachfolgenden Wartungsintervalle nur für normalen Betrieb gelten. Wenn Ihre täglichen Arbeitszeiten länger als üblich sind oder bei rauen Einsatzbedingungen müssen die angegebenen Intervalle entsprechend verkürzt werden |  | Vor jedem Gebrauch | Monatlich | Falls beschädigt oder fehlerhaft | Wie erforderlich | 6 Monate oder 50 Std. | 1 Jahr oder 100 Std. |
|--|--|--------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Komplette Maschine   | Überprüfen (Lecks, Risse und Verschleiß)   | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Nach Beendigung der täglichen Arbeit reinigen                                    | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
| Bedienelemente (Zündschalter, Chochebel, Gashebel, Gashebelsperre)   | Funktion prüfen  | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
| Kraftstofftank   | Überprüfen (Lecks, Risse und Verschleiß)   | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Reinigen   |                    |           |                                  |                  |                       | x                    |
| Kraftstofffilter und Leitungen   | Prüfen   |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
|  | Reinigen, Filterelement austauschen  |                    |           | x                                |                  |                       | x                    |
| Schneidwerkzeuge   | Prüfen (Beschädigung, Schärfe und Verschleiß)                                    | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Spannung prüfen  | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Schärfen   |                    |           | x                                | x                |                       |                      |
| Winkelgetriebe   | Prüfen (Beschädigung, Verschleiß und Fettschmierung)                             |                    | x         |                                  | x                |                       |                      |
| Kupplungstrommel   | Prüfen (Beschädigung, Schärfe und Verschleiß)                                    |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
|  | Austauschen  |                    |           | x                                |                  | x                     |                      |
| Abdeckung für Schneidwerkzeuge   | Prüfen (Beschädigung und Verschleiß)   | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Austauschen  |                    |           | x                                | x                |                       |                      |
| Alle zugänglichen Schrauben und Mutter (keine Einstellschrauben)   | Prüfen   | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
|  | Nachziehen   |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
| Luffilter  | Reinigen   | x                  |           |                                  | x                |                       |                      |
|  | Austauschen  |                    |           | x                                |                  |                       | x                    |
| Kühlrippen   | Reinigen   |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
| Anlasserlüftungsöffnungen  | Nach Beendigung der täglichen Arbeit reinigen                                    | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
| Anwerfseil   | Prüfen (Beschädigung, Schärfe und Verschleiß)                                    |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
|  | Austauschen  |                    |           | x                                |                  |                       |                      |
| Vergaser   | Leerlauf prüfen (Schneidwerkzeug darf sich im Leerlauf nicht drehen)             | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
| Zündkerze  | Elektrodenabstand prüfen   |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
|  | Austauschen  |                    |           | x                                |                  |                       | x                    |
| Vibrationsdämpfer  | Prüfen (Beschädigung und Verschleiß)   |                    | x         |                                  |                  |                       |                      |
|  | Vom Händler ersetzen lassen  |                    |           | x                                | x                |                       |                      |
| Schrauben und Muttern des Schneidwerkzeugs   | Prüfen Sie, ob die Sicherungsmutter des Schneidwerkzeugs richtig festgezogen ist | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |
| Schrauben und Muttern des Schneidwerkzeugs   | Prüfen Sie, ob Muttern und Schrauben gut festgezogen sind                        | x                  |           |                                  |                  |                       |                      |

## Tabla de mantenimiento

| Tenga en cuenta que los siguientes intervalos de mantenimiento se aplican solamente en condiciones de funcionamiento normales. Si para su trabajo diario es necesario utilizar la desbrozadora durante más tiempo del normal, o si las condiciones de corte son duras, los intervalos sugeridos se deberán ajustar en consecuencia. |   | Antes de cada uso | Mensualmente | Si hay daños o defectos | Según sea necesario | Cada año o 50 horas | Cada año o 100 horas |
|---|---|-------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Toda la máquina   | Inspeccionar (fugas, grietas y desgaste)  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
|   | Limpiar tras finalizar el trabajo diario  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Controles (interruptor de encendido, palanca de estrangulación, activador de aceleración, interbloqueo del activador)   | Comprobar el funcionamiento   | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Depósito y tubos de combustible   | Inspeccionar (fugas, grietas y desgaste)  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
|   | Limpiar   |                   |              |                         |                     |                     | x                    |
| Filtro de combustible y tubos   | Inspeccionar  |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Limpiar, sustituir el elemento de filtro  |                   |              | x                       |                     |                     | x                    |
| Accesorios de corte   | Inspeccionar (daños, afilado y desgaste)  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
|   | Comprobar la tensión  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
|   | Afilar  |                   |              | x                       | x                   |                     |                      |
| Engranaje cónico  | Inspeccionar (daños, desgaste y nivel de grasa)                                       |                   | x            |                         | x                   |                     |                      |
| Tambor del embrague   | Inspeccionar (daños, y desgaste)  |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Sustituir   |                   |              | x                       |                     | x                   |                      |
| Protector de los accesorios de corte  | Inspeccionar (daños y desgaste)   | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
|   | Sustituir   |                   |              | x                       | x                   |                     |                      |
| Todas las tuercas y tornillos accesibles (no los tornillos de ajuste)   | Inspeccionar  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Filtro de aire  | Volver a apretar  |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Limpiar   | x                 |              |                         | x                   |                     |                      |
| Sustituir   |   |                   |              | x                       |                     |                     | x                    |
|   | Aletas del cilindro   | Limpiar           |              | x                       |                     |                     |                      |
| Salidas de ventilación del sistema del motor de arranque  | Limpiar tras finalizar el trabajo diario  | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Cuerda del motor de arranque  | Inspeccionar (daños y desgaste)   |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Sustituir   |                   |              | x                       |                     |                     |                      |
| Carburador  | Comprobar el ralenti (el accesorio de corte no debe girar al ralenti)                 | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Bujía   | Contrôle de l'écartement entre les électrodes   |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Remplacement  |                   |              | x                       |                     |                     | x                    |
| Soportes de vibración   | Inspeccionar (daños y desgaste)   |                   | x            |                         |                     |                     |                      |
|   | Sustituir en el concesionario   |                   |              | x                       | x                   |                     |                      |
| Tornillos y tuercas del accesorio de corte  | Comprobar que la tuerca de seguridad del equipo de corte está correctamente apretada. | x                 |              |                         |                     |                     |                      |
| Tornillos y tuercas del accesorio de corte  | Comprobar que las tuercas y los tornillos están apretados.                            | x                 |              |                         |                     |                     |                      |

## Tabuľka údržby

| Prosím, nezabudnite, že nasledujúce intervaly údržby sa vzťahujú iba na normálne pracovné podmienky. Ak pracujete dlhšie ako za normálnych pracovných podmienok alebo za namáhavých podmienok, potom treba odporúčané intervaly primerane skrátiť |  | Pred každým použitím | Mesačne | Ak zistíte poškodenie alebo poruchu | Podľa potreby | Každých 6 mesiacov alebo 50 hod. | Raz za 1 rok alebo 100 hod. |
|---|--|----------------------|---------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Celý stroj  | Kontrola (Úniky, praskliny a opotrebovanie)                              | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Vyčistenie po ukončení dennej práce                                      | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Kontroly (Zapalovacia sviečka, Páčka sytiča, Páčka plynu, Aretácia)   | Kontrola činnosti  | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Kontrola (Úniky, praskliny a opotrebovanie)                              | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Palivová nádrž  | Vyčistenie   |                      |         |                                     |               |                                  | x                           |
|   | Kontrola   |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
| Palivový filter a rúrky   | Vyčistenie, výmena prvkov filtra   |                      |         | x                                   |               |                                  | x                           |
|   | Kontrola (Poškodenie, ostrosť a opotrebovanie)                           | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Rezný nástroj   | Kontrola napnutia  | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Naostrenie   |                      |         | x                                   | x             |                                  |                             |
|   | Kontrola (Poškodenie, opotrebovanie a úroveň oleja)                      |                      | x       |                                     | x             |                                  |                             |
| Kónická prevodovka  | Kontrola (Poškodenie a opotrebovanie)                                    |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   |               | x                                |                             |
| Bubnová spojka  | Kontrola (Poškodenie a opotrebovanie)                                    | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   | x             |                                  |                             |
| Kryt rezného nástroja   | Kontrola (Poškodenie a opotrebovanie)                                    | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   | x             |                                  |                             |
| Všetky prístupné skrutky a matice (Nie nastaviteľné skrutky)  | Kontrola   | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
|   | Utiahnutie   |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
| Vzduchový filter  | Vyčistenie   | x                    |         |                                     | x             |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   |               |                                  | x                           |
| Rebrá valca   | Vyčistenie   |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
| Ventilačný systém štartéra  | Vyčistenie po ukončení dennej práce                                      | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Štartovacie lanko   | Kontrola (Poškodenie a opotrebovanie)                                    |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   |               |                                  |                             |
| Karburátor  | Kontrola voľnobehu (Pri voľnobehu sa vyzínacie zariadenie nesmie otáčať) | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Sviečka   | Kontrola medzery elektród  |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena   |                      |         | x                                   |               |                                  | x                           |
| Antivibračné podložky   | Kontrola (Poškodenie a opotrebovanie)                                    |                      | x       |                                     |               |                                  |                             |
|   | Výmena u predajcu  |                      |         | x                                   | x             |                                  |                             |
| Matice a skrutky rezného nástroja   | Kontrola správneho utiahnutia blokovacej matice rezného nástroja         | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |
| Matice a skrutky rezného nástroja   | Kontrola utiahnutia matic a skrutiek                                     | x                    |         |                                     |               |                                  |                             |

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



**ATTENZIONE:** fermare sempre l'unità e scollegare la candela prima di effettuare tutte le prove correttive raccomandate nella tabella sottostante, tranne che venga richiesto il funzionamento dell'unità.

Quando si sono verificate tutte le possibili cause e il problema non è risolto, consultare un Centro Assistenza Autorizzato. Se si verifica un problema che non è elencato in questa tabella, consultare un Centro Assistenza Autorizzato.

| PROBLEMA   | POSSIBILI CAUSE  | SOLUZIONE   |
|--|--|---|
| Il motore non si avvia o si spegne solo dopo pochi secondi dall'avvio. <b>(Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "I")</b>                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Non c'è scintilla.</li> <li>2. Motore ingolfato.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare la scintilla della candela. Se non c'è la scintilla, ripetere il test con una candela nuova (CMR7A).</li> <li>2. Seguire la procedura di pag. 26. Se il motore non si avvia ancora, ripetere la procedura con una candela nuova.</li> </ol> |
| Il motore parte, ma non accelera correttamente o non funziona correttamente ad alta velocità.  | Il carburatore deve essere regolato.   | Contattare un Centro Assistenza Autorizzato per regolare il carburatore.  |
| Il motore non raggiunge la piena velocità e / o emette fumo eccessivo.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare la miscela olio / benzina.</li> <li>2. Filtro aria sporco.</li> <li>3. Il carburatore deve essere regolato.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzare benzina fresca e un olio adeguato per motore 2 tempi.</li> <li>2. Pulire: vedi le istruzioni nel capitolo Manutenzione filtro aria.</li> <li>3. Contattare un Centro Assistenza Autorizzato per regolare il carburatore.</li> </ol>          |
| Il motore si avvia, gira e accelera, ma non tiene il minimo.   | Il carburatore deve essere regolato.   | Regolare la vite del minimo "T" (Fig.95, pag.50) in senso orario per aumentare la velocità; vedere capitolo Manutenzione carburatore.   |
| Il motore parte e funziona, ma l'utensile di taglio non ruota<br><b>ATTENZIONE:</b> Non toccare mai il dispositivo di taglio quando il motore è in funzione. | 1. Frizione, coppia conica o albero trasmissione danneggiato   | 1. Sostituire se necessario; contattare un Centro Assistenza Autorizzato  |

## TROUBLESHOOTING CHART



**WARNING:** Always stop unit and disconnect spark plug before performing all of the recommended remedies below except remedies that require operation of the unit.

When you have checked all the possible causes listed and you are still experiencing the problem, see your Servicing Dealer. If you are experiencing a problem that is not listed in this chart, see your Servicing Dealer for service.

| PROBLEM  | POSSIBLE CAUSE   | SOLUTION   |
|--|--|--|
| Engine will not start or will run only a few seconds after starting. <b>(Make sure Ignition switch is in start position "I")</b>                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No spark</li> <li>2. Flooded engine.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Watch for spark at spark plug tip. If there is no spark, repeat test with a new spark plug (CMR7A).</li> <li>2. Follow procedure page 26. If engine still fails to start, repeat procedure with a new spark plug.</li> </ol> |
| Engine starts but will not accelerate properly or will not run properly at high speed.   | Carburetor requires adjustment.  | Contact a Servicing Dealer for carburetor adjustment.  |
| Engine does not reach full speed and / or emits excessive smoke  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check oil fuel mixture.</li> <li>2. Air filter dirty.</li> <li>3. Carburetor requires adjustment.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use fresh fuel and the correct 2-cycle oil mix.</li> <li>2. Clean per instruction in Maintenance-Air Filter Section.</li> <li>3. Contact a Servicing Dealer for carburetor adjustment.</li> </ol>                            |
| Engine starts, runs and accelerates but will not idle.   | Carburetor requires adjustment.  | Turn idle speed screw "T" (Fig. 95, pag. 50) clockwise to increase idle speed. See Operation-Carburetor Adjustment.  |
| Engine starts and runs, but cutting attachment is not rotating<br><b>ATTENZIONE:</b> Never touch the cutting attachment while the engine is running. | 1. Clutch, bevel drive or transmission shaft damaged   | 1. Replace if necessary - contact a Servicing Dealer.  |

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES



**ATTENTION : toujours arrêter l'outil et débrancher la bougie avant d'intervenir selon les indications du tableau ci-dessous, sauf indication contraire.**

Si le problème persiste après avoir vérifié toutes les causes possibles indiquées, contacter un Centre d'Assistance Agréé. En cas de problème non référencé dans ce tableau, contacter un Centre d'Assistance Agréé.

| PROBLÈME  | CAUSES PROBABLES   | SOLUTION   |
|---|--|--|
| Le moteur ne démarre pas ou s'arrête quelques secondes après le démarrage. (S'assurer que l'interrupteur se trouve sur "I") | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pas d'étincelle</li> <li>2. Moteur noyé</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contrôler l'étincelle de la bougie. S'il n'y a pas d'étincelle, répéter le test avec une bougie neuve (CMR7A).</li> <li>2. Suivre la procédure page 26. Si le moteur ne démarre toujours pas, répéter la procédure avec une bougie neuve.</li> </ol> |
| Le moteur démarre mais n'accélère pas correctement ou ne tourne pas correctement à vitesse élevée.                          | Régler le carburateur.   | Contacteur un Centre d'Assistance Agréé pour régler le carburateur.  |
| Le moteur n'atteint pas le régime maxi et / ou dégage trop de fumée.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contrôler le mélange huile/essence.</li> <li>2. Filtre à air encrassé.</li> <li>3. Régler le carburateur.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utiliser de l'essence neuve et une huile pour moteur 2 temps.</li> <li>2. Nettoyer : voir les instructions au chapitre Entretien filtre de l'air.</li> <li>3. Contacter un Centre d'Assistance Agréé pour régler le carburateur.</li> </ol>          |
| Le moteur démarre, tourne et accélère, mais ne tient pas le ralenti.  | Régler le carburateur.   | Régler la vis du ralenti "T" (Fig.95, page 50) en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse ; voir chapitre Entretien carburateur.   |
| Le moteur démarre et tourne, mais l'outil de coupe ne tourne pas  | 1. Embayage, couple conique ou arbre de transmission endommagé   | 1. Remplacer si nécessaire; contacter un Centre d'Assistance Agréé   |



**ATTENTION : Ne jamais toucher l'outil de coupe lorsque le moteur tourne.**

## STÖRUNGSBEHEBUNG



**ACHTUNG: Vor Durchführung aller in der untenstehenden Tabelle empfohlenen Prüfungen das Gerät immer abstellen und die Zündkerze trennen, es sei denn, der Betrieb des Geräts wird ausdrücklich verlangt.**

Wenn alle möglichen Ursachen überprüft wurden, die Störung jedoch nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle. Wenn ein Problem auftritt, das nicht in dieser Tabelle aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.

| PROBLEM   | MÖGLICHE URSACHEN   | ABHILFE  |
|---|---|--|
| Der Motor startet nicht oder geht wenige Sekunden nach dem Start wieder aus. (Sicherstellen, dass der Schalter auf "I" steht) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kein Zündfunke</li> <li>2. Motor überflutet</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zündfunken der Kerze kontrollieren. Wenn kein Zündfunken abgegeben wird, den Test mit einer neuen Kerze wiederholen (CMR7A).</li> <li>2. Vorgehen wie auf Seite 27 beschrieben. Wenn der Motor immer noch nicht anspringt, den Vorgang mit einer neuen Zündkerze wiederholen.</li> </ol> |
| Der Motor springt zwar an, beschleunigt aber nicht korrekt, bzw. funktioniert nicht korrekt mit hoher Drehzahl.               | Der Vergaser muss eingestellt werden.   | Vergaser bei einer autorisierten Kundendienststelle einstellen lassen.   |
| Der Motor erreicht die Höchstgeschwindigkeit nicht und/oder gibt übermäßig viel Rauch ab.                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Öl-/Benzingemisch kontrollieren.</li> <li>2. Luftfilter verschmutzt.</li> <li>3. Der Vergaser muss eingestellt werden.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frisches Benzin und geeignetes Motor für 2-Takt-Motoren verwenden.</li> <li>2. Reinigen; siehe Anleitungen im Kapitel Wartung des Luftfilters.</li> <li>3. Vergaser bei einer autorisierten Kundendienststelle einstellen lassen.</li> </ol>   |
| Der Motor startet, dreht und beschleunigt, hält aber die Leerlaufdrehzahl nicht.  | Der Vergaser muss eingestellt werden.   | Die Leerlaufschraube "T" (Abb.95, Seite 50) im Uhrzeigersinn drehen, um die Drehzahl zu erhöhen; siehe Kapitel Wartung des Vergasers.  |
| Motor startet und läuft, aber das Schneidwerkzeug dreht nicht   | 1. Kupplung, Kegelradgetriebe bzw. Antriebswelle beschädigt   | 1. Ggf. austauschen; wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle  |



**ACHTUNG: Berühren Sie das Schneidwerkzeug niemals bei laufendem Motor.**



## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



**ATENCIÓN:** parar la unidad y desconectar la bujía antes de realizar todas las pruebas correctivas recomendadas en la tabla siguiente, a no ser que sea necesario el funcionamiento de la unidad.

Una vez verificadas todas las posibles causas, si el problema no se resuelve, llamar a un Centro de Asistencia Autorizado. Si se observa un problema no listado en esta tabla, llamar a un Centro de Asistencia Autorizado.

| PROBLEMA  | POSIBLES CAUSAS   | SOLUCIÓN   |
|---|---|--|
| El motor no arranca o se apaga a los pocos segundos del arranque. ( <b>Comprobar que el interruptor esté en "I"</b> ) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No hay chispa</li> <li>2. Motor atascado</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlar la chispa de la bujía. Si no hay chispa, repetir la prueba con una bujía nueva (CMR7A).</li> <li>2. Seguir el procedimiento de la pág.27. Si el motor no arranca, repetir el procedimiento con una bujía nueva.</li> </ol>                               |
| El motor arranca, pero no acelera correctamente o no funciona correctamente a alta velocidad.                         | Es necesario regular el carburador.   | Llamar a un Centro de Asistencia Autorizado para regular el carburador.  |
| El motor no alcanza la máxima velocidad y/o emite demasiado humo.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlar la mezcla aceite-gasolina.</li> <li>2. Filtro de aire sucio.</li> <li>3. Es necesario regular el carburador.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizar gasolina fresca y un aceite adecuado para motores de 2 tiempos.</li> <li>2. Limpiar; leer las instrucciones del capítulo Mantenimiento del filtro de aire.</li> <li>3. Llamar a un Centro de Asistencia Autorizado para regular el carburador.</li> </ol> |
| El motor arranca, gira y acelera, pero no mantiene el mínimo.   | Es necesario regular el carburador.   | Regular el tornillo del mínimo "T" (Fig.95, pág.50) en sentido horario para aumentar la velocidad; consultar el capítulo Mantenimiento del carburador.   |
| El motor arranca y funciona, pero la herramienta de corte no gira.  | 1. Embrague, par cónico o eje de transmisión dañado   | 1. Sustituirsies necesario; contactar con un Centro de Asistencia Autorizado   |



**ATENCIÓN:** No tocar nunca el dispositivo de corte con el motor en funcionamiento.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV



**POZOR:** jednotku vždy zastavte a odpojte sviečku, až potom urobte všetky nápravné opatrenia podľa tabuľky dolu, samozrejme okrem tých, pri ktorých sa vyžaduje, aby bola jednotka v chode.

Ak sa vám nepodarilo problém odstrániť ani po overení všetkých príčin, obráťte sa na autorizovaný servis. Ak príčina problému nie je uvedená v tejto tabuľke, obráťte sa na autorizovaný servis.

| PROBLÉM   | MOŽNÉ PRÍČINY   | RIEŠENIE  |
|---|---|---|
| Motor sa nenašartuje alebo zhasne už po niekoľkých sekundách po naštartovaní. ( <b>Uistite sa, že je vypínač v polohe "I"</b> ) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sviečka nevydáva iskru</li> <li>2. Motor je zahľtený</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte iskru sviečky. Ak sviečka nevydáva iskru, zopakujte test s novou sviečkou (CMR7A).</li> <li>2. Postupujte podľa pokynov na str.27. Ak sa motor ani tak nenašartuje, zopakujte procedúru s novou sviečkou.</li> </ol> |
| Motor sa našartuje, ale nezrýchľuje správne alebo pri vyššej rýchlosti nefunguje správne.                                       | Treba nastaviť karburátor.  | Zavolajte autorizovaný servis, aby vám nastavili karburátor.  |
| Motor nedosiahne plnú rýchlosť a / alebo veľmi dymí.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte zmes olej / benzín.</li> <li>2. Špinavý vzduchový filter.</li> <li>3. Treba nastaviť karburátor</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Používajte čerstvý benzín a olej pre 2-taktné motory.</li> <li>2. Vyčistite; pozrite pokyny v kapitole Údržba vzduchového filtra.</li> <li>3. Zavolajte autorizovaný servis, aby vám nastavili karburátor.</li> </ol>             |
| Motor sa našartuje, otáča sa a zrýchľuje, ale pri minime zhasne.  | Treba nastaviť karburátor.  | Nastavte skrutku minima "T" (Obr.95, str.50) smerom vpravo na dosiahnutie vyššej rýchlosti; pozrite kapitolu Údržba karburátora.  |
| Motor sa našartuje a funguje, ale rezacie zariadenie sa neotáča   | 1. Poškodená spojka, kónický spoj alebo prevodový hriadeľ   | 1. V prípade potreby ich vymeňte; zavolajte autorizované servisné stredisko   |



**POZOR:** Nikdy sa nedotýkajte rezacieho mechanizmu, kým je motor v činnosti.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

## WARRANTY CERTIFICATE

## CERTIFICAT DE GARANTIE

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/hobbistico. 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 corredato di fattura d'acquisto o scontrino fiscalmente obbligatorio comprovante la data d'acquisto.**
- 4) La garanzia decade in caso di:
  - Assenza palese di manutenzione,
  - Utilizzo non corretto del prodotto o manomissioni,
  - Utilizzo di lubrificanti o combustibili non adatti,
  - Utilizzo di parti di ricambio o accessori non originali,
  - Interventi effettuati da personale non autorizzato.
- 5) La Ditta costruttrice esclude dalla garanzia i materiali di consumo e le parti soggette 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) Per i motori di altre marche (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler ecc.) montati sulle nostre macchine, vale la garanzia concessa dai costruttori del motore.
- 10) La garanzia non copre eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose da guasti della macchina o conseguenti alla forzata sospensione prolungata nell'uso della stessa.

This machine has been designed and manufactured using the most modern techniques. The manufacturer guarantees the machine to be free from defects for a period of 24 months from the date of purchase provided it is used exclusively for private/hobby purposes. If the machine is used for professional purposes, the warranty period shall terminate after a period of 12 months.

**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) Engines of other manufacturers (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler etc.) fitted to our machines are covered by the warranties of the engine manufacturer.
- 10) The warranty does not cover injury or damage caused directly or indirectly to persons or things by defects in the machine or by periods of extended disuse of the machine resulting from the said defects.

Cette machine a été conçue et réalisée avec les techniques de production les plus modernes. Le fabricant garantit ses produits pour une période de 24 mois à compter de la date d'achat en cas d'utilisation à titre privé. La période de garantie est limitée à 12 mois en cas d'emploi professionnel.

**Conditions générales de garantie**

- 1) La garantie est reconnue à compter de la date d'achat. Par le biais de son réseau de vente et d'assistance technique, le fabricant remplace gratuitement les pièces défectueuses dues au matériel, aux usinages et à la production. La garantie n'élimine pas, pour l'acquéreur, les droits légaux prévus par le Code Civil contre les conséquences des défauts ou des anomalies dus à l'objet vendu.
- 2) Le personnel technique interviendra le plus vite possible dans les délais liés aux exigences organisationnelles.
- 3) **Pour demander l'assistance sous garantie, il est nécessaire de présenter au personnel agréé le certificat de garantie joint ci-dessous, qui devra être timbré par le revendeur, rempli intégralement et accompagné de la facture ou du reçu de caisse qui doit obligatoirement être remis pour prouver la date d'achat.**
- 4) La garantie perd toute valeur en cas de :
  - Manque évident d'entretien.
  - Utilisation incorrecte ou transformations non autorisées du produit.
  - Utilisation de lubrifiants ou de combustibles inappropriés.
  - Utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires non d'origine.
  - Interventions effectuées par du personnel non autorisé à ce faire.
- 5) Le fabricant exclut de la garantie les pièces consommables et celles qui sont soumises à une usure normale due au fonctionnement.
- 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 et les interventions susceptibles de s'avérer nécessaires au cours de la période de garantie.
- 8) Tout dommage éventuellement subi au cours du transport doit être signalé sans retard au transporteur sous peine d'annulation de la garantie.
- 9) Pour les moteurs d'autres marques (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler etc.) montés sur nos machines, la garantie appliquée sera celle qui est accordée par le fabricant du moteur en question.
- 10) La garantie ne couvre pas les éventuels dommages directs ou indirects subis par les personnes ou par les biens matériels à la suite de pannes de la machine ou dépendant d'une longue suspension forcée de l'emploi de cette dernière.

MODELLO - MODEL

DATA - DATE

MODELE

DATE

SERIAL No \_\_\_\_\_

CONCESSIONARIO - DEALER

SERIAL No \_\_\_\_\_

REVENDEUR

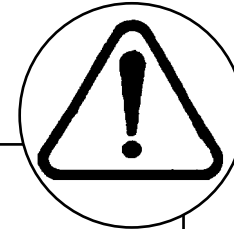
ACQUISTATO DAL SIG. - BOUGHT BY Mr. \_\_\_\_\_

ACHETE PAR MONSIEUR \_\_\_\_\_

Non spedire! Allegare solo all'eventuale richiesta di garanzia tecnica.  
Do not send! Only attach to requests for technical warranties.

Ne pas expédier ! Ne joindre qu'en cas de demande d'assistance technique sous garantie.

| Deutsch  | Español   | Slovensky   |   |
|--|---|---|---|
| <b>GARANTIEZERTIFIKAT</b>  | <b>CERTIFICADO DE GARANTIA</b>  | <b>ZÁRUKA</b>   |   |
| <p>Diese Maschine wurde mit den modernsten Produktionstechniken konzipiert und gebaut. Die Herstellerfirma garantiert für ihre Produkte für die Dauer von 24 Monaten nach Kaufdatum für den Privatgebrauch / für Hobbyzwecke. Die Garantie beschränkt 12 auf sechs Monate im Falle von professionellem Einsatz.</p> <p><b>Allgemeine Garantiebedingungen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Die Garantie gilt ab Kaufdatum. Die Herstellerfirma sorgt über ihr Verkaufs- und Kundendienstnetz für den kostenlosen Ersatz der Teile, die sich infolge Material-, Bearbeitungs- und Fabrikationsfehler als defekt erweisen. Durch die Garantie verliert der Käufer nicht die vom Bürgerlichen Gesetzbuch vorgesehenen gesetzlichen Rechte gegen die Folgen der von der verkauften Sache verursachten Defekte oder Mängel.</li> <li>Soweit organisatorisch machbar greift das technische Personal so schnell wie möglich ein.</li> <li><b>Bei Anforderung eines Garantieeingriffs muss dem befugten Personal der untenstehende, vom Verkäufer abgestempelte und vollständig ausgefüllte Garantieschein zusammen mit der Rechnung bzw. dem Kassenzettel zum Nachweis des Kaufdatums vorgelegt werden.</b></li> <li>In folgenden Fällen verfällt jeder Garantieanspruch: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei offensichtlicher Unterlassung der Wartung,</li> <li>Bei nicht korrekter Verwendung oder Veränderungen des Produkts,</li> <li>Bei Benutzung von ungeeigneten Schmiermitteln oder Treibmitteln,</li> <li>Bei Benutzung von nicht originalen Zubehör- und Ersatzteilen</li> <li>Nach Eingriffen, die von unbefugtem Personal durchgeführt wurden.</li> </ul> </li> <li>Verbrauchsmaterial und die Teile, die einem normalen Verschleiß durch Betrieb ausgesetzt sind, werden vom Hersteller von der Garantie ausgeschlossen.</li> <li>Von der Garantie ausgeschlossen sind Eingriffe zur Überholung und Verbesserung des Produkts.</li> <li>Die Garantie deckt nicht die während der Garantielaufzeit erforderlichen Einstellungen und Wartungseingriffe.</li> <li>Eventuelle Transportschäden müssen dem Spediteur unverzüglich gemeldet werden, ansonsten verfällt der Garantieanspruch.</li> <li>Für die Motoren anderer Marken (Briggs &amp; Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler usw.), die an unseren Maschinen installiert werden, gilt die vom Hersteller des Motors gewährte Garantie.</li> <li>Die Garantie deckt keine eventuellen direkten oder indirekten Personen- oder Sachschäden, die durch Defekte der Maschine oder deren anhaltender Nichtbenutzung verursacht wurden.</li> </ol> | <p>Esta máquina ha sido proyectada y fabricada con las técnicas más modernas. El Fabricante garantiza sus productos por un periodo de 24 meses a partir de la fecha de compra para uso privado/aficionado; la garantía queda limitada a 12 meses en caso de uso profesional.</p> <p><b>Condiciones generales de garantía</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>La garantía es válida a partir de la fecha de compra. El Fabricante cambiará gratuitamente las piezas que presenten defectos en el material, el trabajo o la producción, mediante su red de venta y asistencia técnica. La garantía no anula los derechos legales del comprador, previstos por el código civil, contra las consecuencias de defectos o vicios provocados por el producto vendido.</li> <li>El personal técnico efectuará las intervenciones lo antes posible y dentro de los plazos impuestos por exigencias de organización.</li> <li><b>Para solicitar la asistencia en garantía, es necesario mostrar el certificado de garantía ilustrado a continuación, junto a la factura o el tique que demuestren la fecha de compra, al personal autorizado; asimismo, para que el certificado sea válido, se han de completar todas sus partes y ha de estar debidamente timbrado por el vendedor.</b></li> <li>La garantía pierde su validez en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Falta evidente de mantenimiento.</li> <li>Uso incorrecto o manipulación del producto.</li> <li>Uso de lubricantes o combustibles inadecuados.</li> <li>Uso de piezas de recambio o accesorios no originales.</li> <li>Intervenciones efectuadas por parte de personal no autorizado.</li> </ul> </li> <li>La garantía no incluye ni los materiales consumibles ni las piezas sujetas a un desgaste normal de funcionamiento.</li> <li>La garantía tampoco incluye las intervenciones de actualización o mejora del producto.</li> <li>La puesta a punto o las intervenciones de mantenimiento eventualmente necesarias durante el periodo de garantía no están cubiertas por la garantía.</li> <li>Cualquier daño provocado durante el transporte tiene que ser señalado de inmediato al transportista bajo pena de anulación de la garantía.</li> <li>Para los motores de otras marcas (Briggs &amp; Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler etc.) montados en nuestras máquinas, será válida la garantía de los Fabricantes del motor.</li> <li>La garantía no cubre los eventuales daños materiales o personales, directos o indirectos, provocados por averías de la máquina o por la interrupción forzada y prolongada del funcionamiento de la misma.</li> </ol> | <p>Tento prístroj bol navrhnutý a zrealizovaný pomocou najmodernejších výrobných techník. Výrobca poskytuje na svoje výrobky 24 mesačnú záruku od dátumu nákupu v prípade používania súkromnými osobami a pri používaní vo voľnom čase. V prípade profesionálneho používania je záruka obmedzená na 12 mesiacov.</p> <p><b>Všeobecné záručné podmienky</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Záruka je platná od dátumu nákupu. Výrobná spoločnosť prostredníctvom predajnej siete a technického servisu bezplatne vymení časti, ktoré sú chybné v dôsledku chyby materiálu, opracovania alebo výroby. Záruka neuberá kupujúcemu právne nároky vyplývajúce z občianskeho zákonníka v prípade chýb alebo kazov spôsobených predanou vecou.</li> <li>Technický personál zasiahne čo najrýchlejšie v časových lehotách, ktoré mu umožnia organizačné požiadavky.</li> <li><b>Na vyžiadanie záručnej opravy je potrebné predložiť oprávnenému personálu nižšie uvedený záručný list opečiatkovaný predajcom, vyplnený vo všetkých častiach a doplnený nákupnou faktúrou alebo pokladničným blokom, povinným na daňové účely, na ktorom je uvedený dátum nákupu.</b></li> <li>Záruka sa neuplatňuje v prípade: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zjavnej absencie údržby,</li> <li>Nesprávneho používania výrobku alebo jeho poškodenia,</li> <li>Použitia nevhodných mazadiel alebo pohonných látok,</li> <li>Použitia neoriginálnych náhradných súčiastok alebo doplnkov,</li> <li>Zásahov vykonaných neoprávnenými osobami.</li> </ul> </li> <li>Výrobná spoločnosť vyníma zo záruky spotrebné materiály a súčasti, ktoré podliehajú bežnému funkčnému opotrebeniu.</li> <li>Záruka sa nevzťahuje na zásahy modernizácie alebo vylepšenia výrobku.</li> <li>Záruka nepokrýva nastavovanie a údržbu, ktoré by mali byť potrebné počas záručnej lehoty.</li> <li>Prípadné škody spôsobené prepravou musia byť ihneď nahlásené prepravní, inak záruku nemožno uplatniť.</li> <li>Na motory ostatných značiek (Briggs &amp; Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler atď.), namontované na naše prístroje, sa vzťahuje záruka poskytnutá výrobcami motora.</li> <li>Záruka nepokrýva prípadné škody, priame alebo nepriame, spôsobené osobám alebo na veciach poruchami prístroja alebo ktoré sú následkom núteného predĺženého pozastavenia jeho používania.</li> </ol> |   |
| <p>MODELLE - MODELO</p> <p>_____</p> <p>SERIAL No _____</p> <p>GEKAUFT VON Hrn. - COMPRADOR</p> <p>_____</p> <p>_____</p>  | <p>DATUM - DATA</p> <p>_____</p> <p>VERKAUFER - DISTRIBUIDOR</p> <p>_____</p> <p>_____</p>  | <p>MODEL</p> <p>_____</p> <p>VÝROBNÉ č. _____</p> <p>KÚPENÉ OD P.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>   | <p>DÁTUM</p> <p>_____</p> <p>PREDAJCA</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| <p>Nicht einsenden! Der Garantieschein muss nur bei einer eventuellen Anforderung eines Garantieeingriffs vorgelegt werden.<br/>¡No enviar! Adjuntar sólo a la eventual solicitud de garantía técnica.</p>   | <p>Nezasielajte! Priložte iba k prípadnej žiadosti o technický servis.</p>  |   |   |



- 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:** Ce manuel doit accompagner le moteur tout au long de sa vie.
- D** **ACHTUNG:** Bewahren Sie diese Anleitung für die gesamte Lebensdauer des Geräts auf
- E** **ATENCIÓN:** Este manual debe acompañar a la máquina hasta su desguace.
- SK** **UPOZORNENIE!** - Tento návod musí sprevádzať prístroj po celú dobu jeho životnosti.