

INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT INFORMATION: Please read these instructions carefully and make sure you understand them before using this unit. Retain these instructions for future reference.

GB

BETRIEBSANWEISUNG WICHTIGE INFORMATION: Lesen Sie diese Hinweise zur Handhabung des Geräts aufmerksam durch. Verwenden Sie es erst, wenn Sie sicher sind, daß Sie alle Anweisungen verstanden haben und gut aufbewahren.

DE

MANUEL D'INSTRUCTIONS RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS: Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions et assurez-vous de les avoir comprises. Conservez les instructions pour référence ultérieure.

FR

HANDLEIDING BELANGRIJKE IMPORTANTS: Lees deze handleiding aandachtig en zorg dat u alles begrijpt alvorens de kettingzaag te gebruiken en -waar ze voor toekomstige raadpleging.

NL

BRUKERHÅNDBOK VIKTIG INFORMASJON: Les disse anvisningene nøyde og forsikre deg om at du forstår dem før du bruker enheten og oppbevar dem for senere bruk.

NO

OHJEKIRJA TÄRKEÄÄ TIEDOT: Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista, että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää tätä laitetta ja säälytä myöhempää tarvitta varten.

SE

BRUKSANVISNING VIKTIG INFORMATION: Läs instruktionerna noggrant och försäkra dig om att du förstår dem innan du använder utrustningen och spara dem för framtida behov.

DK

BRUGERHÅNDBOG VIGTIGE OPLYSNINGER: Læs instruktionerne omhyggeligt, før du bruger enheden og gemme til senere henvisning.

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES INFORMACIÓN IMPORTANTE: Lea atentamente las instrucciones y asegúrese de entenderlas antes de utilizar esta aparato. Conserve las instrucciones para la referencia en el futuro.

PT

MANUAL DO OPERADOR INFORMAÇÕES IMPORTANTES: Queira ler cuidadosamente estas instruções e tenha certeza de entendê-las antes de usar a serra e guarde para consulta futura.

IT

LIBRETTO D'ISTRUZIONI INFORMAZIONI IMPORTANTI: Leggere le istruzioni attentamente e capirle bene prima di usare l'utensile. Conservare per ulteriore consultazione.

HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ Jótállás vállalni csak rendeltetésszerű használatba vett gépekre tudunk. Kérj ü hogy a gép használata vétele előtt gondosan olvassa el a kezelési utasításokat.

GR

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Διαβάστε προσεκτικά αντές τις οδηγίες και Φροντίστε να τις χατανοφέστε αντό το μηχάνημα και Φυλάξτε το για να το συμβούλευεστε στο μέλλον.

CZ

NAVOD K POUZIVANI DŮLEŽITÁ INFORMACE: Než začnete stroj používat přečtěte si prosím velmi pozorně tyto instrukce a ujistěte se, že jste jim porozuměli. Uschovějte si tento návod pro použití i v budoucnu.

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI Gwarancja traci ważnośc w przypadku uwydania urządzenia do celów innych niż wymienione w instrukcji obsługi. Prosimy o uwagę przeczytanie instrukcji oraz o stoowanie się do zaleceń i wskazówek w niej zawartych.

SK

NAVOD NA OBSLUHU DŮLEŽITÁ INFORMACIA: Pred použitím stroja si starostlivě přečtajte tento návod na obsluhu a uistite sa že ste mu dôkladne porozumeli. Návod starostlivо uschovajte pre potrebu v budúcnosti.

RU

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Внимательно прочитать и понять инструкции перед использованием оборудования. Хранить инструкции для дальнейших консультаций.

EE

KASUTUSJUHEND TAHTIS INFORMATSIOON: Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist kindlasti põhjalikult läbi ning veenduge, et olete kõigest täpselt aru saanud.

LV

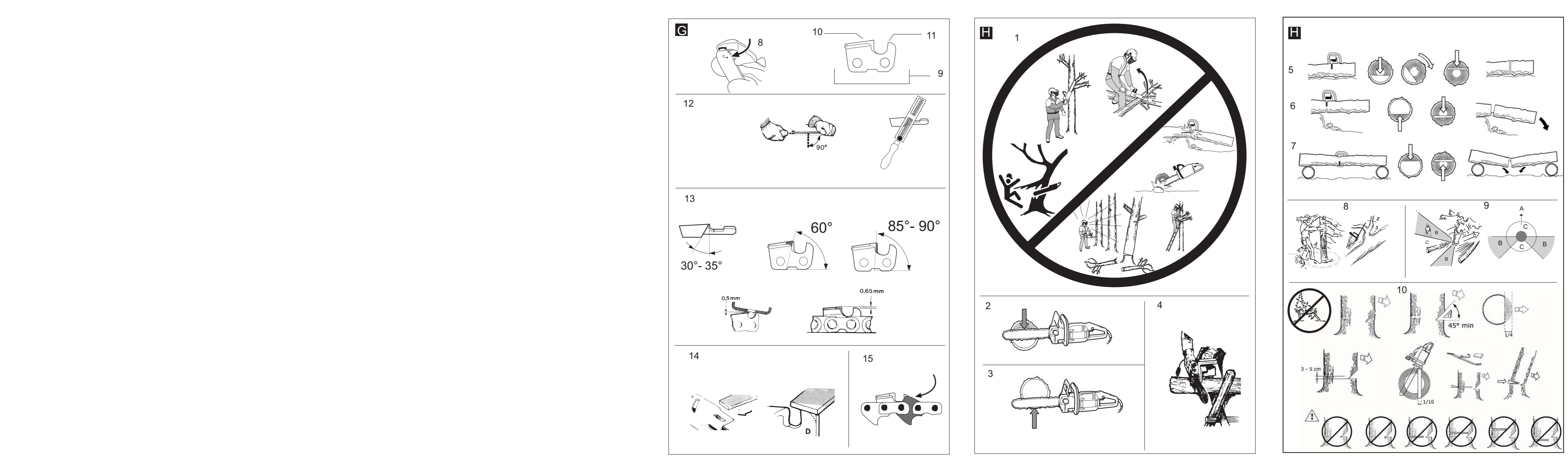
ROKASGRAMATA SVARIGA INFORMĀCIJA: Pirms ierices izmantošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu un pārlecinieties, ka jūs labi saprotat tās saturu. Saglabājiet rokasgrāmatu, lai nākotnī būtu iespējams atsāvdzināt jūsu zināšanas.

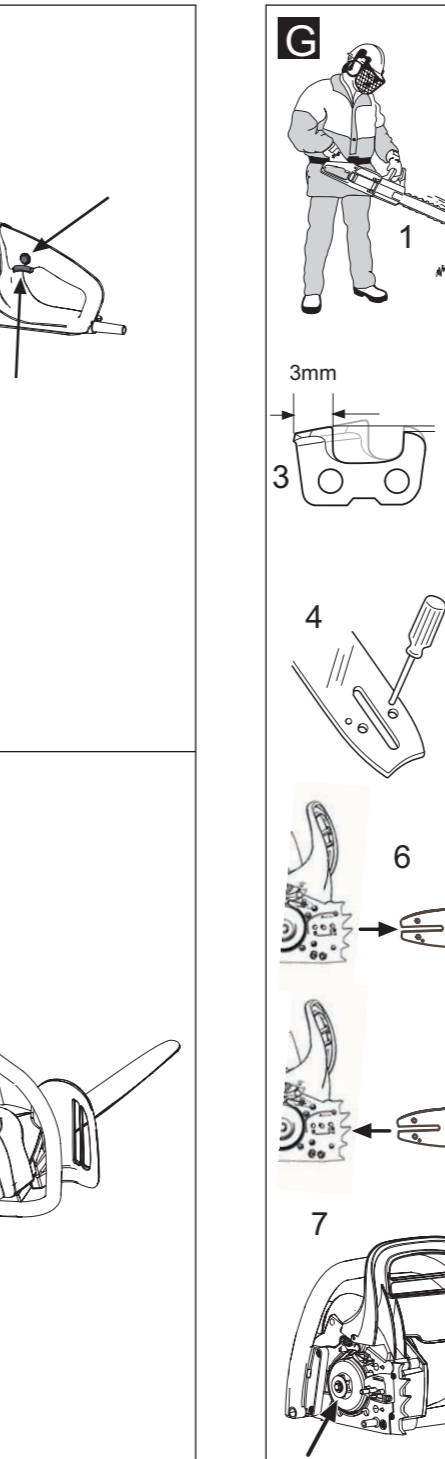
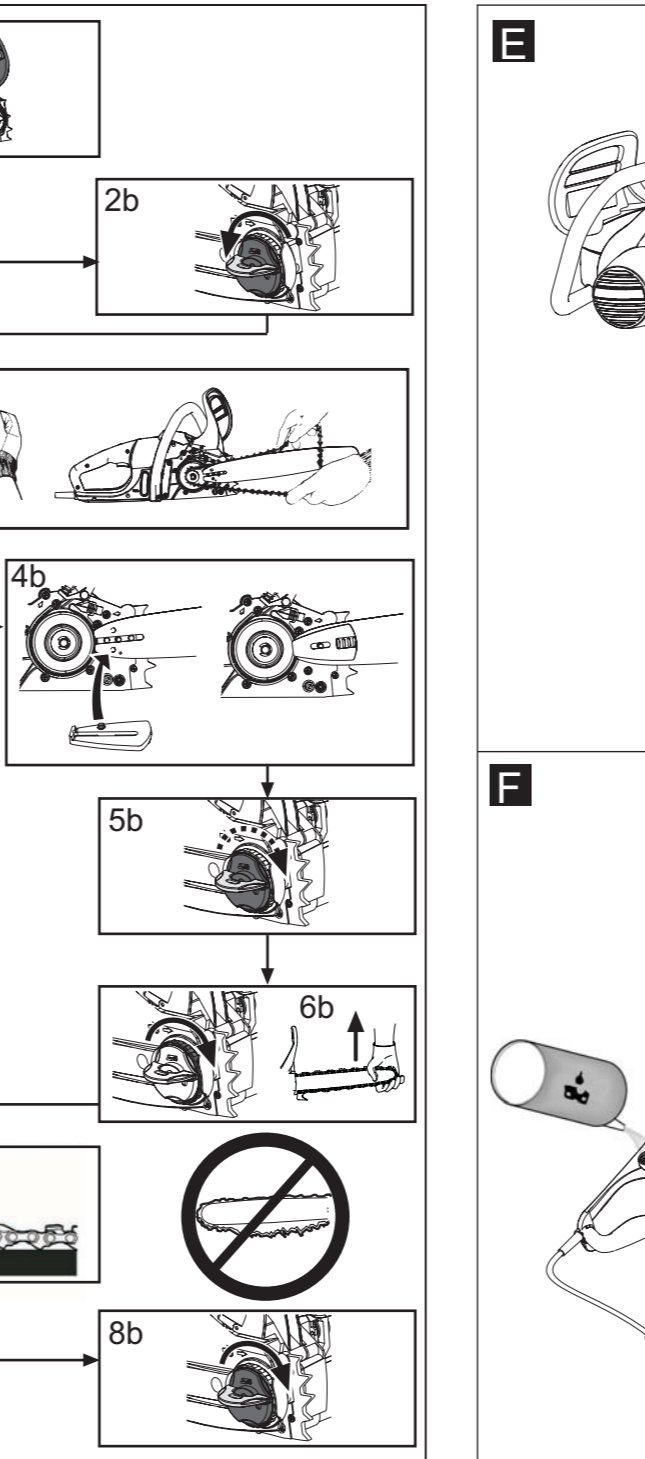
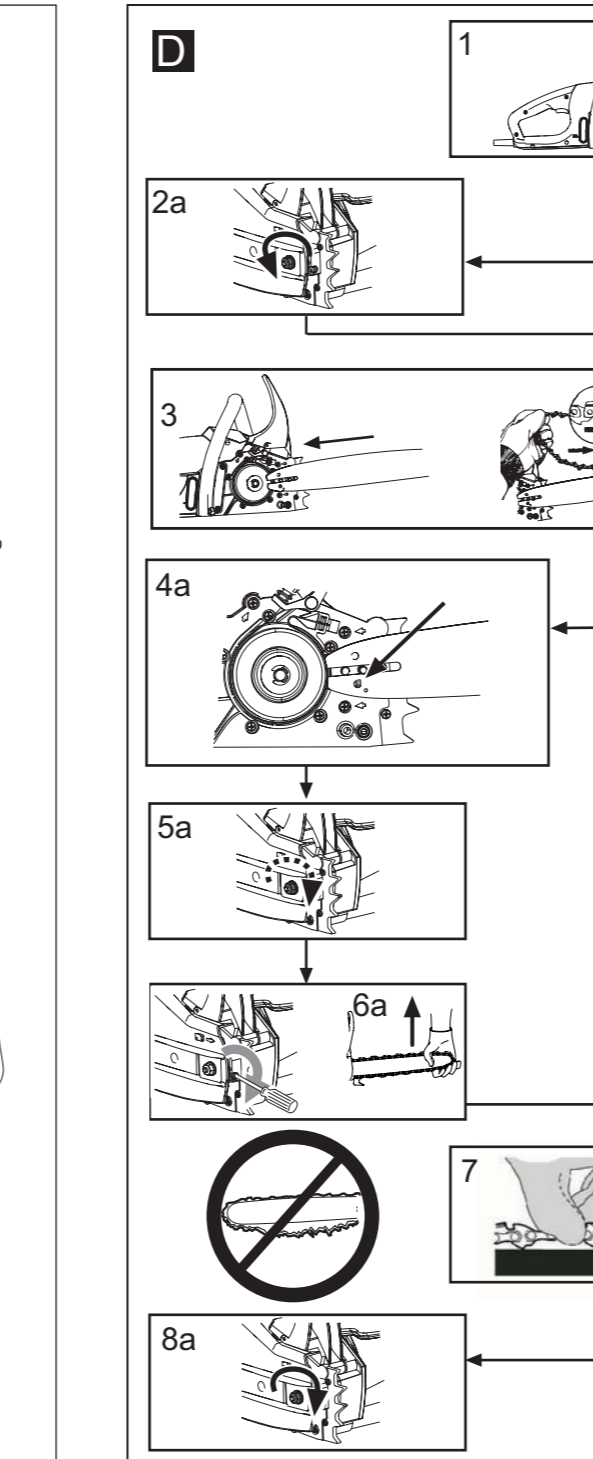
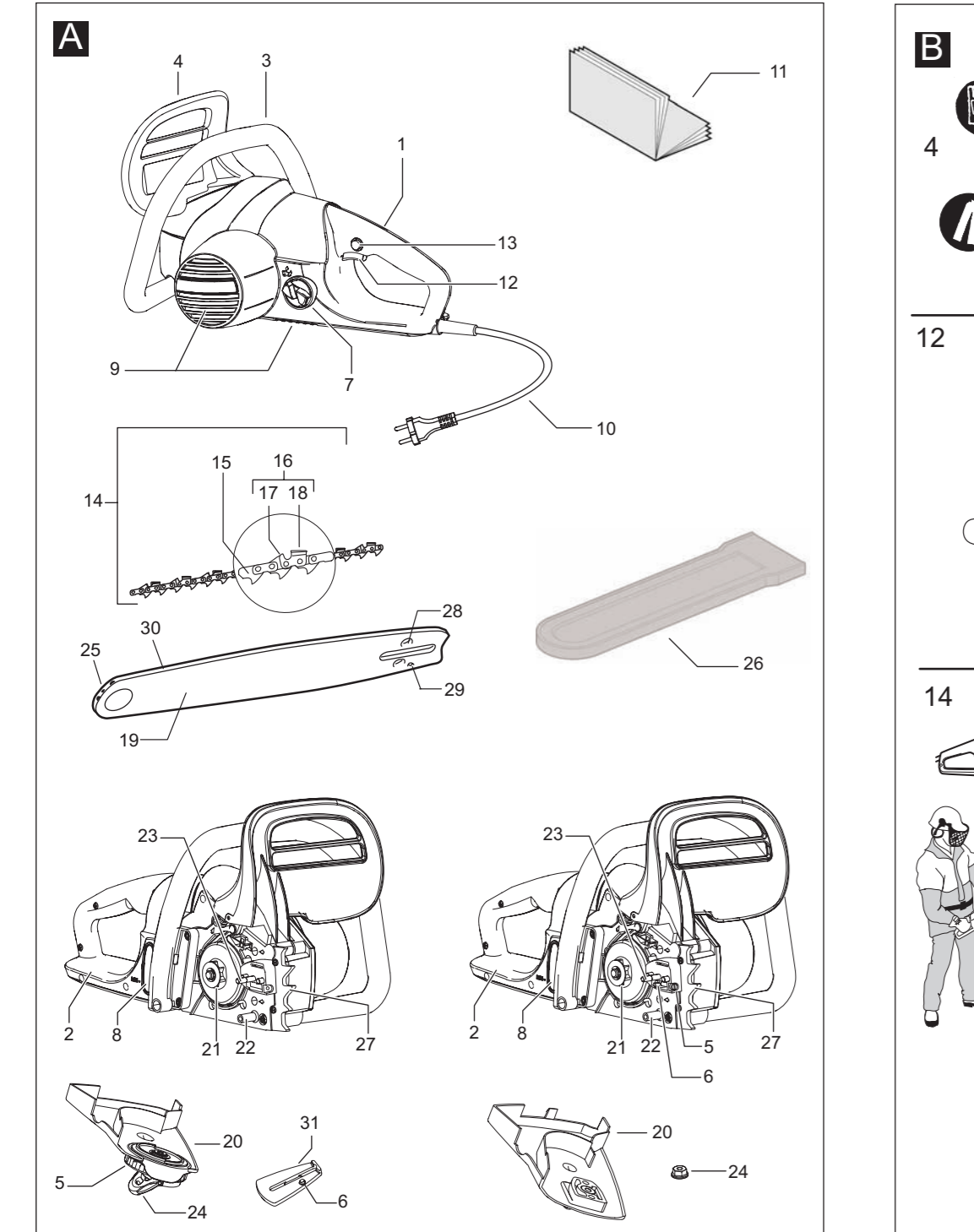
TR

KULLANMA KYLAZUZU ÖNEMLİ TALİMATLAR: Buradaki bilgileri dikkatlice okuyunuz ve aleti kullanmaya başlamadan önce tüm talimatların tarafınızdan anlaşılmış olduğundan emin olunuz. Gerekli zaman burşurabilmeniz için saklayınız.

Husqvarna Outdoor Products Italia SpA
Via Como 72
23868 Valmadrera (Lecco)
ITALIA
Phone +39 0341 203111 - Fax +39 0341 581671





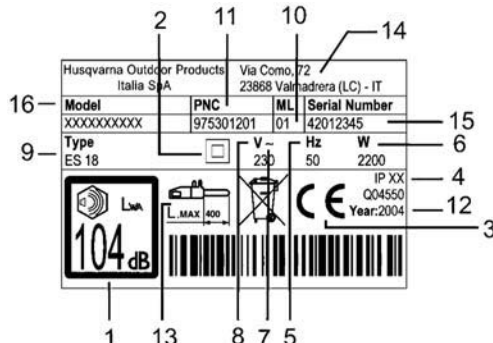


GB Due to a constant product improvement programme, the factory reserves the right to modify technical details mentioned in this manual without prior notice.

- IT** La casa produttrice si riserva la possibilità di variare caratteristiche e dati del presente manuale in qualunque momento e senza preavviso.
- HU** A gyártó cég fenntartja a jogot arra, hogy a használati utasításban megadott adatokon és technikai tulajdonságokon bármikor és előzetes bejelentés nélkül változtasson.
- GR** Λόγω προγράμματος συνεχού θετικώσης προϊόντων, το εργοστάσιο επιφύλασσεται του δικαιώματος να τροποποιεί τις τεχνικές λεπτομέρειες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
- NL** Door constante produkt ontwikkeling behoud de fabrikant zich het recht voor om technische specificaties zoals vermeld in deze handleiding te veranderen zonder hiervan vooraf bericht te geven.
- CZ** Vzhledem k pokračujícím inovacím si výrobce výhrazuje právo mítin technické hodnoty uvedené v této příručce bez predchozího upozornění.
- PL** W związku z programem ciągłego ulepszania swoich wyrobów, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w szczegółach technicznych wymienionych w tej instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia. Instrukcja jest częścią wyposażenia.
- SK** Proizvajalec si pridržuje pravico, da spremeni značilnosti in podatke pričujočega priručnika v katerem kolikor trenutku in brez predhodnega obvestila.
- RU** Компания производитель сохраняет за собой право изменять характеристики и данные в настоящем руководстве, в любой момент и без предварительного извещения.
- EE** Tootja jätab endale õiguse muuta käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud omadusi ja andmeid suvalisel hetkel ja sellest eelnevalt ette teatamata.
- LV** Izgatavotājs saglabā tiesības jebkurā brīdī un bez brīdinājuma mainīt šajā rokasgrāmatā esošos datus un raksturātēnes.
- PT** A casa produtora se reserva a possibilidade de variar características e dados do presente manual em qualquer momento e sem aviso prévio.
- TR** Üretici firma bu kullanma kılavuzunda yer alan özellik ve verilerin istediği zamanda ve haber vermeksin değistirebilme hakkını kendinde sahip tutar.

A. VISPĀRĪGS APRAKSTS

- | | |
|---|---|
| 1) Aizmugurējais rokturis | 16) Zāģēšanas mezgls |
| 2) Aizmugurējais rokas aizsargs | 17) Griešanas dzīļuma ierobežotājs |
| 3) Priekšējais rokturis | 18) Griešanas zobs |
| 4) Priekšējais rokas aizsargs / Kēdes bremzes svira | 19) Sliede |
| 5) Kēdes spriegojuma skrūve / spīgredzēns | 20) Kēdes vāks |
| 6) Kēdes spriegojuma tapa | 21) Zobrats |
| 7) Eļļas tvertnes vāks | 22) Kēdes uztvērējs |
| 8) Logs eļļas līmena pārbaudei | 23) Sliedes stiprināšanas skrūves |
| 9) Vedināšanas caurmums | 24) Sliedes stiprināšanas uzgrieznis / rokturis |
| 10) Kabelis | 25) Gala veltnis |
| 11) Rokasgrāmata | 26) Sliedes apvalks |
| 12) Slēdzis | 27) Āķis |
| 13) Slēža bloķētājs | 28) Kēdes spriegojuma tapas ligzda |
| 14) Kēde | 29) Caurums eljošanai |
| 15) Vilkmes zobi | 30) Sliedes rieva |
| | 31) Kēdes spriegojuma plāksnīte |



Ražotāja etiketes piemērs

APZĪMĒJUMI:

- 1) Garantējamais skaņuma līmenis, saskaņā ar direktīvu 2000/14/EC
- 2) Dubultā izolācija
- 3) CE atbilstības zīme
- 4) Aizsardzības pakāpe
- 5) Nomināla frekvence
- 6) Nomināla jauda
- 7) Maiņstrāva
- 8) Nomināls spriegojums
- 9) Tips
- 10) Prefiks
- 11) Produktka kods
- 12) Izgatavošanas gads
- 13) Maksimāls sliedes garums
- 14) Ražotāja nosaukums un adrese
- 15) Sērijas numurs
- 16) Modelis

B. PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI

APZĪMĒJUMU PASKAIDROJUMI



Brīdinājums

Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu

Aizsargzābaki

Aizsargķivere, aizsargaustītājs un aizsargbrilles vai sejsegs

Aizsargcimdi ar pretgriešanas aizsardzību

Gari aizsargbikses ar pretgriešanas aizsardzību

Kēdes bremze: neiedarbināta, iedarbināta
Atslēdziet kontaktdakšu, ja kabelis ir bojāts



Griešanas zobu pareizais virziens

Mašīna ir jāutilizē pareizi. Piegādājiet to pilnvarotai organizācijai.

Vienmēr turiet mašīnu ar abām rokām

Pastāv atsītiena bīstamība

Neizmantojiet mašīnu kad īst un neglabājiet to mītrās telpās.

Kēdes eļļa

Nedariet ...

Izsležiet mašīnu

Rokasgrāmatas izmantošana. Visām personām, kuras izmanto šo mašīnu ārkartīgi uzmanīgi jāizlasa visa šī rokasgrāmata (un gadījumos, kuros tas ir iespējams, viņiem ir jāpiedalās mašīnas pareizas izmantošanas praktiskos demonstrējumos), lai nodrošinātu mašīnas drošu izmantošanu un zāģēšanas paņēmienu drošu pielietošanu, kurus ir iespējams veikt ar šo mašīnu. Tādējādi, mašīnas pārdošanas vai nomāšanas gadījumā pievienojiet mašīnai šo rokasgrāmatu. Lūdzu, atcerieties, ka VISAS šīs rokasgrāmatas daļas ir vienlīdz svarīgas un tajās ietverto instrukciju ievērošana palīdz novērst operatora ievainojumu. Šajā rokasgrāmata esošo

procedūru ievērošana nenovērš negadījuma risku, bet samazina ievainojuma vai bojājumu varbūtību vai smaguma pakāpi.

Rokasgrāmatas izkārtojums: Sadaļa B ir sadalīta vairākās daļās, uz kurām pārējās rokasgrāmatas daļas var būt atsauces. Pēc simbola "BRĪDINĀJUMS" pamanišanas apskatiet sadaļu ar attiecīgo numuru, tas palīdz sakoncentrēt lasītāja uzmanību uz galvenajām drošības procedūrām, kuras attiecas uz vienu konkrētu situāciju. Mašīnas daļas, kuras ir minētas sadaļā "A – VISPĀRĪGS APRAKSTS", tekstā ir iezīmētas ar *kursīvu*, kas atvieglo to meklēšanu.

Piesardzības pasākumi pirms mašīnas lietošanas. Nekad neļaujiet izmantot šo mašīnu bērniem vai personām, kuri nav pietiekoši labi iepazinušies ar doto rokasgrāmatu un kuri nav pietiekoši labi instruēti, vai kuru fiziskais vai psihiskais stāvoklis neļauj izmantot to. Vietējie noteikumi var ierobežot šīs mašīnas lietotāja pielaujamo vecumu. Mašīnas lietotājiem, kuriem vēl nav pieredzes, mašīnas pielietošanas laikā ir jāizmanto steķi. Mašīnas lietotājs ir atbildīgs par visiem negadījumiem, kuros ir cietušas trešās personas un par šo personu īpašumam nodarītajiem zaudējumiem, ka arī par šo personu pakļaušanu riskam. Izmantojiet mašīnu tikai tiem mērķiem, kuri ir aprakstīti šajā rokasgrāmatā, kā arī, izmantojiet tikai norādītās *sliedes* un *kēdes*. Šo mašīnu nedrīkst izmantot, ja lietotājs ir noguris vai neatrodas labā fiziskā vai psihiskā stāvoklī (medikamentu, alkohola vai narkotiku ietekmē). Pārliecinieties, ka lietotājs zina kā nepieciešamības gadījumā var apstādināt dzinēju un *kēdi*. Mašīnas izmantošanas laikā vienmēr esiet piesardzīgs un uzmanīgs un sekojiet vispāriņiem tīrumam uzvedības noteikumiem saskaņā ar veselo prātu.

1. Pārbaude. Pirms mašīnas lietošanas vienmēr uzmanīgi pārbaudiet to, it īpaši ja tā bija pakļauta stipram sitienam, vai ja tās darbībā ir vērojami traucējumi. Pārbaudiet vai mašīna ir pareizi samontēta, vai visas detaļas ir darba stāvoklī un ir pilnīgi tīras. Izpildiet visas operācijas, kuras ir aprakstītas sadalā "Tehniskā apkalošana – pirms katras izmantošanas reizes". Pārliecinieties, ka visas uzgriežņu atslēgas un darbarīki, kuri tika izmantoti mašīnas regulēšanai, ir izvilkti, ka visas skrūves un uzgriežņi atrodas pareizās vietās un ir pareizi pieskrūvētas, un ka *sliede* un *kēde* ir pareizi uzstādītas. Ja kaut viens augstākminētais nosacījums neizpildās, NEIZMANOJIET mašīnu.

2. Remonts un tehniskā apkalošana. Visas mašīnas detaļas, kuras lietotājs var nomainīt pats, ir skaidi aprakstītas sadalā "Montēšana / demontaža". Ja kāda detaļa ir bojāta vai ir nodiluša, aizvietošanai izmantojiet tikai oriģinālas atbilstoši sertificētas papildierīces un rezerves daļas, kuras var iegādāties pie pilnvarotajiem izplātitājiem.

Ja ir nepieciešams, visas pārējas mašīnas daļas var nomainīt autorizētajos tehniskās apkalošanas centros. Negadījumu risks būtiski palielinās, ja tehniskas apkalošanas darbi netiek veikti regulāri, tos veic neprofesionāls darbinieks, kuram nav

nepieciešamo iemanu, vai ja uz mašīnas tiek uzstādītas neoriģinālas papildierīces/reserves daļas. Visos augstāk aprakstītajos gadījumos ražotājs nav atbildīgs par negadījumiem, kuros ir cietuši cilvēki vai ir bojāts īpašums. Ja jums paliek neskaidrības, griežaties pēc konsultācijas autorizētajā tehniskās apkalošanas centrā.

3. Pilnīgi droša tehniskā apkalošana. Visus tehniskās apkalošanas darbus, montēšanu, demontažu un *eljas* tvertnes uzpildi jāveic kad mašīna atrodas stabīla pozīcijā uz plakanas cietas virsmas un kad kabeļa kontaktdakša ir atlēgta no elektriskā tīkla (izņemot gadījumus, kad rokasgrāmatā ir norādīts pretējais). Kēdei jābūt nekustīgai un lietotājam jāizmanto atbilstošus aizsargcimdos.

4. Apģērbs. Šīs mašīnas izmantošanas laikā lietotājam jāģērbj sekojošie prasībām atbilstoši personiskās aizsardzības apģērbi: piegulējušie aizsargapģērbi, aizsargzābaki ar neslīdējuso zoli, ar treciendrošu uzgali un ar pretgriešanas aizsardzību; vibrāciju slāpējošie aizsargcimdi ar pretgriešanas aizsardzību, aizsargbrilles vai drošības sejsegss (noņemiet aizsargplēvi, ja tā ir); aizsargaustītās; ķivere (ja pastāv kritišo objektu risks); kaut kāda efektīva metode, kura palīdzētu apsegt matus vai nodrošinātu, lai tie nebūtu zemāki par plecu līmeni (ja mati ir garāki par plecu līmeni); putekļu drošs sejsegss. NEĢĒRBIET šortus, valējus apģērbus, apģērbus bez pogām, vai juvelierizstrādājumus, kuri var nokļūt mašīnas ritošajās daļās. Neģērbiet sandales un nekad nestrādājiet ar basām kājām.

5. Piesardzības pasākumi, saistīti ar lietotāja veselību – Vibrācija un trokšņa līmenis. Neizmantojiet mašīnu pārāk ilgu laiku. Mašīnas troksnis un vibrācijas var būt kaitīgas jūsu veselībai un tās var izraisīt iekaisumus, stresu, nogurumu un hiperakuziju (dzirdes problēmas). Ilgstoša mašīnas vai citu vibrējošo ierīču izmantošana var izraisīt "balto pirkstu fenomenu" (*Reino fenomenu*), delnas tunēja sindromu vai līdzīgus traucējumus. Tas var samazināt roku jūtīgumu pret temperatūras izmaiņām un izraisīt roku notirpumu. Ja mašīnas lietotājs ilgstoši vai regulāri izmanto šo ierīci, tad vīnam visu laiku jāseko roku stāvoklim. Ja jūs pamanijāt vienu no augstākminētajiem simptomiem, tad jums nekavējoties jāgriežas pie ārsta.

6. Piesardzības pasākumi, saistīti ar lietotāja veselību – Ķīmiskās vielas. Nepielaujiet kēdes *eljas* nokļūšanu uz ādas vai acīs.

7. Piesardzības pasākumi, saistīti ar lietotāja veselību - Elektrība. Visiem pagarināšanas vadiem, kontaktdakšām un elektrības līnijām jāatbilst prasībām, standartiem un spēkā esošajiem noteikumiem. Pārliecineties, ka elektrības tīkla, pie kura ir pieslēgta mašīna, ir uzstādīta paliekošās strāvas ierīce (RCD) ar nominālo strāvas vērtību ne augstāku par 30mA. Pārliecinieties, ka visi vadi, kontaktdakšas un paliekošās strāvas ierīces ir labā darba stāvoklī, ka tie atbilst nepieciešamajām raksturliknēm, ka tie ir pareizi uzstādīti un pieslēgti, un ka tie ir absolūti tīri. Nekad neatslēdziet mašīnu no elektrības tīkla izvelket kabeli. Nekad neizmantojet un neglabājiet mašīnu un pagarināšanas vadus mitrās telpās. Ja kabelis ir bojāts, nekavējoties atslēdziet to no elektrības tīkla, esiet ārkārtīgi uzmanīgs, lai nepieskartos vietai, kurā kabelis ir bojāts. Nepielaujiet, lai izmantošanas laikā mašīna prieskartos iezemētiem priekšmetiem (metāla caurules, kabelji, zibeņnoviedēji u.t.t.). Ja mašīna tiek izmantota ārā, visiem pagarināšanas vadiem, kuri ir pieslēgti pie mašīnas, jābūt paredzētiem izmantošanai ārpus telpas. Nepielaujiet, lai uz vadiem parādītos mezgli un nekad neizmantojet saītus pagarināšanas vadus.

8. Piesardzības pasākumi, saistīti ar lietotāja veselību - Karstums. Mašīnas lietošanas laikā zobrats un ķēde paliek ļoti karsta, tādējādi nepieskarieties šīm detaļām kamēr tās ir karstas.

9. Piesardzības pasākumi, saistīti ar lietotāja veselību – Asas un ritošas detaļas. Nekad nepieskarieties ķēdei, izņemot tos gadījumus kad mašīna ir izslēgta. Jebkurā gadījumā, esiet ļoti uzmanīgs, jo ķēde ir ļoti asa un ar to var ieavainoties pat kad tā nekustas. Atcerieties, ka pēc mašīnas izslēgšanas ķēde vēl neilgu laiku turpina griezties.

10. Darba vieta. Uzmanīgi pārbaudiet visu savu darba vietu, kur Jūs strādāsiet un pievērsiet īpašu uzmanību potenciālajiem bīstamības avotiem (piemēram, ceļi, takas, elektrokabelji, bīstami stāvošie koki u.t.). Pievērsiet īpašu uzmanību strādājot slīpās virsmās. Piesārņota darba vieta var kļūt par negadījuma iemeslu: pirms mašīnas iedarbināšanas novāciet no savas darba vietas akmenus, stiklu, kabelus, izstrādājumus un detaļas no metāla, bundžas, pudeles un visus atkritumus un darbam nevajadzīgas lietas. Turklāt, pievērsiet īpašu uzmanību briesmām, kuras mašīnas trokšņa dēļ var nepamanīt. Pārliecinieties, ka dzirdēšanas attālumā

no Jūsu darba vietas atrodas kāds, kuru var pasaukt, ja notiek negadījums. Strādājot izolētajās vietās, vienmēr turiet sev blakus pirmās palīdzības aptieciņu un noteikti paziņojet kādam par savu atrašanas vietu.

11. Mašīnas izmantošana

Vienmēr pirms mašīnas izmantošanas izpildiet sekojošo: noņemiet sliedes apvalku; pārliecinieties, ka ķēdi sasniedz pietiekams ēļas daudzums; pārliecinieties, ka jūs izvēlējaties atiešanas ceļu, lai pasargātos no krītoša koka (ja jūs zāgējat kokus).

Ir kategoriski aizliegts izmatot mašīnu sekojošajiem nolūkiem: zaru un sakņu zāgēšana; gadījumi, kad pastāv risks, ka ķēde var saskarties ar zemes virsmu, iežogojums, elektroizolāciju, vai sakrauto koksni; ļoti tievu zaru vai krūmu zāgēšanai (tie viegli salūst un var trāpīt blakusesošas personas vai mašīnas lietošāju izraisot smagus miesas bojājumus); koku gāšanai, ja lietojās nav atbilstoši apmācīts un viņam nav atbilstošo ierīču (pareizas virves, āki u.t.t.); sākt zāgēt kad asmens jau atrodas iepriekš izdarītajā rievā vai griezumā; izmantot mašīnu stāvot uz slietnēm vai citas nestabilas virsmas; izmantot mašīnu nelabvēlīgajos laika apstākļos, kad ir pazemināta redzamība un trūkst apgaismojuma (ļoti zema temperatūra, ļoti karsts un mitrs klimats, migla, lietus, naktī, u.t.t.); ir aizliegts izstiept rokas mašīnas lietošanas laikā: jāstrādā tā, lai jebkurā momentā lietojās varētu ātri noreāgēt jebkurā situācijā, kura var rasties negaidīti; ir aizliegts atstāt mašīnu bez uzraudzības; nedrīkst ļaut citiem prieskarties kabelim, pagarināšanas vadam vai mašīnai; mašīnas lietošanas laikā nedrīkst pakļaut to pārmērigai slodzei (tas var izraisīt dzinēja bojājumu, vai kontroles zaudēšanu pār mašīnu); ir aizliegts bloķēt slēdzi vai slēža bloķētāju ar līmlentes vai cita īdzekļa palīdzību.

Vienmēr turiet prātā sekojošo: zāgējiet tikai koxnsi (nekad nezāgējiet plastmasu, metālu vai citus materiālus); pirms kontaktdakšas ielikšanas rozetē vai ķēdes bremzes svīras atlaišanas pārliecinieties, ka slēdzis NAV ieslēgts (tas neatrodas stāvoklī ON), pārliecinieties, ka ķēde nepieskaras nekādiem objektiem brīdī, kad slēdzis tiek ieslēgts (stāvoklis ON); Nodrošiniet, lai nepiederošas personas un dzīvnieki atrastos drošā attālumā no jūsu darba vietas (nepieciešamības gadījumā uzstādīet žogu vai izmantojet brīdinājuma zīmes), kas ir vienāds ar lielāko no sekojošajām vērtībām: 10 metri / stiebra garums pareizināts ar 2.5; Visur, kur tas ir iespējams, izmantojet skrūvspīles vai steķus, lai nostiprinātu zāgējamo koxnsi; vienmēr turiet mašīnu sekojošajā veidā: **Panemiet priekšējo rokturi ar kreiso roku un**

*aizmugurējo rokturi ar labo roku, cieši apķerot rokturi ar īkšķa un pārējo pirkstu palīdzību (lietošanas laikā mašīna var slīdēt uz priekšu vai atpakaļ, vai var rasties atpakalgaita, kas var izraisīt atsitienu: turiet mašīnu cieši, lai samazinātu ierices kontroles zaudēšanas risku); Nodrošiniet, lai *kabelis*/pagarināšanas vads vienmēr atrastos lietotājam aiz muguras, lai tas nevarētu kļūt par bīstamības avotu lietotājam vai citām personām, kā arī pārbaudiet, vai tas nevar tikt bojāts (karstuma, asu objektu, asu malu, *ellas* u.t.t. dēļ); Jūsu stājai vienmēr jābūt stabilai, jāstāv uz abām kājām; nodrošiniet, lai rokturi būtu sausi un tīri; pārliecīnietes, ka darba laikā Jūsu ķermēnā daļas un Jūsu drēbes atrodas attālumā no *kēdes*; izslēdziet *slēdzi*, uzgaidiet kamēr *kēde* apstājas un pirms mašīnas nolikšanas uz zemes, iedarbiniet *kēdes bremzes svīru*; nekad nemēģiniet zāģēt augstumā, kas ir virs plecu līmeņa; apejieties ar mašīnu *joti* piesardzīgi; nodrošiniet, lai *ellas* līmenis nepazeminātos zem zīmes MIN līmeņa, regulāri pārbaudiet to pirms lietošanas un lietošanas laikā; Mašīnas lietošanas laikā vienmēr esiet pa kreisi no tās, un esiet īpaši uzmanīgi, ja *sliede* jāieliek iepriekš izveidotajā griezumā; izņemiet *sliedi* no griezuma kamēr *kēde* griežas.*

12. Piesardzības pasākumi transportēšanas un glabāšanas laikā. Katru reizi kad Jūs pārvietojaties no viena darba apgabala uz citu, atslēdziet mašīnu no elektriskā tīkla un iedarbiniet *kēdes bremzes svīru*. Vienmēr pirms mašīnas transportēšanas vai novietošanas glabāšanā uzstādīt *sliedes apvalku*. Pārvietojiet to tikai ar roku palīdzību tā, lai *sliede* būtu aizmugurējā daļā, vai ja mašīna tiek pārvietota autotransportā, tā ir labi jāpiestiprina, lai novērstu bojājumus. Nekad nevelciet mašīnu aiz *kabeja*. Pēc izmantošanas, novietojiet mašīnu glabāšanā sausā,

augstā glabātavā, kas ir tālu no siltuma avotiem un ir bērniem nepieejamā vietā.

13. Piesardzības pasākumi, kuri ir vērsti pret ugunsgrēka rašanās. Nestrādājet ar mašīnu vietās, kurās ir atklāts uguns, viegli uzlesmojošas vai sprāgstošas vielas.

14. Atsitiens. Atsitiens ir asa motorzāga kustība, kura ir vērsta uz augšu un atpakaļ un kura atmet *sliedi* uz lietotāja pusī. Tas notiek tajos gadījumos, kad sliedes gals (kurš tiek saukts par "atsitiena riska zonu") ietrcas kaut kādā priekšmetā, vai ja *kēde* ir iestrēgtā koksnē. Atsitiens ir *joti* ātra un pēkšņa kustība, kura notiek gar sliedes griešanas virsmu (parasti atsitiens ir virzīts uz augšu, bet tas var notikt arī citādi, atkarībā no mašīnas izvietošanas zāģēšanas laikā). Atgrūdiens, kas nāk no mašīnas var izraisīt to, ka mašīnas lietotājs zaudē vadību pār to, kas var kļūt par iemeslu bīstamam, vai pat letālam negadījumam (piemēram, ja zāģis ar rotējošo *kēdi* tiek atmests uz lietotāja pusī). *Kēdes bremzes svīra* un citas drošības ierīces nav pietiekamas, lai pasargātu lietotāju no ievainojumiem: lietotājam *joti* labi jāzina visi apstākļi, kuri var izraisīt atsitienu, un viņam ir jācenšas izvairīties no tiem, visu laiku esot *joti* uzmanīgā, izmantojot savu pieredzi, kā arī uzmanīgā, un pareizi strādājot ar mašīnu (piemēram, nekad vienlaicīgi nezāģējiet vairākus zarus, jo rezultātā var tikt aiztikta "atsitiena riska zona"; nekad neuzstādīt neatbilstošas *sliedes* vai *kēdes*; pārliecīnietes, ka *kēde* visu laiku ir asa un nepieciešamības gadījumā uzasiniet to sekojot atbilstošiem norādījumiem, jo uzasināšana var izraisīt atsitienu; izvēloties *sliedi* atcerīties, ka jo mazāks ir uzgaļa rādiuss, jo mazāka ir atsitiena riska zona).

C. DROŠĪBAS IERĪČU APRAKSTS Δ 1,3,6,8,12

SLĒDŽA BLOĶĒTĀJS

Uz jūsu mašīnas ir uzstādīta ierīce (1. zīm), kura izslēgtajā stāvoklī neļauj nospiest *slēdzi*, tādējādi novēršot nejaušu iedarbināšanu.

PRIEKŠĒJAIS ROKAS AIZSARGS / KĒDES BREMZES SVIRA

Priekšējais rokas aizsargs (2. zīm) ir izstrādāts ar mērķi nepielaut jūsu kreisās rokas saskaršanos ar

kēdi (ar nosacījumu, ka mašīna tiek turēta pareizi un atbilstoši norādījumiem). *Priekšējais rokas aizsargs* funkcionē arī kā *kēdes bremze*, kas ir nodrošināts ar ierīces palīdzību, kura bloķē *kēdi* dažu sekundes daļu laikā pēc atsitiena. *Kēdes bremze* tiek atlāista kad *priekšējais rokas aizsargs* ir pavilkts atpakaļ un noksēts atbilstošā pozīcijā (*kēde* var kustēties). *Kēdes bremze* tiek iedarbināta kad *priekšējais rokas aizsargs* ir pavilkts uz priekšu (*kēde* ir bloķēta). *Kēdes*

bremzi var iedarbināt divos veidos: pirmkārt, to var iedarbināt ar kreisās rokas palīdzību, pavelcot rokturi uz priekšu, kas var notikt arī atsītēna dēļ; otrkārt, bremze var tikt iedarbināta pēc inerces, ja ir noticis īpaši spēcīgs atsītēns.

Ja mašīnas izmantošanas laikā *sliede* atrodas horizontālajā stāvoklī, piemēram, koku gāšanas laikā, **ķedes bremze** nodrošina mazāku aizsardzības pakāpi, jo tā tiek iedarbināta tikai pēc inerces, tā kā lietotāja rokas nevar sasniegt *prieķejo rokas aizsargu* (3. zīm.).

Svarīga piezīme: Kad tiek iedarbināta **ķedes bremze**, ar drošības slēdža palīdzību tiek pārtraukta strāvas padeve dzinējam.

ĶĒDES UZTVĒRĒJS

Uz mašīnas ir uzstādīts **ķedes uztvērējs** (4. zīm.), kurš atrodas zem *zobrata*. Šis mehānisms ir paredzēts **ķedes** atpakaļējas kustības bloķēšanai, **ķedes** plīšanas vai nobīdes gadījumā. Šos gadījumus var novērst pareizi nostieptot **ķēdi** (sk. sadalu "D. Montēšana / demontēšana").

AIZMUGURĒJAIS ROKAS AIZSARGS

Šī ierīce ir domāta rokas aizsardzībai **ķedes** plīšanas vai nobīdes gadījumā (5. zīm.).

D. MONTĒŠANA / DEMONTĒŠANA △ 2,3,6,7,8,9,12

SLIEDES UN ĶĒDES MONTĀŽA

Montāžas metodes atšķiras dažādiem modeļiem, tādējādi, mēs lūdzam jūs apskatīt ilustrācijas un mašīnas tipu, kurš ir norādīts uz ražotāja etiketes (A – Apzīmējumi – 9 [ES020 / ES021]), esiet uzmanīgi un sekojet pareizajai montēšanas instrukcijai.

ES020 MODEĻIEM	ES021 MODEĻIEM
1. Pārbaudiet vai nav iedarbināta ķedes bremze . Jā tā ir iedarbināta, atslēdziet to.	
2a. Atskrūvējiet <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas uzgriezni</i>	2b. Atskrūvējiet <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas rokturi</i> un un nonemiet ķedes vāku .
3. Uzstādiet <i>sliedi</i> uz <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas skrūvi</i> un uz tapām, iestumjot to iekšpusē pēc iespējas tālāk uz <i>zobrata</i> pusī. Novietojiet ķēdi uz <i>zobrata</i> , un uzstādiet to <i>sliedes rievā</i> sākot no augšējās daļas. Uzmanību! Pārbaudiet vai <i>sliedes</i> augšējā malā <i>griešanas zobu</i> uzasinātā daļa ir vērsta uz priekšu.	
4a. Uzstādiet ķedes <i>spriegojuma tapu</i> ķedes <i>spriegojuma tapas ligzdā</i> . Uzstādiet ķedes vāku un pārliecinieties, ka ķedes vilkmes zobi sajūdz ar <i>zobratu</i> un <i>sliedes rievu</i> .	4b. Uzstādiet plāksnīti kā ir parādīts attēlā, novietojot ķedes <i>spriegojuma tapu</i> ķedes <i>spriegojuma tapas ligzdā</i> . Pārliecinieties, ka ķedes vilkmes zobi ir aizkabināti <i>zobratā</i> un <i>sliedes rievā</i> . Uzstādiet ķedes vāku un pārliecinieties, ka tas ir pareizi savienots ar ķedes <i>spriegojuma plāksnīti</i> .
5a. Aizskrūvējiet ar pirkstiem <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas uzgriezni</i> .	5b. Piestipriniet <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas rokturi</i> , valīgi pieskrūvējot tos.
6a. Lai uzstieptu ķēdi , pagrieziet ķedes <i>spriegojuma skrūves</i> pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai samazinātu <i>spriegojumu</i> , pagrieziet tos pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (šīs operācijas veikšanas laikā <i>sliedes</i> uzgalim jāatrodas augšā)	6b. Lai uzstieptu ķēdi , pagrieziet ķedes <i>spriegojuma spīgredzenu</i> pulksteņrādītāja virzienā, lai samazinātu <i>spriegojumu</i> pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam (šīs operācijas veikšanas laikā <i>sliedes</i> uzgalim jāatrodas augšā)
7 Uzstiepiet ķēdi tā, lai <i>spriegojums</i> būtu pareizs, proti, kad ķēdi atvelk uz augšu, <i>vilkmes zobiem</i> jāpaceljas uz tādu pašu augstumu kurā ir <i>sliede</i> (nedrīkst pieļaut, lai ķēde <i>sliedes</i> apakšējā daļā būvi nokaratos)	
8a. Līdz galam aizskrūvējiet <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas uzgriezni</i> ar atbilstoša darbarīka palīdzību.	8b. Cieši piegrieziet <i>sliedes</i> <i>stiprināšanas rokturus</i> .

Ja **ķēde** ir uzstiepta pārāk stingri, tas pārslodzēs dzinēju un bojās mašīnu. Savukārt, ja spriegojums nav pietekoši liels, **ķēde** var noskriet no sliedes. Tikai tad, kad **ķēde** ir pareizi uzstiepta tiek nodrošināti vislabākie zāģēšanas rādītāji un ilgstošs mašīnas kalpošanas laiks. Regulāri pārbaudiet spriegojumu, jo **ķēdes** garums lietošanas laikā palielinās (it īpaši ja **ķēde** ir jauna; kad mašīna tiek lietota pirmo reizi, **ķēdes** spriegojums jāpārbauda ik pēc 5 minūtēm); jebkurā gadījumā, neuzstiepiet **ķēdi** uzreiz pēc mašīnas pielietošanas un ļaujiet **ķēdei** atdzist.

Vienmēr kad ir jānoregulē **ķēdes** spriegojums, pirms sliedes *stiprināšanas uzgrieznis / rokturis* regulēšanas atskrūvējet **Ķēdes spriegojuma skrūve / spīlgredzens**; noregulējet spriegojumu un aizskrūvējet līdz galam sliedes *stiprināšanas uzgrieznis / rokturis*.

E. IEDARBINĀŠANA UN IZSLĒGŠANA Δ 1,4,5,6,7,8,9,11,12,13

Iedarbināšana: cieši turiet abus rokturus, atlaidiet **ķēdes bremzes sviru**, nos piediet un turiet nospiestu **slēdža bloķētāju**, pēc tam nos piediet **slēdzi** (šajā brīdī var atlaist **slēdža bloķētāju**).

Izslēgšana: Mašīna izslēgsies uzreiz pēc tam, kad tiks atlaists slēdzis. Gadījumā, ja mašīna tomēr neapstājas, iedarbiniet **ķēdes bremzi**, atslēdziet **kabeli** no elektriskā tīkla un piegādājet mašīnu uz autorizēto tehniskās apkalošanas centru.

F. SLIEDES UN **ĶĒDES** EĻĻOŠANA Δ 3,6,7,8,9,12

UZMANĪBU! Nepietiekama eļļošana izraisīs **ķēdes** plēšanu, kuras rezultāta var iegūt smagus vai pat letālus ievainojumus.

Sliedes un **ķēdes eļļošana** tiek veikta ar automātiskā sūknā palīdzību.

Ķēdes eļļas izvēle

Vienmēr izmantojiet tikai jauno eļļu (ķēžu eļļošanai ir nepieciešams īpašs eļļas tips) ar atbilstošu viskozitāti: eļļai ir labi jāpielīp un tai jāgarantē strādāšanu bez traucējumiem gan ziemas, gan vasaras laikā. Ja **ķēdes eļļa** nav pieejama, var izmantot EP 90 transmisijas eļļu.

Nekad neizmantojiet nostrādātu eļļu, jo tā ir kaitīga

veselībai, mašīnai un apkārtējai videi. Pārliecībeties, ka eļļa atbilst temperatūras līmeniem tajā vietā, kur tiks izmantota mašīna: dažas eļļas paliek biezākas, līdz ar ko tiek pārslogs sūknis un tiek bojāta mašīna, ja temperatūra pazeminās zem 0°C. Sazinieties ar tuvāko autorizēto tehniskās apkalošanas centru, kur var saņemt konsultāciju par eļļas izvēli.

Tvertnes uzpilde

Atskrūvējet eļļas *tvertnes vāku*, un uzpildiet tvertni. Cenšaties nepieļaut eļļas izliešanu (ja tas tomēr notiek, uzmanīgi noslauciet mašīnu) (2. zīm.). Beigās labi pieskrūvējet tvertnes vāku.

G. TEHNISKĀ APKALPOŠANA Δ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13

UZMANĪBU! Ja vide, kurā tiek izmantota mašīna ir īpaši piesārņota vai pieputināta, aprakstītos tehniskās apkalošanas darbus jāveic biežāk, nekā norādīts šajā rokasgrāmatā.

Pirms katras izmantošanas reizes

Pārbaudiet vai **ķēdes eļļas** sūknis darbojas pareizi: pavērsiet *sliedi* uz gaišu virsmu, kura atrodas apmēram

divdesmit centimetru attālumā. Pēc tam kad mašīna ir nostrādājusi apmēram minūti, uz viņmas ir jāparādās skaidri redzamām eļļas zīmēm (1. zīm.).

Ķēdes bremzes iedarbināšanai un atlaišanai nav jāizmanto pārmērīgs fiziskais spēks. Turklat pārbaudiet, vai tās iedarbināšana nav pārāk viegla, un vai tā nav bloķēta. Pēc tam pārbaudiet, vai **ķēdes bremze** pareizi darbojas, veicot sekojošās darbības:

atlaidiet kēdes bremzi, pareizi panemiet mašīnu un iedarbiniet to. Iedarbiniet kēdes bremzi atvelkot priešējo rokas aizsargu uz priekšu ar kreisās aproces vai rokas palīdzību, bet neatlaižot roku no roktura (2. zīm.). Ja kēdes bremze darbojas pareizi, tad pēc šīs operācijas kēde nekavējoties tiks bloķēta. Pārbaudiet vai kēde ir pareizi uzasināta (sk. zemāk), ir labā darba stāvoklī un, ka kēdes spriegojums ir pareizs. Ja kēde ir Joti nodiluša, vai ja griešanas zobu augstums ir tikai 3 mm, kēde ir jānomaina (3. zīm.). Regulāri tīriet viedināšanas caurumus, lai novērstu dzīnēja pārkarsēšanu.

Pārbaudiet vai slēdzis un slēdža bloķētājs pareizi darbojas (šīs operācijas laikā kēdes bremzei jābūt atlaistai): nos piediet slēdzi un slēdža bloķētāju un pārliecinieties, ka tie atgriežas sākuma pozīcijā uzreiz pēc to atlaišanas; pārbaudiet vai slēdzi nav iespējams nospiest, ja nav iedarbināts slēdža bloķētājs.

Pārbaudiet vai kēdes uztvērējs un labās rokas aizsargs ir labā darba stāvoklī un uz tiem nav redzamu bojājumu, piemēram, materiāla plīšanas.

Ik pēc 2-3 darbības stundām

Pārbaudiet sliedes stāvokli. Ja nepieciešams, uzmanīgi notīriet caurumus *eljošanai* (4. zīm.) un *sliedes rieuvi* (5. zīm.). Ja rieva ir nodiluša vai uz tās ir plīsumi, tad tā ir jānomaina. Apgrieziet sliedi, lai nodrošinātu vienmērīgu nodilumu (6. zīm.). Regulāri tīriet zobratu un pārbaudiet vai tas nav pārāk nodilis (7. zīm.). Notīriet bremzes uzvāzni un viru. Ieļlojiet gala veltni ar gultņu ēlu caur caurumu, kurš ir attēlots zīmējumā (8. zīm.).

Kēdes uzasināšana (kad tas ir nepieciešams)

Ja kēde nezāģē pienācīgi, vai jās *sliedi* ir cieši jāpiespiež pie koksnes un ja skaidas ir Joti sīkas, tad tas ir pazīmēs, ka kēde nav uzasināta. Ja zāģēšanas laikā skaidu vispār nav, tad tas nozīmē, ka griešanas puse ir pilnīgi nodiluša un zāģēšanas laikā koksne tiek saberzta pulverī. Ja kēde ir labi uzasināta, tad tā

pati, bez papildus piepūles, ienāk koksnei un zāģēšanas laikā legūtas skaidas ir lielas un garas.

Kēdes zāģējoša daļa sastāv no zāģēšanas mezgla (9. zīm.) ar griešanas zobu (10. zīm.) un griešanas dzīļuma ierobežotāja (11. zīm.). Mainot līmeni var regulēt zāģēšanas dzīļumu. Labai kēdes asināšanai ir nepieciešams vīles virzītājs un apāļa vīle ar diametru 4 mm. Sekojet zemāk esošajiem norādījumiem: pēc kēdes uzstādīšanas, spriegojuma pareizas noregulēšanas un kad kēdes bremze ir iedarbināta, uzstādīet vīles virzītāju perpendikulāri *sliedei*, kā parādīts uz attēla (12. zīm.), uzasiniet griešanas zobus ar vīles palīdzību iešējot norādījumus, kuri attiecas uz uzasināšanas leņķi (13. zīm.). Vīles kustībai jābūt vērstai no iekšējas uz ārējo pusī, samaziniet spiedienu kad vīle tiek atgriezta sākuma stāvoklī (ir Joti svarīgi rūpīgi sekot norādījumiem: pārāk liels vai mazs asināšanas leņķis, vai nepareizs vīles diametrs paaugstinās atsītienu risku). Lai sānu leņķi būtu precīzāki, tiek rekomendēts izvietot vīli tādā veidā, lai tā apmēram par 0,5 mm būtu augstāk nekā augšējā griezējā griezējšķautne. Vispirms apstrādājiet ar vīli visus zobus vienā pusē un pēc tam apgrizeziet mašīnu un atkārtojiet operāciju. Pārliecinieties, ka pēc uzasināšanas visu zobi garums ir vienāds un, ka griešanas dzīļuma ierobežotāja augstums ir par 0,6 mm zemāks nekā augšējais griezējs: pārbaudiet augstumu ar atbilstoša šablona palīdzību un ar vīles (ar plakanas vīles) palīdzību apstrādājiet visas izvirzījušas daļas, noapaļojot griešanas dzīļuma ierobežotāja priešējo daļu (14. zīm.). Esiet uzmanīgi un neapstrādājiet ar vīli pretatsītienu aizsardzības zobu (15. zīm.).

Ik pēc 30 izmantošanas stundām.

Nogādājiet mašīnu uz autorizēto tehniskās apkalpošanas centru, lai veiktu mašīnas vispārēju apskati un pārbaudītu bremzēšanas elementus.

JA MAŠĪNA ILGU LAIKU NETIKS LIETOTA

Iztukšojet degvielas tvertni, iešējot tos pašus drošības noteikumus, kuri attiecas uz uzpildes operāciju.

H. ZĀĢĒŠANAS PANĒMIENI ▲ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14

Mašīnas izmantošanas laikā izvairieties no sekojošajām situācijām: (1. zīm.)

- nezāģējiet, ja pastāv risks, ka stumbrs zāģēšanas laikā var saplīst (ja uz koksni kaut kas spiež, ja tiek zāģēts sauss mirušais koks u.t.t.); negaidīta plīšana var būt Joti bīstama.

- nepieļaujiet, lai sliede vai kēde tiktu iestrēgta koksnei: ja tas tomēr notiek, atvienojet mašīnu no elektriskā tīkla un pamēģiniet pacelt stumbru ar atbilstoša darbarīka palīdzību, piemēram, ar sviru; nemēģiniet atbrīvot mašīnu tricinot vai velkot to, jo tas var izraisīt bojājumus vai ievainojumus.

- nepieļaujiet situācijas, kuru dēļ var rasties atsitiens.

Mašīnas izmantošanas laikā: (1. zīm.)

- kad zāģēšana notiek slīpās virsmās, vienmēr esiet stumbra augšējā daļā, tādējādi, ja stumbrs kāda iemesla dēļ sāks ripot uz leju, tad tas just neaiztiks.
- atlaidiet slēdzi pēc katras zāģēšanas operācijas: ilgstoša dzinēja strādāšana brīvgaitas režīmā izraisīs nopietnus bojājumus.
- kad jūs nodarbojāties ar koku gāšanu, vienmēr pabeidziet iesākto darbu, jo daļēji sazaņēts koks var salūzt un nokrist.
- pēc katras zāģēšanas operācijas mašīnas lietotājs var pamanīt, ka viņš ir zaudējis ievērojami daudz spēka, kurš ir nepieciešams mašīnas vadīšanai. Esiet ārkārtīgi uzmanīgs un nepieļaujiet vadības zaudēšanu pār mašīnu.

Zemāk ir aprakstīti divi atšķirīgi zāģēšanas darbu tipi: Zāģēšana, kuras laikā kēde tiek vilkta (no augšas uz apakšu) (2. zīm.), var izraisīt mašīnas negaidītu un bīstamu kustību stumbra pusē, kuras dēļ var zaudēt mašīnas vadību. Kur tas ir iespējams, veicot zāģēšanas darbus izmantojiet āki.

Zāģēšana, kuras laikā kēde tiek grūsta (no apakšas uz augšu) (3. zīm.), var izraisīt mašīnas negaidītu un bīstamu kustību lietotāja pusē, kuras dēļ lietotājs var gūt ievainojumus, vai "atsitienu riska zona" var aiztikt stumbri, kas var izraisīt spēcīgu atsitienu; jābūt ārkārtīgi uzmanīgam veicot zāģēšanas darbus šādā veidā.

Visdrošākais veids kādā var izmantot šo mašīnu ir sekojošais: nostiprināt balķi uz steķiem un zāģēt no augšas uz apakšu tajā daļā, kura ir ārpus steķiem. (4.zīm)

Āķa izmantošana

Kur tas ir iespējams, izmantojiet āki, lai nodrošinātu drošu zāģēšanas darbu veikšanu: nostipriniet to uz stumbra garozas vai ārējas virsmas, lai jums būtu vieglāk darboties ar mašīnu.

Zemāk ir aprakstītas tipiskas zāģēšanas procedūras, kuras ir piemērotas izmantošanai dažādās situācijās. Tomēr, katru reizi pirms keršanas pie darba rūpīgi novērtējet katru no metodēm un noskaidrojiet kura dotajā situācijā ir vispiemērotākā, proti, ar to ir saistīts vismazākais risks.

Ja stumbris guļ uz zemes. (Pastāv risks, ka kēde var saskarties ar zemes virsmu kad sliede izies caur visam stumbram). (5. zīm.)

Zāģēt no augšas uz apakšu šķērsām visam stumbram. Esiet īpaši uzmanīgi zāģēšanas beigās, lai

nepieļautu kēdes saskaršanos ar zemi. Ja tas ir iespējams, nozāģējet stumbri līdz 2/3 no tā diametra, apgrieziet to un nozāģējet atlikušo daļu, tas samazinās risku tam, ka kēde saskarsies ar zemi.

Ja viens stumbris gali ir atbalstīts. (Zāģēšanas laikā pastāv stumbra plīšanas risks). (6. zīm.)

Sāciet zāģēšanu no apakšas, un nozāģējet stumbri apmēram līdz 1/3 no tā diametra. Turpiniet zāģēšanu no augšas līdz jau izveidotajam griezumam.

Ja abi stumbri gali ir atbalstīti (Šajā gadījuma pastāv kēdes iestregšanas risks). (7. zīm.)

Sāciet zāģēšanu no augšas un nozāģējet stumbri apmēram līdz 1/3 no tā diametra. Turpiniet zāģēšanu no apakšas līdz jau izveidotajam griezumam.

Koku gāšana

UZMANĪBU! Nekādā gadījumā nemēģiniet gāzt koku, ja jums nav nepieciešamas pieredes, un jebkurā gadījumā nekad negāziet kokus, kuru stumbra diametrs ir lielāks par sliedes garumu! Šo operāciju var veikt tikai augsti kvalificēti mašīnas lietotāji, kuriem ir atbilstošs aprīkojums.

Koka gāšanas laikā viessvarīgākais ir nodrošināt to, lai koks nokristu labākajā iespējamajā vietā, lai pēc tam varētu nozāģēt zarus un stumbri. (Pievērsiet uzmanību tam, lai krītošais koks neaizķertos aiz blakusesošajiem kokiem: Aizķēruša koka gāšana ir ļoti bīstama). Vispirms nosakiet kāds ir vislabākais koka krišanas virziens, nemit vērā sekojošus faktorus: objekti un citi augi, kuri ir ap koku; koka noliekums; koka likums; vēja virziens; vietas ar lielāko zaru koncentrāciju. Turklat, pievērsiet uzmanību mirušajiem un lauztajiem zariem, kuri ir uz koka, šie zari zāģēšanas laikā var nokrist un rādīt bīstamu situāciju.

UZMANĪBU! Veicot koku gāšanu īpaši bīstamajos apstākļos, uzreiz pēc zāģēšanas nonemiet akustiskās aizsardzības līdzekļus, lai jūs varētu dzirdēt neparastas skājas un citus iespējamus briesmu signālus.

Iepriekšējie zāģēšanas darbi un atiešanas ceļa sastādīšana

Nozāģējet zarus, kuri sarežģī darbu (8. zīm.), zāģējet no augšas uz leju. Nostājieties tā, lai starp jums un mašīnu būtu stumbri un pēc kārtas nozāģējet viissarežģītakos zarus. Novāciet augus ap koku, kuri sarežģī darbu un pārbaudiet, vai pie koka nav šķēršļu (akmeni, saknes, bedres u.t.t.), lai izvēlēties atiešanas ceļu uz kura nav šķēršļu (pa šo ceļu būs jāpārvietojas koka krišanas laikā). Zīmējumā (9. zīm.) var atrast norādījumus, kuriem jāseko sastādot atiešanas ceļu (A. Prognozējams koka krišanas virziens. B. Atiešanas ceļš. C. Bīstamības zona).

KOKU ZĀĞĒŠANA (10. zīm.)

Lai nodrošinātu to, ka lietotājs pilnībā kontrolē koka krišanas virzenu, sekojiet zemāk izklāstītajiem zāģēšanas noteikumiem:

Vispirms ir jāizvāc griezums, kurš nosaka koka krišanas virzenu. Vispirms jāizvāc virzītāgrieziena AUGŠĒJĀ DAĻA tajā pusē, uz kuru zāģējamajam kokam jākrīt. Jāstāv no koka par labi, zāģēšanas laikā kēde ir jāvelk ārā; pēc tam jāizvāc virzītāgrieziena APAKŠĒJĀ DAĻA, šim iezagējumam jāsasniedz grieziena augšējās daļas gals. Virzītāgrieziena dzīlumam jāsastāda 1/4 no stumbra diametra, leņķim starp augšējo un apakšējo griezumu jābūt vienādam vismaz ar 45° . Vieta, kurā sastopas divi augstākminētie griezumi tiek saukta par "virzītāgrieziena līniju". Šai līnijai jābūt absoluīti horizontālai un ar taisnu leņķi (90°) attiecībā pret krišanas virzenu.

Koka zāģēšanas griezumam, kura rezultātā koks nokritis, jābūt 3-5 cm virs virzītāgrieziena līnijas līmena apakšējās daļas, un attālumam starp griezienu un līniju jābūt vismaz 1/10 no stumbra diametra. Palieciet koka kreisajā pusē

un zāģējet, izmantojot panēmienu, kurā kēde tiek vilkta ārā, kā arī izmantojiet āki. Pārliecīties, ka koks nevirzās krišanas virziena pretējā pusē. Pēc iespējas atrāk iespraudiet griezienā koka gāšanas sviru vai ķili. Koka daļa, kura netika izzagēta tiek uzskatīta par "šamīru", jo tas kontrolē koka krišanas virzenu. Ja griezumi ir nepielikami, ja tie nav taisni vai ja tie tika pilnīgi nozagēti, tad koka krišanas virzieni nav iespējams kontrolēt (tas ir ārkārtīgi bīstamī!). Tādējādi, visi griezieni jāizdara ļoti precīzi.

Kad visi griezieni ir izdarīti, koks sāks krist. Ja nepieciešams, koka gāšanai izmantojiet gāšanas sviru vai ķili.

Zaru zāģēšana

Pēc tā kad koks ir nogāzts, no stumbra ir jānozagē zari. Esiet modrs veicot šo operāciju, jo lielākais ar mašīnas atsitienu saistītu negadījumu skaits notiek zaru zāģēšanas laikā. Tādējādi, vienmēr sekojiet tam, kur zāģēšanas laikā atrodas sliedes gals un darba laikā vienmēr stāviet stumbra kreisajā pusē.

I. EKOLOGIJA

Šajā nodalā jūs atradīsiet derīgu informāciju par mašīnas projektēšanas posmā izstrādātajām ekoloģiskajām īpašībām, par mašīnas pareizo lietošanu, kā arī par eļļu utilizāciju.

PROJEKTĒŠANA

Projektēšanas stadijā īpaša uzmanība tika pievērsta dzinēja izstrādei, kuram ir zems patēriņš un zems trokšņa līmenis.

MAŠĪNAS LIETOŠANA

Eļļas ietvernes uzpilde ir jāveic uzmanīgi, lai nepieļautu eļļas izliešanos, kas var izraisīt augsnes un apkārtējās vides piesārņošanu.

UTILIZĀCIJA

Neizmetiet ārā mašīnu, kura vairs nedarbojas. Nogādājet to uz speciālo utilizācijas centru saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Simbols uz produkta vai uz tā iepakojuma norāda, ka no šī produkta nedrīkst atbrīvoties, kā no mājsaimniecības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, j-s palīdzēsit novērst iespējamas negatīvas sekas videi un cilvēku vesešībai, ko pretējā gadījumā varētu izraisīt šo produkta atkritumu apstrāde.

Plašāku informāciju par šī produkta pārstrādi lūdziet savā pašvaldībā, mājsaimniecības atkritumu iznīcināšanas centrā vai veikalā, kur šo produktu iegādājāties.

M. IESPĒJAMO PROBLĒMU RISINĀŠANAS TABULA

	Nevar iedarbināt dzinēju	Dzinējs slīkti darbojas vai zaudē jaudu	Mašīna tiek iedarbināta, bet griešanas kvalitāte ir slikta	Dzinējs darbojas ar traucējumiem vai apgriezienu skaits ir samazināts	Bremzēšanas ierīces neapstādina ķēdi
Pārbaudiet vai elektrības tīklā ir elektrība	●				
Pārbaudiet vai mašīna ir pareizi pieslēgta	●				
Pārbaudiet vai kabelis / pagarināšanas vads nav bojāts	●				
Pārbaudiet vai <i>ķedes bremze</i> nav iedarbināta	●				
Pārbaudiet vai ķēde ir pareizi uzstādīta		●	●		
Pārbaudiet vai ķēde ir ieeļota, sekojot norādījumiem sadalās F un G.			●		
Pārbaudiet vai ķēde ir uzasināta			●		
Sazinieties ar tuvāko autorizēto tehniskās apkalpošanas centru	●	●		●	●

N. ATBILSTĪBAS APLIECINĀŠANA

Apakšā parakstījies Husqvarna Outdoor Products Italia SpA pilnvarotais pārstāvis apliecina, ka sekojošie firmas Husqvarna Outdoor Products Italia SpA izgatavoto mašīnu modeļi: ES020, ES021 sākot ar 2005, atbilst sekojošajām Eiropas Direktīvām: 98/37/EC (Direktīva par mašīnām), 93/68/EEC (Direktīva par CEE markējumu) un 89/336/EEC (Direktīva par elektromagnētisko savietojamību), direktīva 2000/14/EC (Pielikums V).

Taikti šie harmonizuoti standartai: **EN 50144-1, EN 50144-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2.** Pristatytas grandininis pjūklas atitinka ES kontrolē praējusī pavyzdī. Sertifikāta numurs: 55519.
Užķautas organas: 0717, Nemko S.p.A. - Via Trento e Trieste, 116 - I-20046 Biassono (Mi), atliko ES tipo kontrole pagal 8 straipsnī, 2c paragrafa.

Valmadrera, 01/09/2005
Giuseppe Todero (Tehniskais direktrs)
Outdoor Products Italy S.p.A.
Via Como 72, 23868 Valmadrera (Lecco), ITĀLIJA

O. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Tips:	ES020	ES021
Svars bez šķidrumiem (kg)	4.2	
Eljas tvertnes tilpums (cm ³)	380	
Sliedes garums (cm/collas)	30/12"	35/14" 40/16"
Kēde	MPG370GLX	91VJ
Kēdes gājiens (collas)	3/8	
Kēdes ātrums pie maksimālās jaudas (m/sec.)	15	
Vibrācijas		
Priekšējais rokturis (m/s ²) (ISO 7505)	4,9	
Aizmugurējais rokturis (m/s ²) (ISO 7505)	5,5	
Izmērītais skaņas jaudas līmenis L _{W_{av}} dB(A) (ISO 9207)	106	
Garantētais skaņas jaudas līmenis L _{W_{av}} dB(A) (ISO 9207)	107	
Skaņas spiediens (uz lietotāja ausīm) dB(A) (EN 27182)	90,6	
Minimālais pagarināšanas vada šķērsgriezums (vadu skaits x mm ²)	2x1	
Maksimālais pagarināšanas vada garums (m)	30	