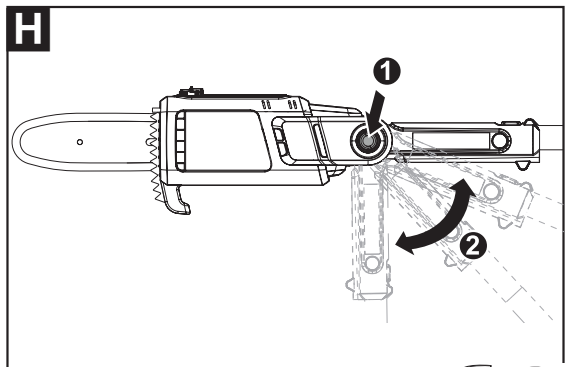
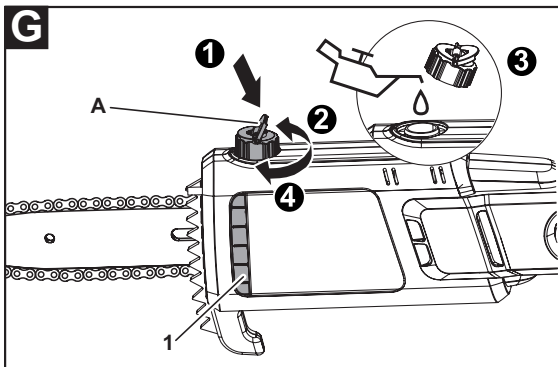
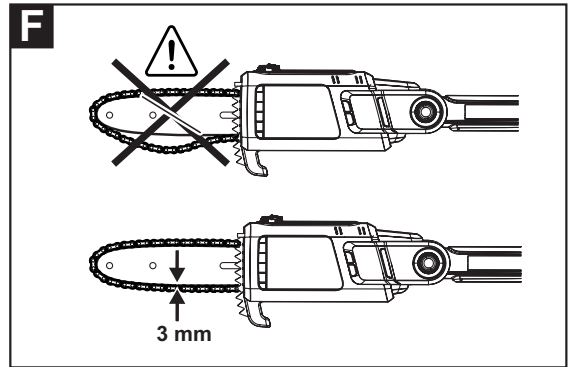
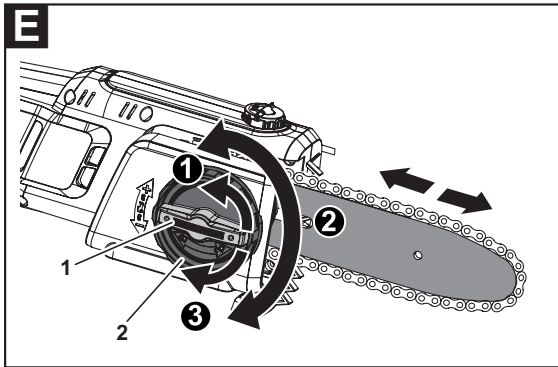
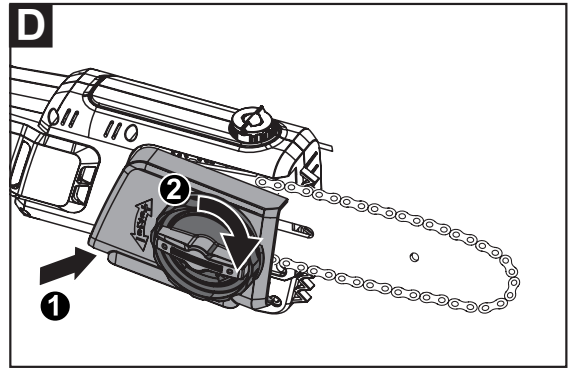
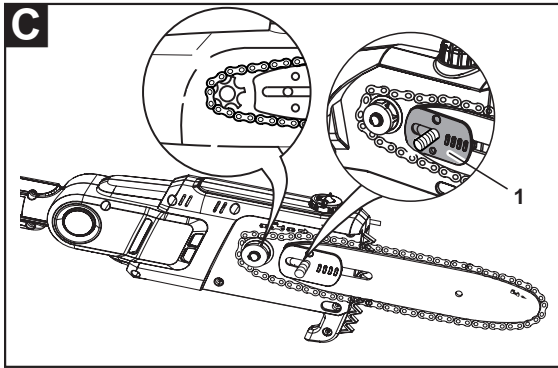
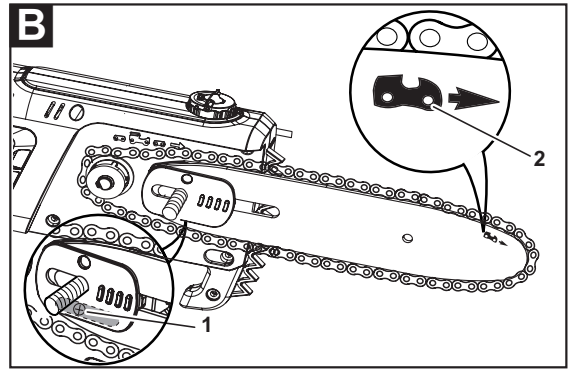
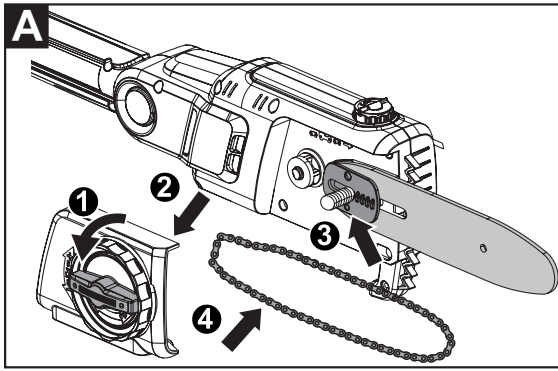


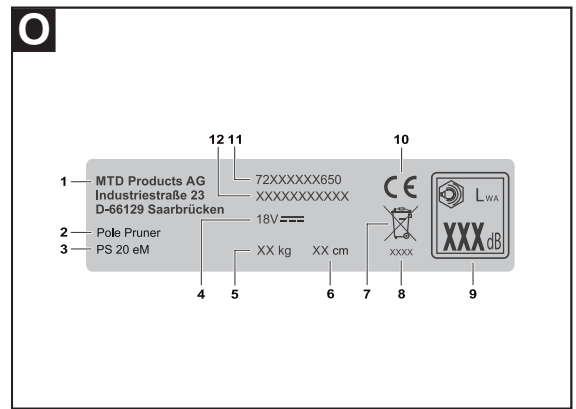
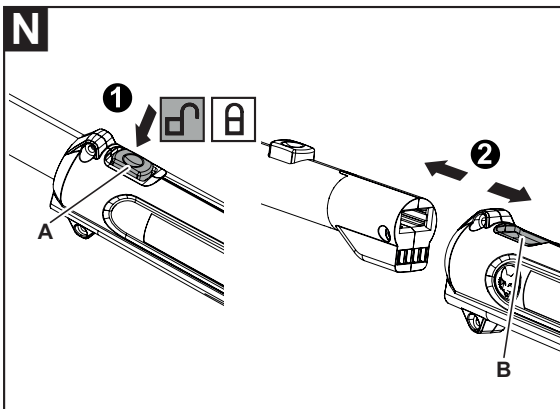
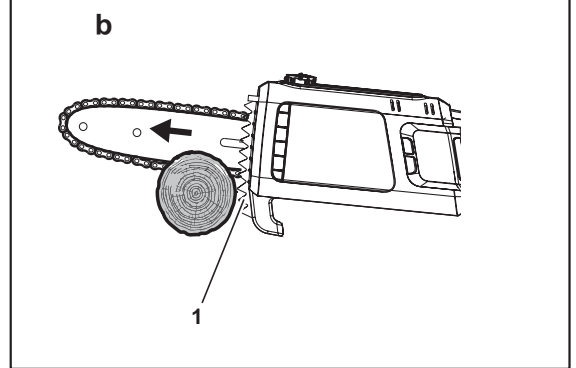
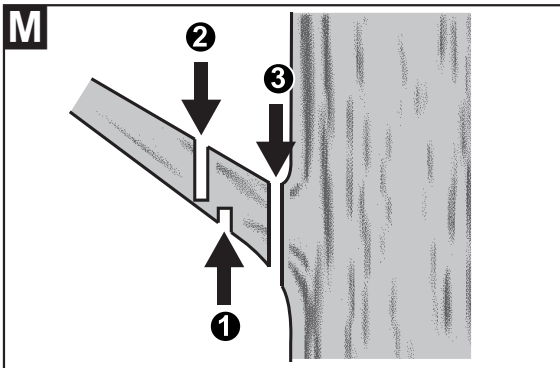
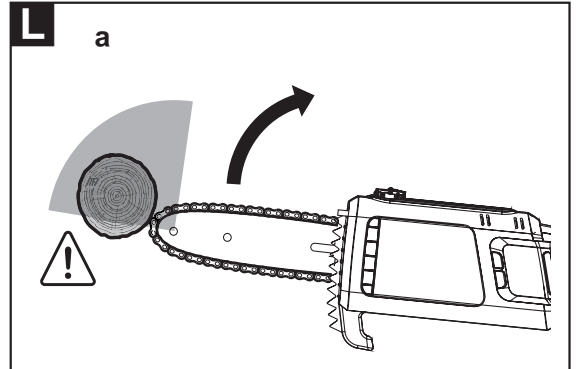
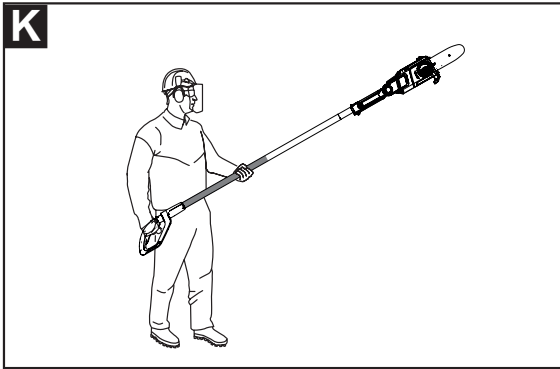
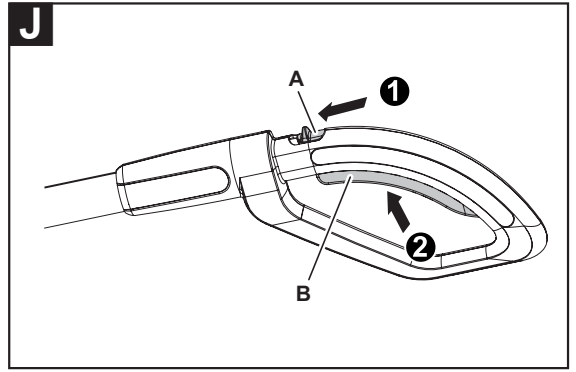
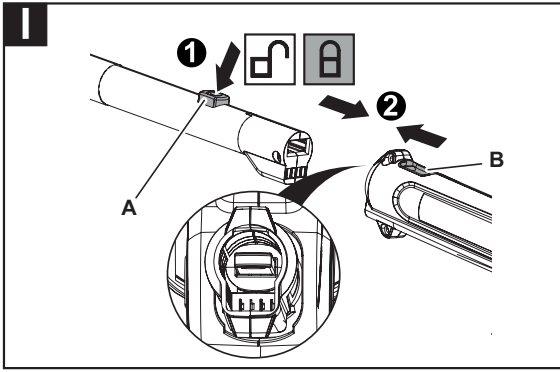


**Hochentaster**  
**Oksasaag**  
**Échenilloir**

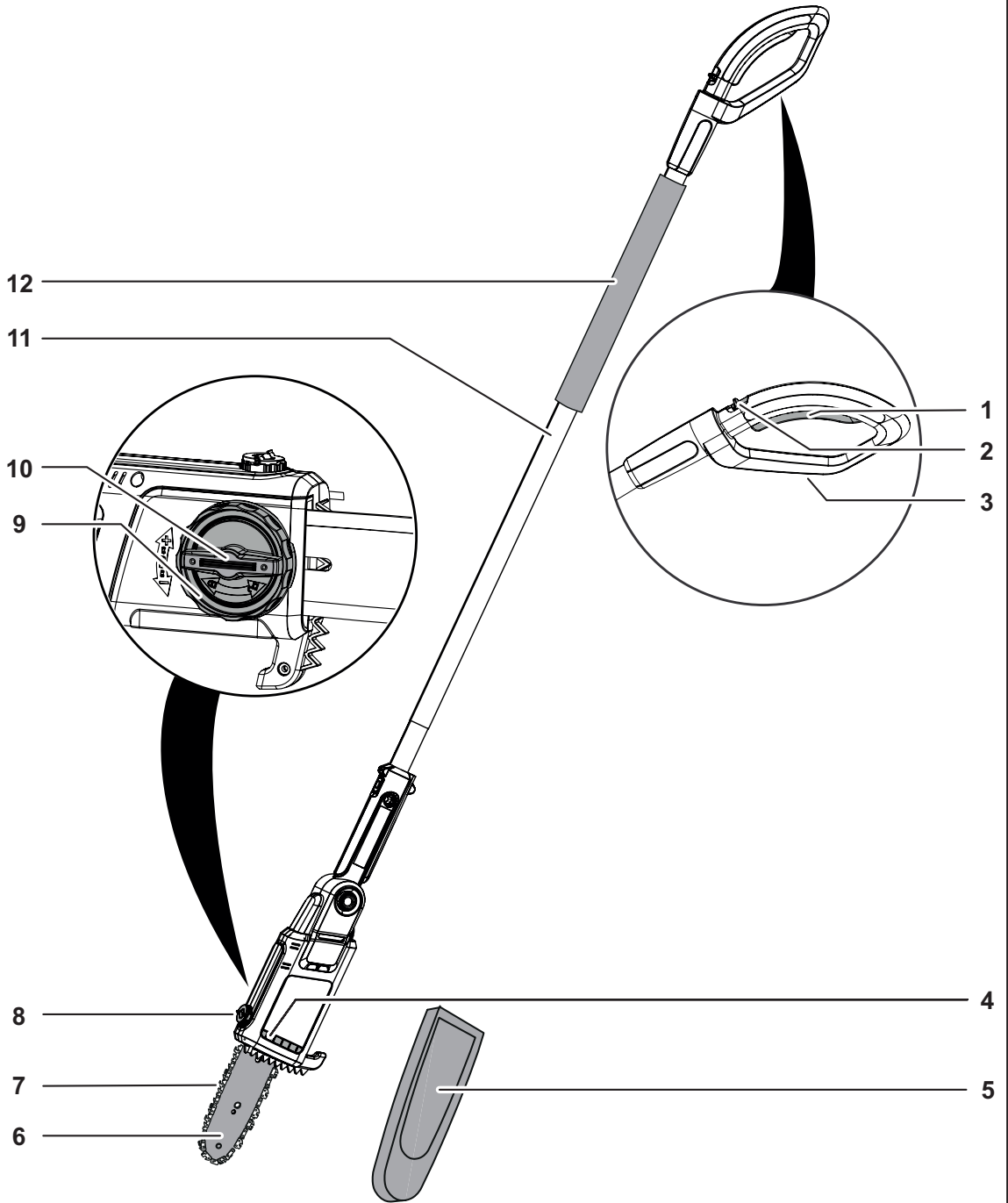
**PS 20 eM**







**P**



---

---



**ET** **Eesti**  
(Originaaljuhendi tõlge)

Sisukord	
Sümbolite tähendus.....	23
Ohutus.....	24
Ohutusala teave .....	25
Kasutusotstarve.....	30
Andmesilt.....	30
Juhtimiselemendid.....	30
Käivitamine.....	30
Kokkupanek.....	31
Kasutamine .....	31
Hooldus .....	34
Transport ja ladustamine .....	34
Veaotsing .....	35
Garantii.....	35
CE vastavusdeklaratsioon.....	35
Klienditeenindus .....	35
Keskkonnasõbralik utiliseerimine .....	35

## Sümbolite tähendus



### HOIATUS!

Vigastuste riski vähendamiseks lugege kasutusjuhendit!



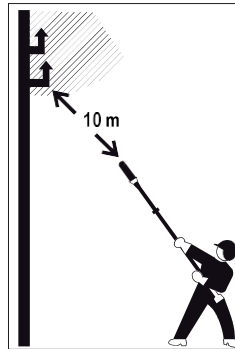
Kandke peakaitsmeid!



Kande kaitseprille ja kõrvaklappe!



Kandke seadme kasutamise ajal libisemisvastaseid jalatseid.



### Hoiaatus! Seade ei kaitse elektrilöögi eest, kui see puutub kokku voolu all olevate juhtmetega!

Ohutuse tagamiseks püsige voolu all olevatest juhtmetest ja nendega kokkupuutuvatest objektidest vähemalt 10 m kaugusel.



### Märkus

Järgige sümboleid ja tehke nende tähendus endale selle kasutusjuhendi abil selgeks.



## Ohutus



**Enne seadme esmakordset kasutamist lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt ja järgige juhiseid. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.**

**HOIATUS!**

**Lugege läbi kogu selle elektritööriistaga kaasas olev ohutusteave, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed.** Juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles.**

- Ohutusjuhistes kasutatav mõiste „elektritööriist“ viitab elektriga töötavatele elektritööriistadele (toitejuhtmega) ja akuga elektritööriistadele (toitejuhtmeta).
- Enne esmakordset kasutamist lugege ohutusteavet! Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada seadme kahjustumist ning ohu kasutajale ja teistele isikutele.
- Kõigil seadme esmase seadistamise, kasutamise ja hooldusega seotud isikutel peab olema vastav kvalifikatsioon.

**Volitamata muudatuste või ümberehituste tegemine ei ole lubatud**

Ärge muutke seadet, ega ehitage seda ümber muuks masinaks. Selliste muudatuste tagajärjeks võivad olla isikuvigastused ja töötõrked.

- Seadet tohivad remontida ainult vastava väljaõppega isikud. Kasutage alati originaalvaruosi. See tagab seadme ohutuse.

**Teabesümbolid selles juhendis**

Selles juhendis olevad märgid ja sümbolid peaksid aitama teil juhendit ja seadet kiiresti ja ohutult kasutada.

**Märkus**

*Teave seadme kõige tõhusama ja praktilisema kasutamise tagamiseks.*

**→ Töösamm**

Nõuab mingi toimingu sooritamist.

**✓ Tulemus**

Järjestikuste töösammude tulemus.

**[1] Osa number**

Osade numbrid on tekstis nurksulgudes [ ].

**Joonis**

Joonised on tähistatud tähtedega ja neile viidatakse tekstis vastavalt.

**1 Töösamm**

Ettenähtud tegevuste jada on tekstis nummerdatud.

**Hoiatusteabe ohutasemed**

Selles kasutusjuhendis kasutatakse potentsiaalselt ohtlike olukordade tähistamiseks järgmisi ohutasemeid:

**OHT!**

Ohtliku olukorra tekkimine on väga tõenäoline ja kui meetmeid ei järgita, on tagajärjeks rasked vigastused ja isegi

**HOIATUS!**

Võib tekkida ohtlik olukord ja kui meetmeid ei järgita, võivad tagajärjeks olla rasked vigastused ja isegi surm.

**ETTEVAATUST!**

Võib tekkida ohtlik olukord ja kui meetmeid ei järgita, võivad tagajärjeks olla kerged või väiksemad vigastused.

**Tähelepanu!**

Võib tekkida ohtlik olukord, mille tagajärjeks on varakahju.

**Ohutus****OHT!**

Ohu tüüp ja allikas!

↪ Eiramise tagajärjed.

➤ Meede ohu vältimiseks

## Ohutusteave

**Ohutus tööalal**

- a) **Hoidke tööala puhta ja hästi valgustatuna.** Koristamata või hämaral alal on õnnetused kerged tulema.
- b) **Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamise.

**Elektriohutus**

- a) **Elektritööriistade pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mingil viisil. Ärge kasutage maandatud elektritööriistadega adapterpistikuid.** Originaalkujul pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- c) **Ärge laske elektritööriistadel puutuda kokku veega ega jätke neid vihma kätte.** Vee sattumine elektritööriista suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Vältige juhtme kahjustamist. Ärge kunagi kasutage toitejuhet elektritööriista kandmiseks, tõmbamiseks või vooluvõrgust lahtiühendamiseks. Hoidke juhe eemal kuumaallikatest, õlist, teravatest servadest või liikuvatest osadest.** Kahjustatud või sõlmes juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui kasutate elektritööriista õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriista kasutamine niiskes kohas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitsega (RCD) toiteallikat.** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**Isiklik ohutus**

- a) **Olge tähelepanelik, planeerige enda töösammud ette ja käsitsege elektritööriista ettevaatlikult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Elektritööriista kasutamise ajal tähelepanu kasvõi hetkeline hajumine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja kandke alati kaitseprille.** Elektritööriista tüübile ja kasutusviisile vastavate isikukaitsevahendite (nt kaitsekindad, kaitseprillid, libisemisvastased kaitsejalatsid, kaitsekiiver või kõrvaklapid) kandmine vähendab vigastuste riski.

- c) **Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge enne elektrilise tööriista vooluvõrku ja/või akuga ühendamist, selle üles tõstmist või kandmist, et see oleks välja lülitatud.** Elektritööriista kandmisel sõrme lülitil hoides või sisselülitatud seadme vooluvõrku ühendamisel võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimiseks kasutatud tööriistad.** Pöörlevasse masinaosasse jäänud tööriist või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) **Tagage normaalne kehaasend. Veenduge, et seisate kindlalt ja suudate kogu aeg tasakaalu säilitada.** Sedasi saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivaid riideid. Ärge kandke avaraid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Lahtised või pikad juuksed, avarad riided ja ehted võivad liikuvate osade vahele takerduda.
- g) **Kui seadme peab ühendama tolmueemaldus ja -kogumisseadmetega, veenduge, et need on ühendatud ja toimivad nõuetekohaselt.** Tolmu kogumine võib vähendada tolmuga seotud ohte
- h) **Ärge tekitage endale vale turvatunnet ja eirake elektritööriistade ohutusnõudeid isegi siis, kui olete elektritööriista pikka aega kasutanud.** Hooletu käsitsemine võib sekundi murdosa jooksul põhjustada tõsiseid vigastusi.

**Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine**

- a) **Ärge koormake seadet üle. Kasutage oma töö jaoks mõeldud elektritööriista.** Töö kulgeb paremini ja ohutumalt, kui kasutate sobivat elektritööriista selle ettenähtud võimsuse piires.
- b) **Ärge kasutage defektse lülitiga elektritööriista.** Elektritööriist, mida ei saa enam sisse ega välja lülitada, on ohtlik ja see tuleb remontida.
- c) **Enne seadistamist, tarvikute vahetamist või seadme ärapanemist tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära elektritööriista tahtmatu käivitamise.
- d) **Hoidke elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage elektritööriista kasutada isikutel, kes pole sellega tuttavad või pole neid juhiseid lugenud.** Elektrilised tööriistad on kogenematute isikute käes ohtlikud.
- e) **Käsitsege elektritööriistu hoolikalt. Kontrollige, et liikuvad osad töötaksid sujuvalt ega kiiluks kinni; kas osad on nii kahjustatud, et elektrilise tööriista toimimine on häiritud. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- f) **Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Teravate servadega hoolikalt koheldud lõiketööriistad jäävad harvemini kinni ja neid on lihtsam kasutada.

## Ohutusteave

- g) **Kasutage elektritööriistu, tarvikuid, sisestustööriistu jne vastavalt neile juhistele. Võtke arvesse töötingimusi ja tegevust.** Elektritööriistade kasutamine ettenähtust muudel eesmärkidel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õli- ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja käepidemepinnad ei võimalda elektritööriista ohutult kasutada ja ootamatutes olukordades kontrollida.

**Akutööriistade kasutamine ja hooldus**

- a) **Kasutage ainult tootja määratud laadijat.** Ühte tüüpi aku jaoks sobiv laadija võib koos teise akuga kasutamisel tekitada tulekahjuriski.
- b) **Kasutage elektritööriistu ainult selleks ette nähtud akudega.** Mis tahes muu aku võib põhjustada vigastuste ja tulekahju riski.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke see eemal metallesemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallesemed, mis võivad luua ühenduse kahe klemmi vahel.** Akuklemmide lühistamine võib põhjustada põletusi või tulekahju.
- d) **Kahjustumisel võib akut lekkida vedelikku; vältige sellega kokkupuutumist. Kokkupuutumisel loputage veega. Silma sattumisel otsige kohe arstiabi.** Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusi.
- e) **Ärge kasutage akut või tööriista, mis on kahjustatud või mida on muudetud.** Kahjustatud või muudetud akud võivad käituda ettearvamatult, põhjustades tulekahju, plahvatuse või vigastuste riski.
- f) **Ärge laske akul või tööriista puutuda kokku tulega või kasutage/ladustage seda väga kõrge temperatuuriga keskkonnas.** Kokkupuude tulega või temperatuuriga üle 130 °C võib põhjustada plahvatuse.
- g) **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut ega tööriista väljaspool juhistes määratud temperatuurivahemikku.** Vale laadimismeetod või laadimine ettenähtud vahemikust väljapoole jääval temperatuuril võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuriski.

**Hooldus**

- a) **Laske oma elektritööriista hooldada kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See tagab elektritööriista ohutuse.
- b) **Ärge kunagi hooldage kahjustatud akusid. Akusid tohivad hooldada ainult tootja või volitatud teenusepakkujad.**

**Kettsaage puudutav ohutusteave**

- **Hoidke kõik kehaosad töötava sae ketist eemal. Enne sae käivitamist veenduge, et saekett ei puudutaks midagi.**

Kettsaega töötamisel võib tähelepanu hajumine isegi hetkeks põhjustada riiete või kehaosade jäämist keti vahele.

- **Hoidke kettsaagi ainult isoleeritud käepidemetest, kuna kett võib kokku puutuda peidetud elektrijuhtmetega.** Keti kontakt voolu all oleva juhtmega võib põhjustada seadme metallosade voolu alla sattumist ja elektrilööke.
- **Kandke kaitseprille! Soovitav on kanda täiendavat kaitsevarustust kuulmise, pea, käte ja jalgade kaitsmiseks.** Sobiv kaitseriietus vähendab vigastuste riski, mida põhjustavad õhku paiskuvad laastud ja pilpad ning ootamatu kontakt saeketiga.
- **Ärge kasutage kettsaagi, kui seisate puul, redelil, katusel või mis tahes ebastabiilsel pinnal.** Sellisel viisil töötamisel esineb tõsine vigastuste risk.
- **Veenduge alati, et teil on kindel jalgealune ja kasutage kettsaagi ainult siis, kui seisate kindlal, turvalisel ja tasasel pinnal.** Libe või ebastabiilne jalgealune võib põhjustada tasakaalu või mootorsae üle kontrolli kaotamist.
- **Pinge all olevate okste lõikamisel pidage meeles, et need võivad tagasi paiskuda.** Puidukiududes oleva pinge vabanemisel võib pinget all olnud oks tabada kasutajat ja/või põhjustada kettsae üle kontrolli kaotamist.
- **Olge eriti ettevaatlik alustaimestiku ja noorte puude lõikamisel.** Peenike materjal takerduda saeketi vahele ja teid tabada või teie tasakaalu häirida.
- **Järgige juhtplaadi ning keti määrimise, pingutamise ja vahetamise juhiseid.** Korralikult pingutamata või määrimata kett võib puruneda ja suurendab tagasilöögi riski.
- **Saagige ainult puitu. Ärge kasutage kettsaagi tööks, mille jaoks see pole ette nähtud. Näide: Ärge kasutage kettsaagi metalli, plasti, müüritise või mittepuudust ehitusmaterjalide saagimiseks.** Ketsae kasutamine ettenähtust muul otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- **See kettsaag ei sobi puude langetamiseks.** Ketsae kasutamine ettenähtust muul otstarbel võib põhjustada kasutaja või teiste isikute vigastusi.

**Tagasilöögi põhjused ja selle ennetamine:**

Tagasilöök võib tekkida siis, kui juhtplaadi ots puutub kokku mingi esemega või kui puit paindub ja saekett kiilub kinni. Kontakt juhtplaadi otsaga võib mõnel juhul põhjustada tagasilöögi, mis viskab juhtplaadi üles kasutaja poole.

## Ohutusteave

Saeketi kinnikiilumine juhtplaadi ülaservas võib plaadi kiiresti kasutaja poole visata. See võib põhjustada kontrolli kaotamist sae üle ja enda vigastamist.

Ärge lootke ainult kettsae sisseehitatud turvavarustusele. Kettsae kasutajana peaksite rakendama erinevaid meetmeid, et töötada õnnetuste ja vigastusteta. Tagasilöögi põhjuseks on kettsae vale kasutamine. Seda on võimalik vältida, järgides allpool kirjeldatud ettevaatusabinõusid.

- **Hoidke saagi kindlalt kahe käega, sedasi et pöidlad ja sõrmed oleksid ümber kettsae käepideme. Seadke enda keha ja käed sedasi, et suudaksite tagasilöögiga toime tulla.** Sobivate meetmete võtmisel suudab kasutaja tagasilöögiõudu juhtida. Ärge kunagi laske kettsaest lahti.
- **Tagage normaalne kehaasend.** See väldib tahtmatut kokkupuudet plaadi otsaga ja võimaldab ootamatutes olukordades kettsaagi paremini kontrollida.
- **Kasutage alati tootja poolt ettenähtud varuplaate ja saekette.** Valed asendusplaadid ja -ketid võivad põhjustada keti purunemist ja/või tagasilööki.
- **Järgige saeketi teritamisel ja hooldamisel tootja juhiseid.** Liiga madalad sügavuspiirikud suurendavad tagasilöögi tõenäosust.

### Üldine kettsaage puudutav ohutusteave

- **Järgige kettsae puhastamisel selle külge takerdunud materjalist, selle ladustamisel või hooldamisel alati kõiki asjasse puutuvaid juhiseid. Veenduge, et lüliti on välja lülitatud ja aku eemaldatud.** Kettsae tahtmatu sisselülitumine kinni jäänud materjali eemaldamisel või hoolduse ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

#### Jääkriskid seadme kasutamisel:

Isegi siis, kui elektritööriista kasutatakse õigesti, jäävad mõned riskid, mida pole võimalik välistada.

- Kokkupuude kaitsmata saeketiga (sisselõikamine)
- Saeketi osade õhkupaiskumine
- Saetava materjali tükide õhkupaiskumine
- Kuulmiskahjustus
- Lõigatava materjali osakeste sissehingamine
- Kokkupuude õliga

Seetõttu peab seadme kasutamisel alati kasutama täiendavaid isikukaitsevahendeid, mida on kirjeldatud selles kasutusjuhendis, ja järgima ohutusnõudeid.

Olenevalt kasutusest ja tehtavatest tegevustest tuleb helirõhutaset vähendada piisavalt, et vältida operaatore tervise kahjustamist. Helirõhk töökohas võib ületada 80 dB (A). Sellises olukorras peab kasutaja kasutama kuulmiskaitsmeid (nt kõrvaklappe).

Muute enda tööasendit regulaarselt. Seadme pikaajaline kasutamine võib põhjustada kätes vibratsioonist tingitud vereringehäireid. Sellegipoolest saab kasutusaega pikendada, kasutades sobivaid kaitsekindaid või tehes regulaarseid pause.

### Oksasaage puudutav ohutusteave

- **Hoidke kõik kehaosad löikeriistast eemal. Ärge püüdke eemaldada lõigatud oksa või taimi või hoida lõigatavast materjalist kinni samal ajal, kui kett pöörleb. Lülitage seade enne kinnikiilunud tera vabastamist alati välja.** Tähelepanu kasvõi hetkeline hajumine seadme kasutamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- **Kandke oksasaagi käepidemest, saekett peab seisma. Paigaldage enne oksasae transportimist või ladustamist alati kaitsekate.** Tööriista hoolikas käsitsemine vähendab keti vigastamise ohtu.
- **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kuna kett võib kokku puutuda peidetud elektrijuhtmetega või isegi enda toitejuhtmega.** Lõikeriista kokkupuutel voolu all oleva juhtmega võivad sattuda voolu alla kaööriista metallosad, põhjustades elektrilöögi.
- **Kett ja lõikelatt moodustavad lõikekoostu. Konkreetseööriista jaoks võib kasutada ainult tootja poolt heaks kiidetud lõikekooste.** Kokkusobimatute osade kombineerimise tagajärjeks võivad olla vigastused jaööriista parandamatud kahjustused. Kombineerida ja kasutada ei tohi erinevate tootjate kette ja plaat.
- **Kontrolligeööriista kahjustuste suhtes enne iga kasutamist või pärast selle pörutada saamist.** Enne kasutamise jätkamist peab laskmaööriista remontida spetsialiseerunud töökohas.

## Ohutusteave

**Enda ja teiste kaitse**

- Soovitatav on läbida oksasae kasutamise ja hoolduse kursus ning esmaabikursus. Kui te pole seadet pikka aega kasutanud, harjutage enne töö alustamist selle kasutamist, tehes kindlalt toetatud puitdetaili lihtsaid löikeid.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega isikutel, kes ei ole seda kasutusjuhendit lugenud. Kasutajate miinimumvanus võib olla määratud kohalike või riiklike õigusaktidega.
- Ärge kasutage seadet, kui selle vahetus läheduses on inimesi (eriti lapsi) või loomi. Veenduge, et lapsed ei mängiks tööriistaga.
- Lõpetage seadme kasutamine, kui läheduses on inimesi (eriti lapsi) või loomi.
- Seadet ei tohi kasutada lapsed ega piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega inimesed. Samuti peavad inimesed enne seadme kasutamist tutvuma selle kasutusjuhendiga. Kasutajate miinimumvanus võib olla määratud kohalike või riiklike õigusaktidega.
- Lülitage mootor sisse ainult siis, kui teie jalad ja käed on löikekoostust ohutus kauguses.
- Ühendage seade alati toiteallikast lahti, kui jätate selle järelevalveta või hakkate ummistust eemaldama.
- Kandke oksasae kasutamise ajal alati libisemisvastaseid jalatseid ja pikki pükse ning muid sobivaid isikukaitsevahendeid (kaitseprillid, kaitsekindad, kaitsekiiver jne). Isikukaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu. Ärge kandke avaraid riideid vms, mis võivad löikekoostu takerduda.

**Enne kasutamist**

- Enne kasutamist veenduge, et olete tööriista, selle funktsioonide ja juhtseadistega tuttav.
- Ärge kasutage ühtegi tööriista, mille lüliti on defektne ja mida ei saa enam sisse ega välja lülitada. Selle peab remontima kvalifitseeritud ekspert või töökoda.
- Ärge kunagi kasutage seadet, mille kaitsed või katted on kahjustatud või puuduvad. Need peab remontima või välja vahetama kvalifitseeritud ekspert või töökoda.
- Enne seadistamist või puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage aku või akuga juhtkäepide.
- Veenduge, et tööriist on vastavalt juhistele täielikult kokku pandud.

- Kontrollige tööriista tõrgeteta toimimist, eriti seda, et löikeplaat paikneks õigesti ja kett oleks õigesti pingutatud.
- Lugege ja järgige aku ja juhtkäepideme kasutusjuhendit.

**Kasutamise ajal**

- Ärge kunagi jätke tööriista pauside ajal järelevalveta; hoidke seda kindlas kohas.
- Olge töötamise ajal valvel varjatud objektide suhtes.
- Hoidke tööriista alati kindlalt kahe käega.
- Lisaks hoidke töötamise ajal tööriista endast ohutus kauguses.
- Kui teil on pikad juuksed, kandke juuksevõrku.
- Tagurpidi liikudes olge eriti ettevaatlik. Komistusoht!
- Kui kannate seadet või vahetate tööasendit, lülitage mootor välja.
- Ärge hiilige mööda seadme ohutusfunktsioonidest ega üritage neid muuta (nt teipides lüliti alla).
- Olge alati teadlik oma ümbrusest ja võimalikest ohtudest, mida te ei pruugi seadme müra tõttu kuulda.
- Tööalast 15 meetri raadiuses ei tohi viibida teisi inimesi ega loomi, sest õhku paiskuvad objektid võivad neid vigastada.
- Ärge töötage kehva valgustusega või kehvades ilmaoludes.
- Kasutage tööriista ainult ettenähtud otstarbel.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad õli- ja/või määrdeainetest.
- Ärge saagige võsas, kuna see võib põhjustada väikeste okste takerdumist keti vahele ja nende kontrollimatut õhku paiskumist.
- Veenduge, et saate igas tööasendis ohutult ja kindlalt seista.
- Enne sae käivitamist veenduge, et saekett ei puudutaks midagi.
- Ärge kasutage redeleid, kuna redelil võite kaotada tasakaalu või kontrolli tööriista üle.
- Ärge sirutage käsi liiga kaugemale ette.
- Ärge kunagi töötage puu otsas või puutüvel seistes.
- Ärge saagige pinge all olevaid puitdetaili.
- Ärge kunagi töötage üksi. Veenduge, et olete teise isiku kuulde- või nägemisulatuses või temaga muul moel ühenduses, et selline isik saaks vajadusel esmaabi pakkuda.

## Ohutusteave

➤ Enne tööriista käest panemist veenduge alati, et mootor on välja lülitatud.

➤ Enne uude asukohta liikumist lülitage alati mootor välja ja paigaldage kaitsekate.

➤ Ärge kunagi kasutage tööriista märjas või niiskes keskkonnas.

➤ Kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud kette ja plaate.

➤ Olge alati ettevaatlik kettsae tagasilöögi suhtes ja ärge laske juhtplaadi otsal midagi puudutada. Ärge saagige juhtplaadi otsaga.

**Vibratsiooniga seotud teave:**

➤ Vibratsioon võib põhjustada närvikahjustusi ning kahjustada käte vereringet.

➤ Külмага töötades kandke sooja riideid ning hoidke käed soojas ja kuivana.

➤ Tehke pause.

On teatud, et kantavate elektritööriistade vibratsioon võib teatud isikutel süvendada häiret nimega Raynaud' sündroom (valgete sõrmede sündroom). See on veresoonte haigus, mille puhul sõrmede ja varvaste väikesed veresooned tõmbuvad ootamatult kokku. Need piirkonnad ei saa enam piisavalt verd ja tunduvad seetõttu äärmiselt kahvatud.

Vibreerivate tööriistade sagedas kasutamine halva vereringega inimeste poolt (nt suitsetajad, diabeetikud) võib põhjustada närvikahjustusi. Kui märkate ebataavalist valu või kõrvaltoimeid, lõpetage kohe töötamine ja pöörduge arsti poole. Seega, kui kasutate seadet regulaarselt või pikka aega, on soovitatav jälgida hoolikalt oma käte ja sõrmede seisukorda. Pöörduge viivitamatult arsti poole, kui ilmneb mõni ülaltoodud sümptomitest. Ohtude vähendamiseks järgige alltoodud juhiseid:

1. Hoidke oma keha (eriti käed) soojas, seda eriti külma ilmaga.
2. Tehke regulaarselt pause ja kasutage võimalust käte liigutamiseks vereringe parandamiseks. Säilitage alati hea haare, kuid ärge pigistage pidevalt käepidemeid.
3. Piirake tugeva vibratsiooniga tööriistade kasutusaega päevas ja jagage töö mitme päeva peale. Koostage töögraafik, mis piirab vibratsioonikoormust.
4. Hooldage tööriista korrapäraselt ja veenduge, et kõik selle osad on korralikult kinnitatud. Sedasi hoiate vibratsiooni võimalikult väiksena. Vahetage kulunud osad kohe välja.
5. Muute enda tööasendit regulaarselt.
6. Kui masinat kasutatakse sagedamini, võtke ühendust edasimüüjaga ja hankige vajadusel vibratsioonivastased tarvikud (käepidemed).

➤ **Mõõdetud vibratsioonitaseme väärtused:**

- Mõõtmisel kasutati standardseid katsemeetodeid.
- Võimaldab hinnata elektritööriistade heitkoguseid ja võrrelda neid teiste elektritööriistadega. Olenevalt kasutustingimustest, elektritööriista või selle tarvikute seisukorrast võib tegelik koormus olla suurem või väiksem. Heitkoguste hindamisel võtke arvesse tööpause ja etappe, kui tööriist on vähendatud koormuse all. Pange paika kaitsemeetmed, nt asjakohaselt kohandatud hinnangutel põhinevad korralduslikud meetmed.

### Pärast kasutamist

➤ Lülitage seade välja, eemaldage juhtkäepide ja kontrollige seadet kahjustuste suhtes. Tähelepanu, oht! Lõiketööriist töötab!

➤ Kui teil on vaja seadet puhastada või hooldada, lülitage see välja ja eemaldage juhtkäepide. Tähelepanu, oht! Lõiketööriist töötab!

➤ Oodake alati seadme seiskumist ja ärge puudutage ohtlikke liikuvaid osi enne, kui olete juhtkäepideme seadme küljest eemaldanud.

➤ Kaitsevarustust tohib eemaldada ainult siis, kui mootor seisab ja juhtkäepide on eemaldatud.

➤ Veenduge, et ventilatsiooniavad oleksid puhtad.

➤ Ärge puhastage seadet veega.

➤ Hoidke seda kindlas kohas.

➤ Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.

➤ Laske seadmel enne selle hoiule panemist jahtuda.

➤ Pärast kasutamist ja enne seadme hoiule panemist paigaldage alati kaitsekate.

### Üldine ohutu

➤ **Varuosad peavad vastama tootja nõuetele** Seetõttu kasutage ainult originaalvaruosi või tootja poolt lubatud varuosi. Osade vahetamisel järgige alati kaasasolevaid paigaldusjuhiseid ja eemaldage enne töö alustamist juhtkäepide.

➤ **Remonditöid tohib teha ainult kvalifitseeritud tehnik või teenindus.** Spetsialiseerunud teeninduste aadressid leiate meie veebilehelt.

➤ **See oksasaag on mõeldud puude hooldamiseks eramajapidamistes.** Seadet peab kasutama ainult ettenähtud otstarbel, kuna vastasel juhul võite ennast või teisi isikuid vigastada.

## Ohutusteave

- **Kasutage elektritööriistades ainult selleks otstarbeks mõeldud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahju.
- **Kontrollige regulaarselt kõiki kruvi- või poltkinnitusi ja veenduge, et need pole lahti tulnud.**
- **Veenduge, et hooldustöid tehakse alati ettenähtud ajakava järgi.** See tagab ohutuse.
- **Enne juhtkäepideme eemaldamist lülitage seade välja ja oodake löiketööriista seiskumiseni.**
- **Vahetage kõik seadmel olevad kulunud või kahjustatud teabesildid välja.**
- **Isegi kõikide ohutus- ja kasutusjuhiste järgimisel jääb alati alles vigastuste ja varakahju risk.** Ärge seda unustage.

## Kasutusotstarve

See tööriist on mõeldud:

- ainult pügamiseks või kõrgete puude okste kärpimiseks.
- Kasutage seadet vastavalt sellele kasutusjuhendile.

Oksasaag pole mõeldud äriotstarbeliseks kasutuseks ja seda võib kasutada ainult kodus.

Muul moel kasutamine ei ole otstarbekohane. Kasutaja vastutab väärkasutamisest põhjustatud kahjude eest.

Ärge kasutage elektritööriista, kui välis-temperatuur on alla 10 °C.

Ärge kasutage oksasaagi, et saagida oksa, mis on löikeplaadi ristlõikest paksemad.

## Juhtseadised

Juhtseadised 

- 1 Sisse/väljalülitusnupp käepidemel
- 2 Lukustusnupp
- 3 Käepide
- 4 Õlitaseme indikaator
- 5 Kaitsekate
- 6 Lõikeplaat
- 7 Lõikekett
- 8 Õlipaagi kork
- 9 Reguleerimisketas
- 10 Lukustuskrugi
- 11 Juhtkäepide\* (püsivalt paigaldatud akuga)
- 12 Ala käega haaramiseks / valikulise keskmise käepideme kinnituskoht

\*Vajalik käituselement (pole komplektis)

## Andmesilt

## Asukoht

Andmesilt asub tööriista korpusel.

**Märkus**

Sildil on sertifikaadi staatus. Seda ei tohi kunagi muuta või eemaldada.

Struktuur 

- 1 Tootja
- 2 Seadmerühm
- 3 Mudeli nimi
- 4 Nimipinge, voolu liik
- 5 Kaal
- 6 Juhtplaadi nimisuurus
- 7 Juhised kasutusest kõrvaldamiseks
- 8 Tootmisaasta
- 9 Garanteeritud helivõimsuse tase
- 10 CE-märgistus
- 11 Mudeli number
- 12 Seerianumber

## Käivitamine

## Täiendavad dokumendid



**Veenduge, et laadija ja juhtkäepidemega kaasasolevad juhendid oleksid kättesaadaval. Lugege need enne seadme kasutamist läbi ja tehke endale selgeks.**

## Aku laadimine

 **HOIATUS!**

Kasutage aku laadimiseks ainult tootja heaks kiidetud laadijat. Lubatud laadijad on täpsustatud EÜ vastavusdeklaratsioonis.

**Tähelepanu!**

Aku on juba osaliselt laetud. Enne seadme esmakordset kasutamist laadige aku selle tõhusa toimimise tagamiseks täis.

**⚠ ETTEVAATUST!**

Aku on püsivalt juhtkäepideme külge paigaldatud.

- Akut peab laadima vastavalt selle kasutusjuhendis toodud juhistele.

**Kokkupanek****⚠ HOIATUS!**

Vigastuste oht.

- ☞ Valesti paigaldatud osadega tööriista kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja isegi surma.
- ☞ Seda tööriista võib kasutada ainult siis, kui kõik selle osad on paigaldatud ja korralikult kinnitatud ning ükski osa pole kahjustatud!
- Lugege enne osade paigaldamist kogu peatükk läbi.
- Paigaldage osad hoolikalt ja terviklikult.

**⚠ HOIATUS!**

Vigastuste oht.

- Osade paigaldamise ja eemaldamise ajal peab mootor olema alati välja lülitatud ja juhtkäepide eemaldatud.

**⚠ ETTEVAATUST!**

Terav löikekett! Pöörlevad osad!

- Enne mis tahes tööde tegemist seadme juures eemaldage kõigepealt akuga juhtkäepide.
- Keti käsitlemisel kandke kaitsekindaid.

**⚠ HOIATUS!**

Vigastuste oht.

- ☞ Valesti paigaldatud kett põhjustab ebaühtlasi löiketulemusi.
- Paigaldage kett sedasi, et see pöörleb näidatud suunas.

**Keti paigaldamine ABCD**

- Keerake lukustuskrugi lahti **A** 1 ja eemaldage kate **A** 2.

- Seadke pikisuunalise auguga plaat keermestatud latile

**Märkus**

Veenduge, et keti pingutusplaat paikneks sirgelt suunaga ettepoole **C** [1].

**Märkus**

Veenduge, et juhtkruvi paikneb õigesti plaadi tagaküljel olevas juhtsoones **B** [1].

- Lükake plaat ketirattale võimalikult lähedale.

- Seadke kett ümber plaadi ja ketiratta **A** 4.

**Märkus**

Veenduge, et kett liigub õiges suunas **B** [2].

- Kontrollige keti ja plaadi paigutust **C**.

- Paigaldage kate **D** 1 ja kinnitage lukustuskrugi **D** 2 abil.

**Keti pingutamine EF****Märkus**

Kett ei tohi olla liiga lõtv, kuid seda peab olema võimalik löikeplaadist umbes 3 millimeetri võrra eemale tõmmata **F**.

- Keerake lukustuskrugi **E** [1] välja piisavas ulatuses, et reguleerimisketast oleks võimalik pöörata **E** [2].

- Pöörake reguleerimisketast **E** [2] keti pingutamiseks päripäeva või keti lõdvemaks laskmiseks vastupäeva **E** 2.

- Pöörake ketti selle tõrgeteta liikumise kontrollimiseks käe abil.

- Keerake lukustuskrugi kinni **E** 3.

**Märkus**

Uue keti sissetöötamisel peaks seda hiljemalt pärast viie löike tegemist uuesti pingutama.

**Kasutamine****Tööaeg**

Järgige kohalike eeskirjadega kehtestatud lubatud tööaegu. Uurige kohalike asutuste käest võimalike tööaja piirangute kohta.

**Ketiõli****⚠ HOIATUS!**

Tööriista kahjustamise oht

Vana õli kasutamine võib kahjustada õlipumpa, plaati ja ketti!

- Ärge kunagi kasutage vana õli.

**⚠ ETTEVAATUST!**

Keskkonnareostus

- Ketiõli pääseb kasutamise ajal keskkonda, mistõttu peaks ketiõlina kasutama biolagunevat taimeõli.



**Tähelepanu!**

Kasutage tööriista ainult siis, kui sellel on piisavalt ketiõli.

- Kontrollige õlitaset vastava indikaatori abil.

**Märkus**

Paagi suurus on umbes 80 ml, millest piisab umbes 20 minutiks.

**Ketiõli lisamine ****⚠ ETTEVAATUST!**

Mahaläinud õilil libisemise oht

- Vältige õli maha ajamist.
- Pühkige mahaläinud õli kohe kokku.

**Tähelepanu!**

- Veenduge, et paaki ei pääseks mustust.


- ➔ Lükake [A] paagil olev klamber üles 1.
- ➔ Keerake paagi kork ettevaatlikult lahti ja eemaldage 2.
- ➔ Täitke ettevaatlikult ketiõliga. Lisage õli, kuni õlitase jääb täiteava 3 alaservast umbes 1 cm allapoole.
- ➔ Keerake kork tagasi peale ja lükake klamber [A] alla 4.

**Märkus**

Õlitaset on võimalik kontrollida õlitase indikaatori [1] abil.

**Keti õlitatuse kontrollimine**

- ➔ Kontrollige paagis oleva õli kogust.
- ➔ Käivitage seade.
- ➔ Hoidke ketti mõnda aega umbes 15 cm kõrgusel sobiva pinna kohal. Kui keti õlitamisfunktsioon toimib nõuetekohaselt, jätab saeketilt pritsiv õli maha nähtava jälje.

**Töönurga muutmine ****⚠ HOIATUS!**

Lõiketööriistast tingitud vigastuste risk.

- Enne seadistamist peab seadme mootor olema peatunud ja lõiketööriist ise peatunud.
- Enne mis tahes tööde tegemist seadme juures eemaldage kõigepealt akuga juhtkäepide.

Seadmel on 5 erinevat töönurka. Sedasi pääsete hõlpsasti ligi ka probleemsetele ja raskesti ligipääsetavatele kohtadele.

- ➔ Hoidke seadistusnupp all 1.
- ➔ Valige sobiv tööasend 2.
- ➔ Vabastage seadistusnupp.
- ✓ Oksasae seadistusnupu lukustumisel kostub klõpsatus.

**Oksasae ühendamine juhtkäepidemega **

- ➔ Vajutage juhtkäepidemel olev lukustusnupp [A] alla ja sisestage juhtkäepide oksasae vastavasse pessa, kuni kuulete nupu [B] lukustumisele viitavat klõpsatust 12.

**Tähelepanu!**

- Veenduge, et nupp oleks korralikult lukustunud.

**Märkus**

Juhtkäepidemele saab juurde osta keskmise käepideme. Lisateavet ja kokkupanekujuhised leiате juhtkäepideme kasutusjuhendist.

**Seadme sisselülitamine ****⚠ HOIATUS!**

Vigastuste ja materjalikahju risk.

- Hoidke seadimest kasutamise ajal alati mõlema käega. Üks käsi hoiab käepidemest, teine juhtkäepideme ettenähtud kohast või valikulisest keskmisest käepidemest.

- ➔ Eemaldage kaitsekate.
- ➔ Vajutage käepidemel 1 olevat lukustusnupu [A].
- ➔ Vajutage samal ajal käepidemel 2 olevat sisse/väljalülitusnupu [B].
- ➔ Vabastage lukustusnupp.
- ✓ Seade hakkab tööle.

**Seadme väljalülitamine **

- ➔ Vabastage käepidemel olev sisse/väljalülitusnupp.
- ✓ Seade lülitatakse välja.

**Märkus**

Lõiketööriist jätkab pärast väljalülitamist veidi aega pöörlemist.

**Märkus**

Lukustusnupp liigub sisse/väljalülitusnupu vabastamisel automaatselt algasendisse.

## Oksasae kasutamine

### ⚠ HOIATUS!



- Vigastuste ja materjalikahju risk.
- Hoidke oksasaagi tööasendis, nagu on kujutatud joonisel **[K]**.
  - Veenduge, et seisate kindlalt, eriti kui saete endast kõrgemal asuvaid oksa.
  - Hoidke löikekett enda kehast eemal.
  - Hoidke tööriista alati kindlalt kahe käega. Üks käsi hoiab käepidemest, teine juhtkäpideme ettenähtud kohast või vaikulisest keskmisest käepidemest.
  - Ärge kunagi seiske saetava oksa all.
  - Ärge kunagi seiske redelil või ebastabiilsel platvormil.
  - Saagige oksad alati väiksemateks tükkideks.
  - Ärge pange ennast kunagi olukorda, kus võite saada pihta alla kukkuvate või maapinnalt üles põrkuvate okstega.

### ⚠ ETTEVAATUST!



- Ärge saagige pinge all olevat puitu.
- Ärge saagige põõsaid.



### Märkus

Oksasaag on mõeldud oksade saagimiseks. Seda ei tohi kasutada puude langetamiseks.

Kasutusjuhend sisaldab olulist teavet oksasae ohutu ja professionaalse kasutamise ning ohu vältimise kohta. Kui saekett ettevaatusabinõudest hoolimata kinni jääb, lülitage seade kohe välja. Selle tegevuse ajal kandke sisselõikamise eest kaitsvaid kindaid. Kui juhtplaadi (löikeplaat) peab eemaldama, järgige kokkupanekut käsitlevas peatükis toodud juhiseid. Pärast probleemi kõrvaldamist ja kokkupanekut peab kõigepealt katsetama, kas seade töötab nõuetekohaselt. Kui katse käigus on tunda vibratsiooni või kostub mehaanilist müra, lõpetage töö ja võtke ühendust volitatud teenindusega. Selle probleemi kordumisel soovitame osaleda asjakohasel koolitusel.

Oksasaagi peab enne iga kasutuskorda või pärast mahapiillamist hoolikalt kontrollima, otsides jälgi kulumisest ja võimalikest kahjustustest. Kahjustuste tuvastamisel peab need kohe kõrvaldama. Võite seda teha ise või viia sae volitatud teenindusse. Enne oksasae käivitamist kontrollige järgmist:

- ➔ kahjustuste, nagu löikeplaadis olevad praod, puudumine.

- ➔ Löikeplaadi õige paigutus
- ➔ Paigaldamine/pöörlemissuund, nõuetekohane (terav) saekett
- ➔ Saeketi pinge (pärast uue keti paigaldamist kontrollige ja reguleerige mitu korda)
- ➔ Keti määrimissüsteemi toimimine

## Töotehnika **[L]** **[M]**

### ⚠ OHT!



Tagasilöögist põhjustatud sisselõikamise risk

- ➔ Tagasilöögi tekkimisel paiskub saag kontrollimatult kasutaja suunas.
- Ärge laske saeplaadi otsal puutada vastu objekte.
- Rakendage tööriistale jõudu sujuvalt ja ühtlaselt, ärge kasutage liigset jõudu.

## Kettsae tagasilöögi, hüppamise või libisemise vältimine

- ➔ Veenduge, et löikeplaadi joonisel **[L]** kujutatud osa ei puudutaks puitu või teisi tahkeid objekte.
- ➔ Valige ohutu tööasend, kus pöörlev seade teieni ei ulatu.
- ➔ Järkamisel **[L]** **[b]** paigaldage löikeplaadile piirik **[1]**.
- ➔ Kasutage ainult õigesti teritatud ja pingutatud ketti.
- ➔ Saagige ainult sisselülitatud seadmega.

## Puude hooldamine **[M]**



### Märkus

Alustage oksade saagimist kõige alumisest okstest ja liikuge järjest ülespoole.

- ➔ Saagige oksa 10–15 cm kaugusel puutüvest, tehes oksa alaküljelt sisselõike umbes 1/3 oksa paksuses.
- ➔ Saagige veidi ka oksa ülaküljelt.
- ➔ Saagige puutüvele võimalikult lähedalt 3.

## Püsivalt paigaldatud akuga juhtkäpideme eemaldamine **[N]**

- ➔ Lülitage seade välja.
- ➔ Vajutage juhtkäpidemel 1 olevat lukustusnuppu **[A]**.
- ➔ Tõmmake juhtkäpide oksasae pesast **[B]** 2 välja.

## Hooldus

### ⚠ HOIATUS!



Vigastuste ja materjalikahju risk.

- Hoidke oksasaagi heas seisukorras. Vale hooldus, sobimatute varuosade kasutamine ning ohutusseadiste eemaldamine või muutmine võib seadet kahjustada ja põhjustada seda kasutavale isikule tõsiseid vigastusi. Kui kasutaja ei saa seda tööd teha, peab pöörduma spetsialiseerunud edasimüüja poole.
- Puhastage või hooldage seadet ainult siis, kui selle mootor ja löiketööriist seisavad.
- Enne mis tahes tööde tegemist seadme juures eemaldage kõigepealt akuga juhtkäepide.
- Ärge puhastage seadet veega.
- Remondi- ja hooldustöid võib teha ning ohutusseadiseid välja vahetada ainult kvalifitseeritud spetsialist või töökoda.
- Ketii käsitlemisel kandke kaitsekindaid.

- ➔ Kontrollige enne kasutamist alati keti pinget; kui kasutate saagi pikka aega, kontrollige seda regulaarselt.
- ➔ Kontrollige regulaarselt ketiõli taset.
- ➔ Laske ketti regulaarselt teeninduses teritada.
- ➔ Laske tööriist kord aastas teeninduses üle vaadata ja hooldada.

## Puhastamine

- ➔ Puhastage elektritööriista regulaarselt pärast iga kasutuskorda (ja vastavalt kasutustingimustele). Puudulik puhastamine võib põhjustada probleeme, mille tagajärjeks on varakahju või tõrked.
- ➔ Enne juhtkäepideme eemaldamist lülitage seade välja ja oodake löiketööriista seiskumiseni.
- ➔ Pärast iga kasutuskorda puhastage tööriist puhta ja kuiva riidelapiga või, kui see on väga määrdunud, harjaga, pöörates erilist tähelepanu ventilatsioonivahetajatele.
- ➔ Puhastage saekett hoolikalt pärast iga kasutuskorda.
- ➔ Puhastage löikeplaadis olevat õlisoont (keti jooksoon) regulaarselt pehme harja abil.
- ➔ Pärast kasutamist puhastage ketile hooldusõli selle pika tööea tagamiseks. Võimalusel kasutage keskkonnasõbralikku määrdeainet.

## Transport ja ladustamine

### ⚠ HOIATUS!



Löiketööriistast tingitud vigastuste risk.

- Enne transportimist või ladustamist lülitage seade välja ja oodake löiketööriista peatumist.
- Enne seadme transportimist või ladustamist eemaldage juhtkäepide.
- Enne transportimist ja ladustamist

## Transport

- ➔ Seadme transportimisel kinnitage see korralikult, et vältida seadme liikumist.

## Ladustamine

- ➔ Enne ladustamist puhastage seade ja tehke sellele hooldus.
- ➔ Hoidke tööriista kuivas kohas, kuhu lapsed ei pääse.
- ➔ Ladustamisel veenduge, et ketiõli ei saaks välja voolata.
- ➔ Seadke tööriist võimalikult horisontaalsesse asendisse ja sedasi, et õlipaagi ava oleks pööratud ülespoole.
- ➔ Pikemaks ajaks (4 nädalat või kauem) ladustamisel eemaldage ketiõli, et vältida määrdeõli pumba ummistumist.
- ➔ Ladustage juhtkäepidet ja oksasaagi eraldi.
- ➔ Hoidke juhtkäepidet kuivas ja jahedas. Soovituslik ladustamistemperatuur on 0–23 °C.
- ➔ Hoidke seade ja eriti selle plastist osad eemal pidurivedelikust, bensiinist, mineraalõli sisaldavatest toodetest, immutusõlidest jne. Need sisaldavad keemilisi aineid, mis kahjustavad seadme plastist osasid.
- ➔ Väetised ja muud aianduskemikaalid sisaldavad aineid, mis võivad tööriista metalloosid söövitada. Ärge hoidke tööriista selliste ainete läheduses.

## Veatsing

### ⚠ HOIATUS!



Vigastuste ja materjalikahju risk.

- Kahtluste korral võtke ühendust spetsialiseerunud teenindusega.
- Enne seadme ülevaatust või muid töid lülitage mootor välja ja eemaldage juhtkäepide.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Kett kuumeneb üle	Kett on liiga pingul	Reguleerige ketipinget
	Liiga vähe õli põhjustab hõõrdumist	Lisage ketiõli
Kett on kuiv	Kett on nüri	Pöörduge teenindusse
	Paagis pole õli	Lisage õli
Ebaühtlane töö, tugev vibratsioon	Õlisoon on ummistunud	Puhastage juhtplaat
	Kett on liiga lõtv	Reguleerige ketipinget
	Keti vale pöörlemisuund	Paigaldage kett sedasi, et see pöörleks õigesti
	Kett või plaat on kahjustatud	Pöörduge teenindusse
Seade lülitub välja	Aku kuumeneb üle	Laske akul jahtuda
	Aku on tühi	Laadige akut
	Seade (elektroonika) kuumeneb üle	Laske seadmel jahtuda ja vajadusel puhastage ventilatsiooniavad
Seade ei lülitu sisse	Ülevoolukaitse aktiveerub	Probleemi kordumisel pöörduge teenindusse
	Aku on tühi	Laadige akut
	Ülevoolukaitse aktiveerub	Probleemi kordumisel pöörduge teenindusse
	Aku on liiga kuum või külm	Laske akul jahtuda või soojeneda
Lõikamis-tulemus on kehv	Aku on defektne	Pöörduge teenindusse
	Kett on nüri	Pöörduge teenindusse
	Kett on kulunud	Vahetage kett välja
	Paigaldage kett sedasi, et see pöörleb õiges suunas	Paigaldage kett sedasi, et see pöörleb õigesti

### Garantii

Kõikides riikides kehtivad meie kohaliku ettevõtja või importija garantiitingimused. Garantii alusel kõrvaldame teie seadmega seotud probleemid tasuta seni, kuni nende põhjuseks on materjali- või tootmisdefektid. Garantiinõude esitamiseks võtke ühendust edasimüüja või lähima haruga.

### EÜ vastavusdeklaratsioon



*Seadmega seotud üksikasjad leiate juhendile eraldi lisatud EÜ vastavusdeklaratsioonist, mis moodustab juhendi lahutamatu osa.*

### Klienditeenindus

Oksasaagi tohivad remontida ainult kvalifitseeritud tehnikud, kes kasutavad ainult originaalvaruosi. See tagab seadme ohutuse. Kui te ei tea ühegi volitatud teeninduse aadressi, võtke ühendust kauplusega, kust te tööriista ostsite.

### Keskkonnasõbralik kõrvaldamine

Elektritööriistad, tarvikud ja pakendi peab kõrvaldama vastavalt kehtivatele keskkonnanõuetele.



#### **Akud/patareid:**

Akused ei tohi visata olmejäätmete hulka, põletada või vette visata. Akud peab koguma kokku ja need ringluse võtma või keskkonnasõbralikult kasutusest kõrvaldama.

#### **Elektritööriistad (akudeta):**

Ärge visake vana elektritööriista olmejäätmete hulka. Viige see vastavasse kogumisasutusse.

**WOLF-Garten ist eine Marke der MTD Products Aktiengesellschaft**  
***WOLF-Garten is a trademark of MTD Products Aktiengesellschaft***

Industriestraße 23 • 66129 Saarbrücken • Saksamaa  
Tel +49 6805 79-202 • Faks +49 6805 79-442  
[www.WOLF-Garten.com](http://www.WOLF-Garten.com) • [info@WOLF-Garten.com](mailto:info@WOLF-Garten.com)

769-26119A



**f** | [www.WOLF-Garten.com](http://www.WOLF-Garten.com)