



2-IN-1 HEDGE TRIMMER / POLE PRUNER PHSHE 900 B2

FI

2 IN 1 -PITKÄVARTINEN PENSASLEIKKURI / OKSASAKSET

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

PL

2-W-1 NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU Z DŁUGIM TRZONKIEM / OKRZESYWARKA

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

DE **AT** **CH**

2-IN-1-LANGSTIEL-HECKENSCHERE / HOCHENTASTER

Originalbetriebsanleitung

SE

2-I-1-HÄCKSAX MED LÅNGT SKAFT / STAMKVISTARE

Översättning av bruksanvisning i original

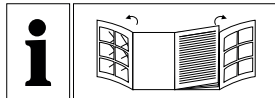
LT

„DU VIENAME“: GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS / GENĒTUVAS PAILGINAMU KOTU

Naudojimo instrukcijos originalo vertimas

IAN 313266_1904

FI **PL** **LT**



FI

Käännä ennen lukemista molemmat kuvalliset sivut esii ja tutustu seuraavaksi laitteen kaikkiin toimintoihin.

SE

Vik ut båda bildsidorna och ha den till hands när du läser igenom anvisningarna och gör dig bekant med apparatens / maskinens funktioner.

PL

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć obie strony z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

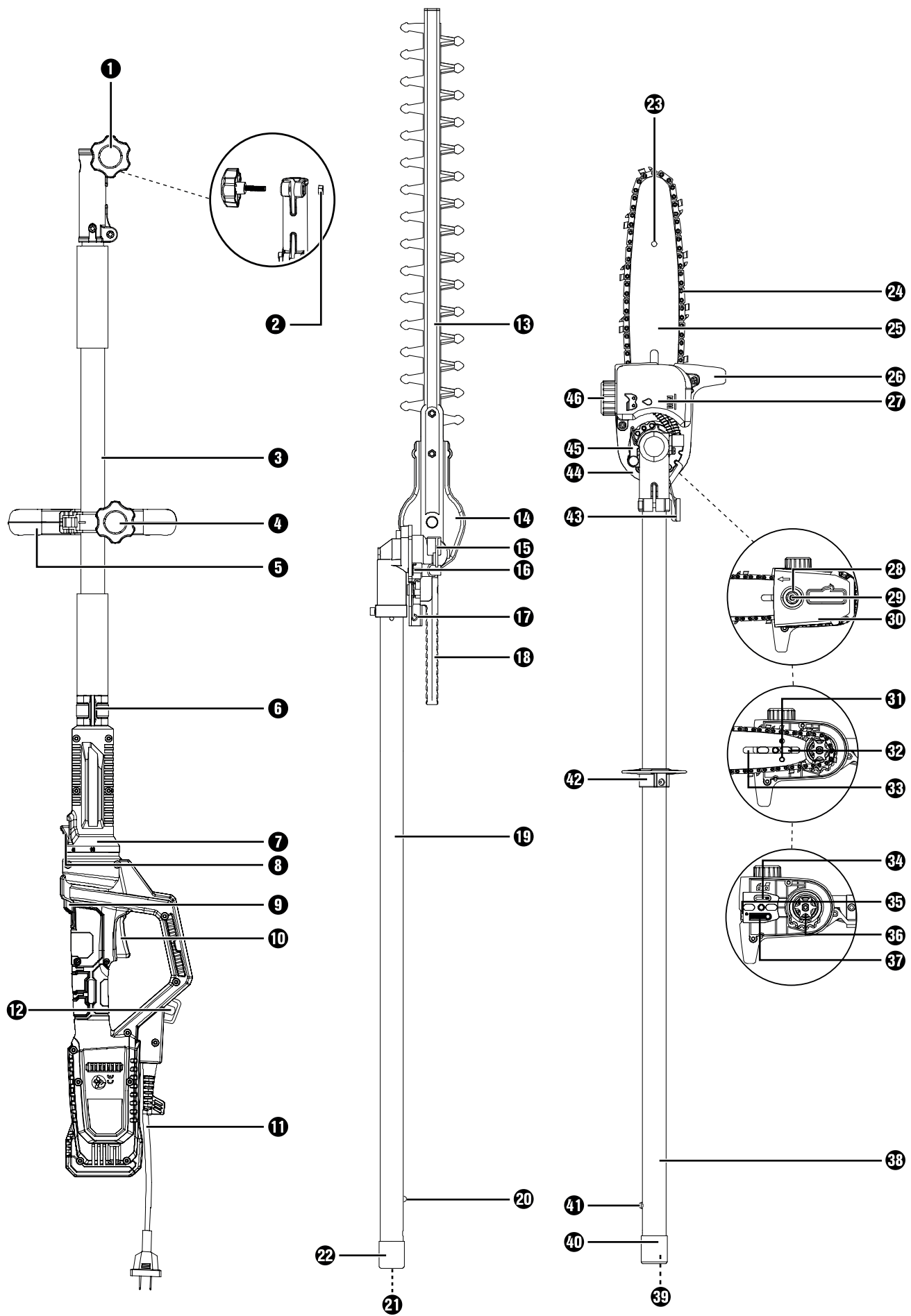
LT

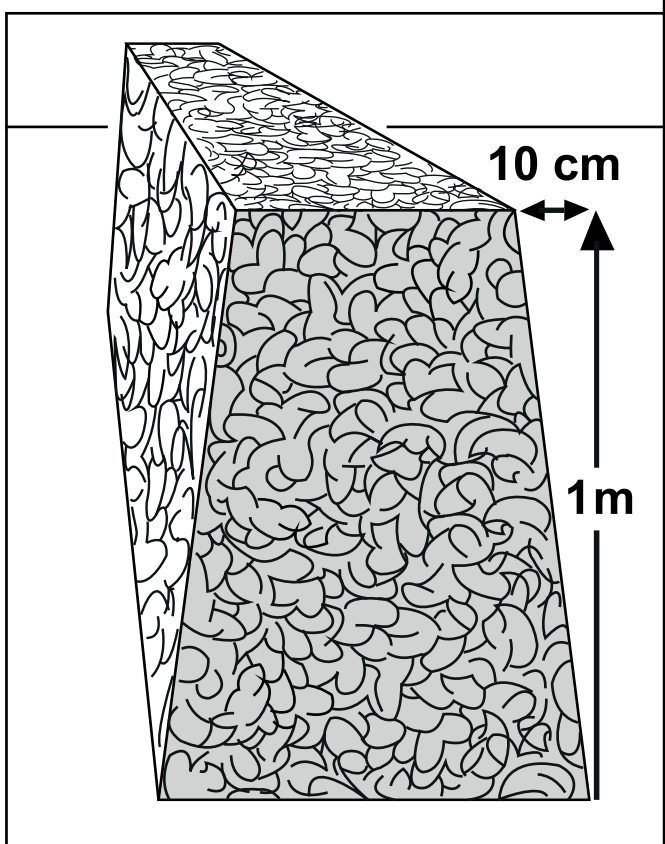
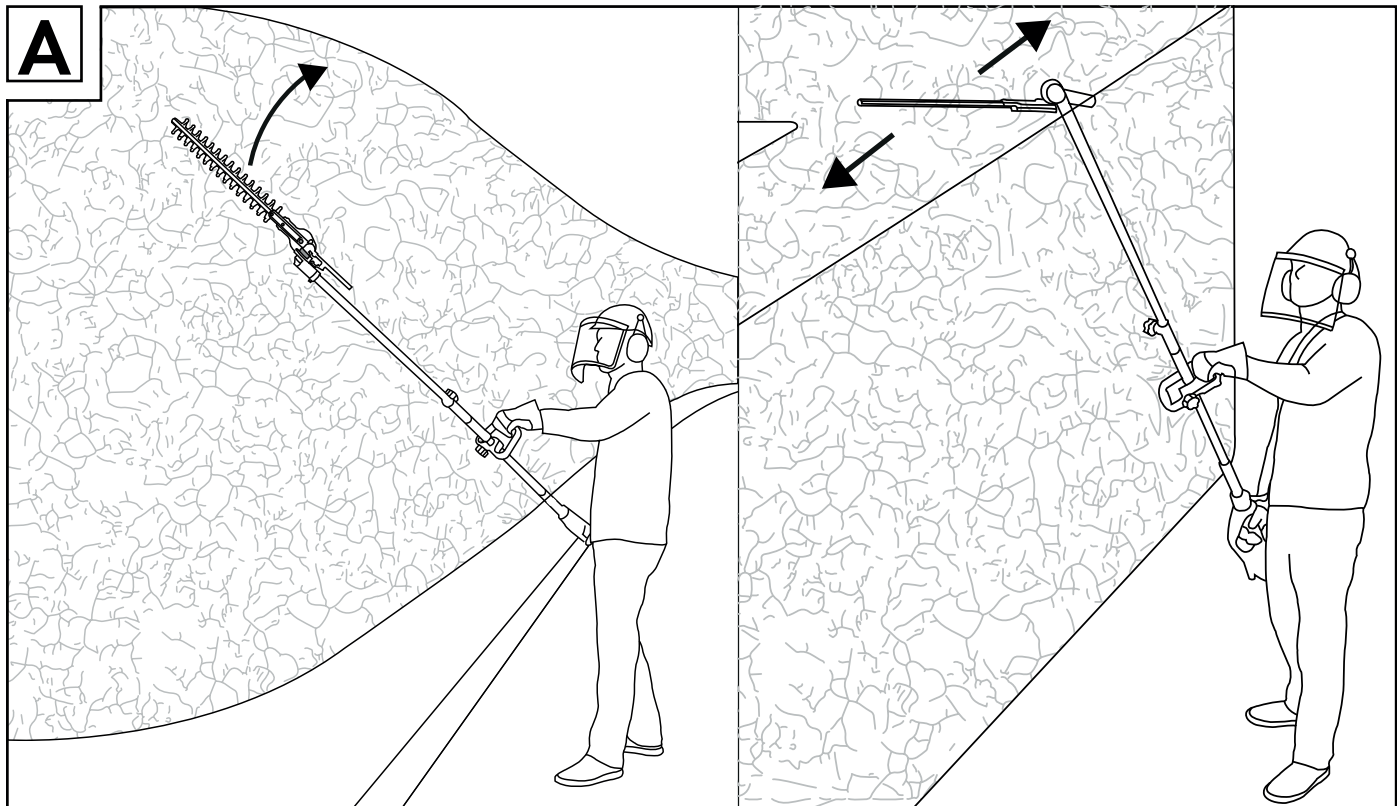
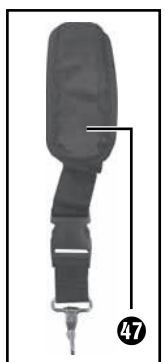
Prieš skaitydami atsiverskite abu lapus su paveikslėliais ir susipažinkite su visomis prietaiso funkcijomis.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

FI	Alkuperäisen käyttöohjeen käänös	Sivu	1
SE	Översättning av bruksanvisning i original	Sidan	15
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	Strona	29
LT	Naudojimo instrukcijos originalo vertimas	Seite	43
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	57





Sisällysluettelo

Johdanto	2
Pitkävarisen pensasleikkurin määräystenmukainen käyttö	2
Pitkävarisen oksasahan määräystenmukainen käyttö	2
Määräystenmukainen käyttö	2
Laitteen osat	2
Toimitussisältö	3
Tekniset tiedot	3
Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita	4
1. Työpaikan turvallisuus	4
2. Sähköturvallisuus	4
3. Henkilöiden turvallisuus	4
4. Sähkötyökalun käyttö ja käsittely	4
5. Huolto	5
Laitekohtaiset pensasleikkuria koskevat turvallisuusohjeet	5
Pensasleikkuria koskevat täydentäväät turvallisuusohjeet	5
Lisää pensasleikkuria koskevia turvallisuusohjeita	6
JÄÄNNÖSRISKIT!	6
Laitekohtaiset pitkävärtista oksasahaan koskevat turvallisuusohjeet	6
Varotoimenpiteet taaksepäin iskeytymisen estämiseksi	7
Lisää turvallisuusohjeita	7
Ennen käyttöönottoa	8
Mootoriyksikkö	8
Pyörökahvan asentaminen	8
Olkahihnan kiinnittäminen/asentaminen	8
Pensasleikkurin asentaminen	8
Oksasahan asentaminen	8
Pensasleikkurin käänntäminen	8
Oksasahan käänntäminen	8
Teräketjun ja terälaipan asentaminen	8
Teräketjun kiristäminen ja tarkistaminen	8
Ketjun voitelu	9
Teräketjun teroittaminen	9
Käyttöönotto	9
Pääle-/poiskytkentä	9
Käsikahvan säättäminen	9
Pensasleikkurin käyttäminen	9
Laitteen käyttö:	9
Leikkaustekniikat	9
Oksasahan käyttäminen	9
Sahaustekniikat	9
Turvallinen työskentely	10
Kuljetus	10
Huolto ja puhdistus	10
Varastointi	10
Vianetsintä Oksasaha	11
Vianetsintä Pensasleikkuri	11
Huoltovälit Oksasaha	11
Pensasleikkurin huoltovälit	11
Kompernass Handels GmbH:n takuu	12
Huolto	12
Maahantuоja	12
Hävitäminen	13
Varaosat	13
Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös	13

2 IN 1 -PITKÄVARTINEN PENSASLEIKKURI / OKSASAKSET PHSHE 900 B2

Johdanto

Onnittelut uuden laitteen hankinnasta. Olet valinnut laadukkaan tuotteen. Käyttöohje on osa tästä tuotetta. Se sisältää turvallisuutta, käytöä ja hävitämistä koskevia tärkeitä ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käytöö kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja vain mainittuihin käyttötarkoituksiin. Kun luovutat tuotteen eteenpäin, liitä mukaan kaikki tuotetta koskevat asiakirjat.

Pitkävartisen pensasleikkurin määräystenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu pensasaitojen, pensaiden ja koristekasvien leikkaamiseen ja viimeistelyyn yksityisillä piholla. Kyseessä on kädessä pidettävä laite, jossa on integroitu moottori, ja jossa samansuuntaiset terät liikkuvat edestakaisin.

VAROITUS!

- Pensasleikkuri ei sovellu lasten käyttöön.

Pitkävartisen oksasahan määräystenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu oksien poistamiseen puista.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä laitetta ainoastaan kuvatulla tavalla ja mainittuihin käyttötarkoituksiin. Laitetta ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön. Laite on tarkoitettu aikuisten käytettäväksi. Tämä laite ei sovellu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat rajalliset tai joiden kokemus ja/tai tiedot ovat puutteelliset. Laitteen käyttäminen sateella tai kosteassa ympäristössä ei ole sallittu. Laitteen muu käyttö tai muuttaminen on määräystenvastaista, ja siihen liittyy huomattava tapaturmariski. Valmistaja ei ota mitään vastuuta määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

Laitteen osat

Moottoriyksikkö

- ① Sormiruovi
- ② Mutteri
- ③ Varsi
- ④ Ruuvi
- ⑤ Pyörökahva
- ⑥ Kantosilmukka
- ⑦ Pyöritetävä osa
- ⑧ Vapautuspainike
- ⑨ Käynnistyksenestopainike
- ⑩ Virtakytkin
- ⑪ Virtajohto
- ⑫ Johdonpidike

Pensasleikkuri

- ⑬ Teräpalssi
- ⑭ Vaihteistokotelot
- ⑮ Lukituksen vapautus/Lukitus
- ⑯ Aluslaatta (pensasleikkuri)
- ⑰ Säätiövipu
- ⑱ Käsikahva
- ⑲ Varren etuosa
- ⑳ Lukitustappi
- ㉑ Käyttöakseli
- ㉒ Suojus

Oksasaha

- ㉓ Hiontaperkkiinintys
- ㉔ Teräketju
- ㉕ Terälaiippa
- ㉖ Vaste
- ㉗ Öljysäiliö
- ㉘ Mutteri
- ㉙ Kierre
- ㉚ Ketjupyörän suojuus
- ㉛ Terälaipan reikä
- ㉜ Laipan ohjaus
- ㉝ Ohjauskisko
- ㉞ Tippuvuotelulaite
- ㉟ Ketjun kiristysruuvi
- ㉞ Ketjupyörä
- ㉞ Ketjun kiristystappi
- ㉟ Varren etuosa
- ㉙ Käyttöakseli
- ㉚ Suojus
- ㉛ Lukitustappi
- ㉜ Suojarengas
- ㉝ Säätiövipu
- ㉞ Aluslaatta (oksasaha)
- ㉞ Lukituksen vapautus/Lukitus
- ㉞ Öljysäiliön kanssi

Toimitussisältö

- 1 Moottoriyksikkö PHSHE 900 B2
- 1 Pensasleikkuriosa PHS 1 (jäljempänä pensasleikkuri)
- 1 Oksasahaosa PHE 1 (jäljempänä oksasaha)

Lisävarusteet

- 1 **47** olkahihna
- 1 **48** ketjun suojuus
- 1 **49** terälaipan suojuus
- 1 **50** 100 ml luomuketjuöljyä
- 1 **51** asennustykki
- 1 käyttöohje

Tekniset tiedot

Moottoriyksikkö:

	PHSHE 900 B2
Nimellisjännite:	230 V ~ 50 Hz (vaihtovirta)
Nimellisteho:	900 W
Suojausluokka:	II / (kaksoiseristys)

Paino:

(ilman käsikahvaa ja kantohihnaa): n. 2,7 kg

Oksasaha:

	PHE 1
Ketjun pyörimisnopeus:	maks. 6 m/s
Työskentelykulma:	0°; 15°; 30°
Paino (käyttöövalmis):	n. 1,6 kg
Suositeltu öljysäiliön täytötömäärä:	100 cm³
Leikkuupituus:	n. 260 mm
Terälaippa:	Oregon Typpi 100SDEA041
Teräketju:	Oregon 91P040X

Pensasleikkuri:

	PHS 1
Iskutajaus tyhjäkäynnillä:	2000 min⁻¹
Työskentelykulma:	-90° bis +90°
Leikkuupituus:	410 mm
Hammasstiheys:	20 mm
Paino	
(käyttöövalmis):	n. 2,1 kg

Melua ja tärinää koskevat tiedot:

Meluavat on mitattu standardien EN ISO 60745 mukaan. Sähkötyökalun tyyppillinen A-painotettu melutaso:

Oksasaha:

	PHE 1	
Äänenpainetaso:	L_{PA} = 83	dB (A)
Epävarmuus K:	3	dB
Äänitehotaso:	L_{WA} = 104	
Epävarmuus K:	3	dB
Pensasleikkuri:	PHS 1	
Äänenpainetaso:	L_{PA} = 81	dB (A)
Epävarmuus K:	3	dB
Äänitehotaso:	L_{WA} = 102	
Enimmäisäänitethotaso:	L_{WA} = 105	dB (A)
Epävarmuus K:	3	dB

Tärinäärvot (kolmen suunnan vektorisumma) laskettuna direktiivin EN 60745 mukaisesti:

Oksasaha:

Tärinä etukahvassa:	Tärinäältistus $a_{h,D} = 1,0 \text{ m/s}^2$ Epävarmuus K = 1,5 m/s²
Tärinä takakahvassa:	Tärinäältistus $a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$ Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Pensasleikkuri:

Tärinä etukahvassa:	Tärinäältistus $a_{h,D} = 1,6 \text{ m/s}^2$ Epävarmuus K = 1,5 m/s²
Tärinä takakahvassa:	Tärinäältistus $a_{h,D} = 1,8 \text{ m/s}^2$ Epävarmuus K = 1,5 m/s²



OHJE

- Näissä ohjeissa ilmoitettu tärinäältistus on mitattu standardissa EN 60745 normitetulla mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää laitevertailuun. Ilmoitettua tärinäältistusarvoa voidaan käyttää myös alistuksen suuntaan antavaan arviointiin.

VAROITUS!

- Tärinäältistus muuttuu sähkötyökalun käytön mukaan ja saattaa joissain tapauksissa ylittää tässä ohjeessa mainitun arvon. Tärinäältistusta saatetaan aliarvioida, jos sähkötyökalua käytetään säännöllisesti tällaisella tavalla. Pyri pitämään tärinän aiheuttamaa kuormitus mahdollisimman pienenä. Tärinäältistusta vähentävät esimerkiksi käyneiden käyttö työkalua käytettäessä ja työajan rajoittaminen. Tällöin on otettava huomioon koko käyttöökaa (kuten ajat, joina sähkötyökalu on sammutettuna ja joina se on päällä, mutta käy ilman kuormitusta).

Laitteessa olevien ohjekilpien selitykset:



Lue käyttöohje ja ohjeet ennen käyttöönottoa!



Käytä suojakäsineitä!



Käytä turvajalkineita!



Käytä kuulosuojaaimia!



Käytä suojakypärää!



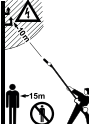
Käytä suojalaseja!



Pidä ympärillä olevat henkilöt riittävällä etäisyydellä laitteesta!



Suojaa laitetta sateelta ja märkyydeltä!



Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara! Säilytä vähintään 10 metrin etäisyys voimalinjoihin.



**Huomio! Putoavia esineitä.
Erityisesti kun leikkurilla työskennellään pään korkeuden yläpuolella.**



Huomio! Käyvien terien aiheuttama loukkaantumisvaara.



Irrota pistoke sähköverkosta välittömästi, jos johto on vaurioitunut tai katkennut.



Meluteho L_{WA} ilmoitettu dB:nä.



Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita

VAROITUS!

- Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden ja muiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/ tai vakavia loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempää käytööä varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee sekä verkkokäytöisiä sähkötyökaluja (varustettu virtajohdolla) että akkukäytöisiä sähkötyökaluja (ilman virtajohtoa).

1. Työpaikan turvallisuus

- a)Pidä työskentelyalue puhtaana ja huolehdi hyvästä valaistuksesta. Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet saattavat johtaa onnettomuuksiin.
- b) Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssalittiessa ympäristöissä, joissa on helposti sytytviä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalulla työskenneltessä syntyy kipinöintiä, joka voi sytyttää pölyn tai höyryt.
- c)Pidä lapset ja muut henkilöt poissa sähkötyökalun lähettyviltä työskentelyn aikana. Voit helposti menettää laitteen hallinnan, jos tarkkaavaisuutesi häiriintyy.

2. Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistokkeen on sovitettava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä adapteripistokkeita suojavaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuttamaton pistoke ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä kehokontaktia maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämpöpattereidien, liesien ja jääräkappien kanssa. Sähköiskun vaara on tavallista suurempi, jos kehos on maadoitettu.
- c) Suojaa sähkötyökaluja sateelta ja kosteudelta. Veden pääsy sähkölaitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.

d) Älä käytä virtajohtoa väärin sähkötyökalun kantamiseen tai ripustamiseen, äläkä irrota pistoketta pistorasiasta vetämällä virtajohdosta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista tai laitteen liikkuvista osista. Vaurioitunut tai kietoutunut virtajohto lisää sähköiskun vaaraa.

e) Jos työskentelet sähkötyökalulla ulkona, käytä ainostaan jatkojohdoja, joiden käyttö on sallittu myös ulkona. Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

f) Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voida välttää, on käytettävä vikavirtakytkintä. Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

3. Henkilöiden turvallisuus

a) Ole aina tarkkaavainen, keskity siihen, mitä olet tekemässä, ja toimi harkiten työskennellessäsi sähkötyökalun kanssa. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkeaineiden vaikutuksen alaisena. Pieniin tarkkaavaisuuden herpaantuminen voi sähkötyökalua käytettäessä aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.

b) Käytä henkilökohtaista suojarustusta ja aina suojalaseja. Henkilökohtaisten turvavarusteiden, kuten pölyltä suojaavan hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaainten, käyttö aina sähkötyökalun tyypin ja käytön mukaisesti vähentää loukkaantumisriskiä.

c) Varo käynnistämästä sähkötyökalua vahingossa. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai kiinnität akun, otat sähkötyökalun käteen tai kannat sitä. Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on laitetta kantaessasi virtakytkimellä tai jos laite on jo kytketty päälle liittäessäsi sen sähköverkkoon.

d) Poista kaikki säätötyökalut ja kiintoavaimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Laitteen pyörivässä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisia.

e) Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Huolehdi tukevasta asennosta ja säilytä tasapaino koko ajan. Nämä pystyt yllättävässä tilanteissa hallitsemaan sähkötyökalua paremmin.

f) Käytä soveltuvaatavat. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatetus ja käsineet poissa liikkuvien osien lähettyviltä. Löysä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.

g) Jos käytät pölynpoisto- ja pölynkeruulaitteita, varmista, että ne on liitetty laitteeseen ja että niitä käytetään oikein. Pölynpoistolaitteen käyttäminen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

4. Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kulloiseenkin työhön soveltuvala sähkötyökalua. Sopivalla sähkötyökalulla työskentely on tehokkaampaa ja turvallisempaa, kun työskentelet ohjeistetulla tehoalueella.

b) Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkää päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja vaatii korjausta.

c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku, ennen kuin teet säätöjä laitteeseen, vaihdat vaihtotyökaluja tai asetat sähkötyökalun sivuun. Tällä varotoimella estetään sähkötyökalun tahaton käynnistymisen.

d) Säilytä käytämättömät sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna laitetta sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät osaa käyttää laitetta tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden kässissä.

e) Hoida sähkötyökaluja huolellisesti. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juudu kiinni ja ettei mikään osa ole murtunut tai vahingoittunut niin, että sähkötyökalun toiminta häiriintyy. Korjauta vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Moni tapaturma johtuu huonosti huolletusta sähkötyökalusta.

f)Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut ja leikkuureunoitaan terävät leikkukutterit eivät juudu niin helposti kiinni ja niiden käyttö on helpompaa.

- g) Käytä sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, käyttötyökaluja jne. tässä annettujen ohjeiden mukaisesti. Huomioi tällöin työskentelyolosuhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalujen käyttö muussa kuin niille tarkoitettuksessa voi aiheuttaa vaaratilanteita.

5. Huolto

- a) Anna sähkötyökalu vain pätevän ammattihenkilöstön korjattavaksi, ja ainoastaan alkuperäisvaraosilla. Nämä voidaan taata sähkötyökalun turvallinen toiminta myös korjausken jälkeen.

Laitekohtaiset pensasleikkuria koskevat turvallisuusohjeet

- Pidä kaikki kehon osat etäällä leikkuuterästä. Älä yritä poistaa leikattua materiaalia tai pitää kiinni leikattavasta materiaalista, kun terä liikkuu. Poista laitteeseen kiinni jäynti materiaali vasta, kun laite on sammutettu. Irrota myös pistoke pistorasiasta. Pieniakin tarkkaavaisuuden herpaantuminen pensasleikkuria käytettäessä voi johtaa vakaviin loukkaantumiisiin.
- Kanna pensasleikkuria edessä olevasta kahvasta, kun laite on sammutettu ja teräpalkki käännettyä kehosta poispäin. Käytä aina pensasleikkurin suojusta, kun kuljetat pensasleikkuria tai varastoit sen. Laitteen huolellinen käsiteily vähentää pyörivän terän tahattoman kosketuksen mahdollisuutta.
- Pidä sähkötyökalusta kiinni vain eristetyistä kahvoista, sillä leikkuuterä voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai laitteen omaan virtajohtoon. Leikkuuterän osuminen jännitteelliseen johtoon voi johtaa jännitteen laitteen metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
- Pidä johto poissa leikkualueelta. Johto voi leikkuun aikana jäädää pensaan oksistoon piiloona ja tulla näin vahingossa katkaistuksi.
- Tarkista leikattava alue tarkasti ja poista kaikki teräslangat ja muut vierasesineet.
- On suositeltavaa käyttää vikavirtasuoja, jonka laukaisuvirta on 30 mA tai vähemmän.

OHJE

- Pensasleikkuri toimitetaan täysin koottuna.
- Kuvalliset esitykset pensasleikkurin ja sen säädettävien osien käytöstä löytyvät sivun käänöpuolelta.
- Käyttäjän tekemiä säätöjä, huoltoa ja voitelua koskevat ohjeet ja kuvalliset esitykset löytyvät tästä käyttöohjeesta.
- Työasentoa koskevat ohjeet (ks. sivun käänöpuoli).
- Säädettäviä osia koskevat ohjeet (ks. sivun käänöpuoli).
- Osien vaihtoa ja korjausta koskevat ohjeet (ks. luku Huolto ja puhdistus / Huoltopalvelu).
- Pensasleikkurissa käytettyjen graafisten symbolien ja teknisten tietojen selitykset löytyvät tästä käyttöohjeesta.
- Pensasleikkurin ominaisuudet löytyvät teknisistä tiedoista.
- Jumiutunut työkalu: Poista kiinni jäynti materiaali teräpalkista ⑯.

⚠️ HUOMIO!

- Uhkaavassa vaara- tai hätätilanteessa moottori on sammutettava välittömästi ja pistoke irrotettava pistorasiasta.

Pensasleikkuria koskevat täydentävät turvallisuusohjeet

Esivalmistelut:

- a) PENSASLEIKKURI VOI AIHEUTTAÄ VAKAVIA VAMMOJA! Lue huolellisesti ohjeet koskien pensasleikkurin oikeanlaista käsitelyä, esivalmistelua, käynnistystä ja sammuttamista. Tutustu huolella pensasleikkurin säädettäviin osiin ja asianmukaiseen käyttöön.
 b) Älä anna lasten koskaan käyttää pensasleikkuria.
 c) Varo maanpinnan yläpuolella olevia sähköjohtoja.
 d) Vältä pensasleikkurin käytöä, jos sen läheisyydessä on muita ihmisiä, etenkin lapsia.
 e) Käytä soveltuvaat vaatetusta! Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja, jotka voivat tarttua liikkuihin osiin. On suositeltavaa käyttää napakoita käsineitä, pitäväpohjaisia kenkiä ja suojalaseja.
 f) Jos teräosa osuu vierasesineeseen, moottorin ääni kovenee, tai pensasleikkuri tärisee epätavallisen voimakkaasti, sammuta moottori ja anna pensasleikkurin pysähtyä.

Suorita seuraavat toimenpiteet:

- tarkista mahdolliset vauriot;
- tarkista, onko osia löyhentyneet ja kiinnitää ne;
- vaurioituneet osat on vaihdettava vastaavii osiin tai korjattava.



g) Käytä henkilökohtaista kuulosuojaamia!



h) Käytä henkilökohtaista suojalaseja!

- i) Sammuta pensasleikkuri hätätapauksessa irrottamalla pistoke pistorasiasta.

Käyttö:

- a) Irrota pistoke pistorasiasta ennen:
- puhdistamista tai tukoksen poistamista;
 - ennen tarkistusta, huoltoa tai työskentelyä pensasleikkurilla;
 - teräosan työskentelyasennon säätämistä;
 - kun jätät pensasleikkurin ilman valvontaa.
- b) Varmista aina, että pensasleikkuri on ohjeen mukaisesti sopivassa työskentelyasennossa, ennen kuin käynnistät moottorin.
- c) Käytäessäsi pensasleikkuria seis aina tukevalla alustalla, etenkin jos käytät jakkaraa tai tikkaita.
- d) Älä käytä pensasleikkuria, jos sen teräosa rikki tai hyvin kulunut.
- e) Varmista aina käytön yhteydessä, että kaikki kahvat ja suojarat ovat asetettu paikoilleen. Älä koskaan yritä ottaa käyttöön pensasleikkuria, jota ei ole täydellisesti asennettu tai jota on muutettu luovuttamasti.
- f) Pidä molemmien käsin tukevasti kiinni pensasleikkurin käsikahvoista.
- g) Kiinnitä huomiota ympäristöön huomioiden mahdolliset vaaratilanteet, joita et välttämättä kuule pensasleikkurin äänen vuoksi.

Huolto ja säilytys:

- a) Jos pensasleikkuri pysäytetään huollon, tarkastuksen tai varastoinnin takia, sammuta moottori, niin että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Anna laitteen jäähdytä ennen tarkistusta tai säättöä jne.
- b) Säilytä pensasleikkuria sellaisessa paikassa, jossa bensiinihöyryt eivät joudu kontaktiin avotulen tai kipinöiden kanssa. Anna pensasleikkurin jäähdytä aina, ennen kuin laitat sen säilytykseen.
- c) Käytä aina suojaa teräosan päällä, kun kuljetat pensasleikkuria sekä varastoinnin aikana.

Lisää pensasleikkuria koskevia turvallisuusohjeita

- Pidä kaikki kehon osat etääällä leikkuuterästä. Älä yrityä poistaa leikattua materiaalia tai pitää kiinni leikattavasta materialista, kun terä liikkuu. Poista laitteeseen kiinni jäändyt materiaali vasta, kun laite on sammutettu. Pienin tarkkaavaisuuden herpaantuminen pensasleikkuria käytettäessä voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin.
- Kanna pensasleikkuria kahvasta, kun laite on sammutettu ja pidä teräpalkki käännetynä kehosta poispäin. Käytä aina pensasleikkurin suojusta, kun kuljetat pensasleikkuria tai varastoit sen. Laitteen huolellinen käsitteily vähentää terän aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.
- Pidä sähkötyökalusta kiinni vain eristetyistä kahvoista, sillä leikkuuterä voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai laitteen omaan virtajohtoon. Leikkuuterän osuminen jännitteelliseen johtoon voi johtaa jännitteeen laitteen metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
- ◆ Turki pensas läpi mahdollisten piilossa olevien asioiden tai esineiden varalta (esim. piikkilangan).

JÄÄNNÖSRISKIT!

Vaikka käyttäisit sähkötyökalua määräystenmukaisesti, tietty jäännösriski on aina olemassa. Tämän sähkötyökalun tyyppiin ja rakenteeseen liittyy seuraavia vaaroja:

- a) Viiltohaavat
- b) Kuulovauriot, jos soveltuivia kuulosuojaimia ei käytetä.
- c) Terveyshaitat, jotka aiheutuvat käteen ja käsivarteen kohdistuvasta tärinästä, jos laitetta käytetään pidemmän aikaa, tai jos sitä ei käytetä ja huolletta asianmukaisesti.

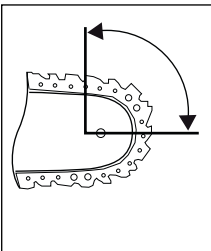
OHJE

- Pensasleikkuri toimitetaan täysin koottuna.
- Käyttäjän tekemiä säätöjä, huoltoa ja voitelua koskevat ohjeet ja kuvalliset esitykset löytyvät tästä käyttöohjeesta.
- Osien vaihtoa ja korjausta koskevat ohjeet (ks. luku Huolto ja puhdistus/Huoltopalvelu).
- Pensasleikkurissa käytettyjen graafisten symbolien ja teknisten tietojen selitykset löytyvät tästä käyttöohjeesta.
- Pensasleikkurin ominaisuudet löytyvät teknisistä tiedoista.
- Jumiutunut työkalu: Poista kiinni jäändyt materiaali teräpalkista.
- Käytä ainoastaan käyttöohjeessa ilmoitettuja tarvikkeita ja lisälaitteita. Muiden kuin käyttöohjeessa suositeltujen käyttötyökalujen tai muiden tarvikkeiden käyttö saattaa aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
- Laitekohtaiset pitkävarista oksasahaa koskevat turvallisuusohjeet
- Käytä aina suojakypärää, kuulosuojaimia ja turvakäsineitä. Käytä aina suojalaseja, jottei silmiin pääse öljyruiskeita tai sahapölyä. Suojaudu pölyltä käyttämällä hengityssuojaa.
- Älä milloinkaan käytä laitetta seisossa tikkapuilla.
- Älä nojaa liikaa eteenpäin työskennellessäsi laitteella. Varmista aina, että olet tukevassa asennossa ja säilytä tasapaino koko ajan. Käytä toimituksessa mukana tulevaa kantohihnaa, jotta paino jakautuu tasaisesti koko keholle.
- Käytä tukevia, liukumattomia saappaita.
- Älä käytä laitetta sateella tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä käytä laitetta sähköjohtojen läheisyydessä. Säilytä vähintään 10 metrin etäisyys maanpinnan yläpuolella oleviin sähköjohtoihin.
- Pysy poissa niiden oksien alle, joita olet leikkaamassa, sillä ne voivat aiheuttaa loukkaantumisia. Varo myös takaisin ponnahtavista oksista aiheutuvaa loukkaantumisvaaraa. Työskentele $60^\circ \pm 10^\circ$:n kulmassa.
- Huomioi, että laite voi iskeytyä taaksepäin.
- Kiinnitä huomiota paitsi oksiin, joita olet leikkaamassa, myös putoavaan materiaaliin siihen liittyvän kompastumisvaaran vuoksi.
- Pidä 30 minuutin työskentelyn jälkeen vähintään tunnin mittainen tauko.
- Käytä aina suojakäsineitä.
- Peitä ohjauskiskot ja ketju kuljetuksen ja varastoinnin ajaksi suojuksella.
- Älä käytä laitetta räjähdysaltiissa ympäristöissä, kuten sytytetyiden nestien tai kaasujen tai höyryjen lähettyvillä. Laitteesta lentävätkin kipinät voivat sytyttää höyryt tai kaasut.
- Käytettävän pistorasiat on oltava pistokkeelle sopiva. Älä milloinkaan tee muutoksia pistokkeeseen, sillä on olemassa sähköiskun vaara.
- Irrota pistoke pistorasiasta aina tarttumalla kiinni pistokkeeseen, älä irrota pistoketta vetämällä virtajohdosta. Älä vedä tai kuljeta laitetta sen virtajohdosta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja laitteen liikkuvista osista.
- Irrota pistoke työn lopetettua tai laitteen puhdistuksen tai huoltotyön ajaksi.
- Ehkäise laitteen tahattoman käynnistymisen mahdollisuus.
- Laitteet, joissa on viallinen virtapainike, on korjattava välittömästi vaurioitten ja loukkaantumisten välttämiseksi.
- Varastoi tämä laite lasten ulottumattomissa.
- Tätä laitetta saavat käyttää vain käyttöohjeen lukeneet ja laitteeseen tutustuneet henkilöt.
- Huolla sähkötyökaluja huolellisesti. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juutu kiinni ja ettei mikään osa ole murtunut tai vahingoittunut niin, että sähkötyökalun toiminta häiriintyy. Korjauta vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Moni tapaturma johtuu huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- Pidä leikkaavat työkalut terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut ja leikkureunoiltaan terävät leikkuuterät eivät juutu niin helposti kiinni ja niiden käyttö on helpompaa.
- Anna pätevien ammattilaisten huolata laite. Käytä vain valmistajan suosittelemia alkuperäisvaraasia.

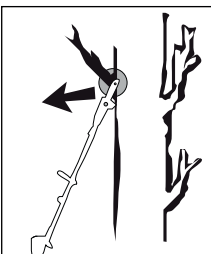
Varotoimenpiteet taaksepäin iskeytymisen estämiseksi

⚠ VARO TAAKSEPÄIN ISKEYTYMISTÄ!

- Varo laitteen taaksepäin iskeytymistä työskentelyn aikana. On olemassa loukkaantumisvaara. Voit välttää taaksepäin iskeytymisen olemalla varovainen ja kiinnittämällä huomiota oikeaan sahaustekniikkaan.
- Kiskon kärjen koskeminen voi joissain tapauksissa aiheuttaa odottamattoman taaksepäin suuntautuvan liikkeen, jossa ohjauskisko iskeytyy ylöspäin ja laitetta käyttävä henkilö kohti (ks. kuva).



- Taaksepäin iskeytyminen on mahdollinen, jos ohjauskiskon kärki osuu esineeseen tai jos puu taipuu ja sahaketju jää kiinni sahausuraan (ks. kuva).



- Jos sahaketju jää kiinni ohjauskiskon yläreunaan, kisko voi iskeytyä voimakkaasti laitteen käyttäjän suuntaan.
- Näiden seurauksena käyttäjä voi menettää sahan kontrollin ja loukata itsensä pahoin. Älä luota yksinomaan ketjusahan integroituihin suojiin. Tee myös ketjusahan käyttäjänä varotoimenpiteitä tapaturmien ja loukkaantumisten välttämiseksi. Taaksepäin iskeytyminen aiheutuu sähkötyökalun vääränlaisesta tai virheellisestä käytöstä. Se voidaan estää soveltuilla varotoimenpiteillä seuraavassa kuvatulla tavalla:
- Pidä sahan käsikahvoista kiinni molemmin käsin niin, että peukalo ja sormet koskettavat toisiaan. Ota sellainen asento ja pidä kätesi sellaisessa asennossa, että pystyt vastaamaan mahdollisen taaksepäin iskeytymisen aiheuttamaan voimaan. Soveltuvin varokeino on käyttäjänä on mahdollista hallita taaksepäin iskeytymisen. Älä milloinkaan päästä irti ketjusahasta.
- Vältä epätarvallista asentoa äläkä sahaa olan korkeuden yläpuolella. Nämä voivat välttää kiskon kärjen koskettamisen ja säilyttää ketjusahan paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä aina valmistajan määritämää varaosalikkoja ja teräketjuja. Vääriät varaosalikot ja teräketjet voivat aiheuttaa ketjun repeytymisen ja/tai taaksepäin iskeytymisen.
- Noudata valmistajan antamia teräketjun teroitus- ja huolto-ohjeita. Liian alhainen syvyysrajoitin lisää taaksepäin iskeytymisen vaaraa.
- Älä sahaa terälaipan kärjellä. On olemassa taaksepäin iskeytymisen vaara.
- Varmista, ettei maassa ole esineitä, joihin voisit kompastua.

Lisää turvallisuusohjeita

⚠ HUOMIO! LOUKKAANTUMISVAARA!

- Välttyäksesi loukkaantumisilta älä koskaan tarttu suojarenkkaan yläpuolelle, kun laite on käynnissä!
- Muiden henkilöiden ja eläinten on käytön aikana pysytävä 15 metrin etäisyydellä laitteesta. Laitteen käyttäjä on vastuussa työskentelyalueella oleskelevista kolmansista osapuolistista.
- Voit ehkäistä loukkaantumisriskiä pitämällä laitteen, leikkuuosat ja terälaipan suojuksen hyvässä kunnossa.
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.
- Käytä laitetta vasta, kun olet tutustunut sen käyttöön.
- Älä työskentele viottuneella tai epätäydellisellä laitteella, tai laitteella, johon on tehty muutoksia ilman valmistajan lupaa. Älä koskaan käytä laitetta, jonka varolaitteet eivät ole kunnossa. Älä koskaan käytä laitetta, jonka virtakytkin on viallinen. Tarkista ennen laitteen käyttöönottoa laitteen, erityisesti terälaipan ja teräketjun turvallinen kunto. Tarkista pudonnut laite mahdollisten vaurioiden tai vikojen varalta.
- Älä koskaan käynnistä laitetta, ennen kuin terälaippa, teräketju ja ketjupyörän suojuus on oikein asennettu.
- Varmista, ettei laite osu käynnistettäessä tai käytön aikana maahan, kiviin, johtoihin tai muihin vierasesineisiin. Sammuta laite, ennen kuin siirräät sen syrjään.
- Laitetta saa käyttää vain kaksikäisesti. Älä koskaan työskentele yhdellä kädellä.
- Pidä kiinni vain laitteen eristetyistä kahvoista, sillä teräketju voi osua piillossa oleviin sähköjohtoihin. Teräketjun osuminen jännitteelliseen johtoon voi johtaa jännitteiden laitteen metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
- Varmista, että laite on kytkeytyä pois päältä, ja että sormesi on poissa virtakytkimeltä, kun siirryt paikasta toiseen. Kanna laitetta niin, että teräketju ja terälaippa osoittavat taaksepäin. Käytä kuljetuksen aikana terälaipan suojusta.
- Työnnä aina kuorituki tukevasti puuhun ja aloita vasta sitten sahaaminen.
- Ole erittäin varovainen sahatessasi pienempää pensaita ja oksia. Ohuet oksat voivat tarttua sahaan ja lyödä suuntaasi, tai voit menettää tasapainosi.
- Älä sahaa maassa lojuvaa puuta tai yritä sahatta maasta kasvavia juuria. Varo, ettei teräketju uppoa maahan, sillä se tylsistyy siten nopeasti.
- Jos sahaat jännittynytä oksaa, varo mahdollista takaisiniskua, kun puun jännytys yhtäkkiä hellittää. On olemassa loukkaantumisvaara.
- Jos terä jää kiinni oksistoon, älä yritä irrottaa sitä väkisin voimalla. Sammuta laite välittömästi ja käynnistä vasta, kun olet vapauttanut terän. On olemassa loukkaantumisvaara!

Ennen käyttöönottoa

⚠️ HUOMIO! LOUKKAANTUMISVAARA!

- ▶ Irrota pistoke ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä.
Sähköiskun vaara!

Moottoriyksikkö

Pyörökahvan asentaminen

- ◆ Työnnä pyörökahva ③ halutussa asennossa varteen ③.
- ◆ Kiristä ruuvi ④.

Olkahihnan kiinnittäminen/asentaminen

- ◆ Kiinnitä olkahihna ⑦ kantosilmukkaan ⑥.
- ◆ Sovita olkahihna ⑦ kokoosi niin, että kantosilmukka ⑥ on lonkan kohdalla, kun laite roikkuu olalla.

Pensasleikkurin asentaminen

- ◆ Työnnä pensasleikkurin varren etuosa ⑯ moottoriyksikön varteen ③.
- ◆ Lukitustapin ⑩ on lukittuttava paikalleen.
- ◆ Kiinnitä varret ③ ⑯ sormiruuvilla ① ja vastakkaisen puolen mutterilla ②.

Oksasahan asentaminen

- ◆ Työnnä oksasahan varren etuosa ⑮ moottoriyksikön varteen ③.
- ◆ Lukitustapin ⑪ on lukittuttava paikalleen.
- ◆ Kiinnitä varret ③ ⑮ sormiruuvilla ① ja vastakkaisen puolen mutterilla ②.

Pensasleikkurin käänäminen

- ◆ Vapauta vapautus/lukitus ⑯.
- ◆ Säätövivusta ⑯ voit käänää pensasleikkurin haluamaasi asentoon.
- ◆ Anna säätövivun ⑯ ja vapautus/lukitus -säätimen ⑯ lukittua aluslaatassa ⑯ olevaan vakoona (pensasleikkuri).

Oksasahan käänäminen

- ◆ Vapauta vapautus/lukitus ⑯.
- ◆ Säätövivusta ⑯ voit käänää oksasahan haluamaasi asentoon.
- ◆ Anna säätövivun ⑯ ja vapautus/lukitus -säätimen ⑯ lukittua aluslaatassa ⑯ olevaan vakoona (oksasaha) ⑯.

Teräketjun ja terälaipan asentaminen

⚠️ VAROITUS!

- ▶ Käytä suojakäsineitä! Teräketjun teristä aiheutuva loukkaantumisvaara!

OHJE

- ▶ Huomioi teräketjun ⑭ kulkusuunta terälaipassa ⑮ ja ketjupyörän suoressa ⑯.
- ▶ Terälaippa ⑮ ja teräketju ⑭ ovat valmiiksi asennetut toimitettavassa laitteessa.
- ▶ Terälaipan ⑮ käytössä on huomioitava kuluminen.
- ◆ Avaa mutteri ⑯ asennustyökalua ⑯ käyttäen.
- ◆ Poista ketjupyörän suojaus ⑯.
- ◆ Teräketju ⑭ on myös tarvittaessa löysättävä ennen terälaipan ⑮ ja teräketjun ⑭ irrottamista (ks. luku Teräketjun kiristäminen ja tarkistaminen). Seuraa ohjeita käanteisessä järjestyksessä.
- ◆ Irrota terälaippa ⑮ yhdessä teräketjun ⑭ kanssa aluslaatasta ⑯.
- ◆ Aseta teräketju ⑭ takaisin terälaipan ⑮ kärjestä alkaen.
- ◆ Aseta ohjauskisko ⑯ laipan ohjaukseen ⑯ pääälle ja ketjun kiristystappi ⑯ terälaipan reikään ⑯. Aseta samanaikaisesti teräketju ⑭ ketjupyörän ⑯ pääälle.
- ◆ Aseta ketjupyörän suojaus ⑯ jälleen paikalleen ja kiristä mutteri ⑯ kevyesti.
- ◆ Kiristä nyt teräketju ⑭ (ks. kohta Teräketjun kiristäminen ja tarkistaminen).

Teräketjun kiristäminen ja tarkistaminen

OHJE

- ▶ Teräketjun ⑭ kireys on tärkeä turvallisuutesi ja laitteen toiminnan kannalta. Kunnolla kiristetty teräketju ⑭ pidentää laitteesi käyttöikää.

⚠️ VAROITUS!

- ▶ Käytä suojakäsineitä! Teräketjun teristä aiheutuva loukkaantumisvaara!

OHJE

- ◆ Avaa mutteri ⑯ asennustyökalua ⑯ käyttäen.
- ◆ Kiristä ketjun kiristysruuvia ⑯ pyörittämällä sitä asennustyökalulla ⑯ myötäpäivään.
- ◆ Höllennä ketjun kiristysruuvia ⑯ pyörittämällä sitä asennustyökalulla ⑯ vastapäivään.
- ◆ Teräketju ⑭ on oltava tiiviisti kiinni terälaipan alareunassa. Tarkista, voiko teräketju ⑭ vetää kädellä terälaipan ⑮ ylitse.
- ◆ Kiristä mutteri ⑯ taas asennustyökalulla ⑯ kireälle.

OHJE

- ▶ Teräketjun ⑭ ja terälaipan ⑮ väli saisi olla korkeintaan 2 mm, kun teräketju ⑭ vedetään 9 N:n (n. 1 kg) voimalla.
- ▶ Uusi teräketju ⑭ löystyy, ja sitä on kiristettävä useamman kerran.
- ▶ Tarkista ketjun kireys ennen jokaista laitteen käyttökertaa.

Ketjun voitelu

- ◆ Poista öljysäiliön kansi **16**.
- ◆ Täytä öljysäiliöön **27** n. 100 ml luomuketjuöljyä **50**.

⚠ VAROITUS!

- Älä koskaan työskentele sahalla voitelematta teräketjua! Jos teräketjua ei öljytä, laitteen leikkuuosat vaurioituvat nopeasti korjaamattomaan kuntoon. Tarkista aina ennen työskentelyä aloittamista ketjun voitelu ja öljyn taso säiliössä.

OHJE

- Käytä vain teräketjuöljyä. Käytä mieluiten biologisesti hajoavaa öljyä. Älä käytä vanhaa öljyä, moottoriöljyä tms.
- Tarkista työskentelyn aikana, että automaattinen ketjuvoitelu toimii. Tarkista ennen työskentelyä ja työskentelyn aikana ketjuvoitelun toiminta.

Teräketjun teroittaminen

OHJE

- Vakaan työskentelyn takaamiseksi penkkihiomakone voidaan kiinnittää hiontapenkkiin **28** hiomisen ajaksi.
- Esim. Oregonin teroitussetistä löydät yksityiskohtaista tietoa teroittamisesta.
- Vaihtoehtoisesti voit käyttää sähköistä teräketjun teroituslaitetta ja noudattaa valmistajan ohjeita.
- Jos olet epävarma teräketjun teroittamisen suhteeseen, on suosittavaa vaihtaa teräketju.

Käyttöönotto

OHJE

- Huomioi meluntorjunta ja paikalliset määräykset. Laitteen käytölle voi olla rajoituksia tai kieltoja tiettyinä päivinä (esim. sunnuntait ja juhlapäivät, tiettyinä vuorokauden aikoina (lounasajat, yöruhua) tai tiettyillä alueilla (esim. terveyshoitot, klinikat jne.).

Päälle-/poiskytkevä

Kytkeminen päälle:

- ◆ Kiinnitä virtajohto **11** jatkojohtoon.
- ◆ Tee jatkojohdon päähän lenkki ja ripusta se johdonpidikkeeseen **12**.
- ◆ Paina käynnistyksenestopainiketta **9**, pidä sitä painettuna ja paina virtakytkintä **10**.

Kytkeminen pois päältä:

- ◆ Vapauta virtakytkin **10**.
- ◆ Poista jatkojohdo johdonpidikkeestä **12**.
- ◆ Irrota virtajohto **11** jatkojohdosta.

Käsikahvan säätäminen

- ◆ Paina avauspainiketta **8**. Käännä pyöritettyä osa **7** haluttuun asentoon. Vapauta avauspainike **8**, sen pitää lukittua paikalleen.

Pensasleikkurin käyttäminen

Laitteen käyttö:

OHJE

- Otathan huomioon, että maan omat säädökset voivat rajoittaa pensasleikkurin käyttöä.
- Pensasleikkurin päivittäinen tarkistaminen ennen jokaista käyttöä on välttämätöntä. Laite on tarkistettava myös iskujen ja putoamisten jälkeen mahdollisten vaurioiden tai vikojen toteamiseksi.
- Käytä tukevia kenkiä ja hyvin istuvia vaatteita tapaturmariskin minimoimiseksi. Seiso tukevasti, pidä huoli tasapainon säilymisestä ja käytä aina kantohihnaa!
- Huolehdi omasta terveydestäsi ja pidä työskentelyn lomassa lepohetkiä. Fyysisen väsymisen myötä tapaturmariski kasvaa!

⚠ VAROITUS!

- Älä koskaan käytä laitetta väsyneenä, sairaana tai alkoholin tai muiden pääteiden vaikutuksen alaisena.

Leikkausteknikat

- Katso käänösisivu (Kuva A).

OHJE

- Poista paksut oksat oksasaksilla.

Oksasahan käyttäminen

Sahaustekniikat

⚠ VAROITUS!

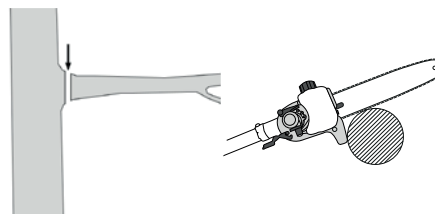
- Varo putoavaa sahattua materiaalia.
- Varo mahdollisesti takaisiniskeityviä oksia.

OHJE

- Aseta vaste **20** kiinni oksaan. Sillä tavoin voit työskennellä varmemmin ja rauhallisemmin.
- Aloita vasta sitten sahaaminen.

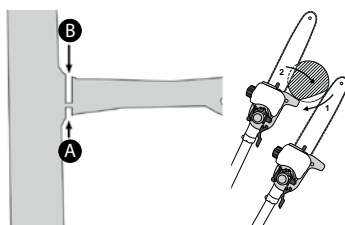
Pienten oksien sahaaminen

- ◆ Kun sahaat pieniä oksia (\varnothing 0-8 cm), sahaa ylhäältä alaspin (ks. kuva).



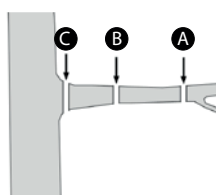
◆ Suurempien oksien sahaaminen

- ◆ Sahaa paksumpiin oksiin (\varnothing 8–25 cm) ensin viiltö oksan alapuolelle A (ks. kuva).
- Oksan alapuolelle sahattava viiltö estää myös rungon kuoren säröilyn.
- ◆ Sahaa oksa sitten poikki ylhäältä B alas A.



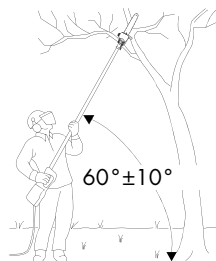
Sahaaminen osissa

On suositeltavaa lyhentää pitkiä ja paksuja oksia ennen niiden lopullista katkaisemista (ks. kuva).



Turvallinen työskentely

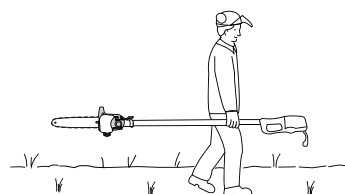
- Säilytä laite, terät ja terälaijan suojuus 49 hyvässä kunnossa välityksesi loukkaantumisilta.
- Tarkista pudonnut laite mahdollisten vaurioiden tai vikojen varalta.
- Työskentele ohjeistetussa $60^\circ \pm 10^\circ$:n kulmassa turvallisen työskentelyn takaamiseksi (ks. kuva).



- Älä koskaan käytä laitetta, kun seisot tikapuilla tai epävakaalla alustalla.
- Älä tee harkitsemattomia sahauksia. Voit vaarantaa sillä sekä itsesi että muut.
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.
- Vaihda työskentelyasentoasi säännöllisesti. Laitteen pidempiaikainen käyttö voi aiheuttaa tärinästä johtuvia verenkiertohäiriöitä käissä. Voit pidentää työskentelyaikaa käyttämällä soveltuavia käsineitä tai pitämällä säännöllisiä taukoja. Huoma, että henkilökohtainen alitus huoonon verenkiertoon, alhainen ulkoilman lämpötila ja tiukka ote työskentelyn aikana vähentävät työskentelyaikaa.
- Vähennä tärinäältistusta ja siten esimerkiksi verenkierron estymistä sormissa (valkosormisuus) pitämällä riittävän usein taukoja ja hieromalla käsiä yhteen.

Kuljetus

- Käytä kuljetuksen aikana suojuksia 48 49.
- Varmista, ettei laite pääse käynnistymään kantamisen aikana (ks. kuva).



Huolto ja puhdistus

VAROITUS! Turvallisuuden takaamiseksi virtajohdon saa vaihtaa uuteen vain valmistaja tai valmistajan edustaja.

- Pidä moottoriyksikkö aina puhtaana ja kuivana ja huolehdi, ettei siihen jää öljy- ja voiteluravajäämiä.
- Puhdistaa oksasaha lastuista säännöllisin väliajoin.
- ◆ Käytä kuivaa liinaa rungon puhdistamiseen. Poista suoja 30.
- ◆ Irrota teräketju 24 terälaiipasta 25 ja puhdistaa ohjauskisko 33.
- ◆ Pidä teräketju 24 terävänä ja tarkista sen kireys. Tarkista myös öljyn määrä ja öljyn syöttö.
- ◆ Tarkista, onko pensasleikkurin teräpalkissa löystyneitä ruuveja 13 ja kiristää ne tarvittaessa.
- ◆ Irrota kiinni jäändyt leikkujäte.
- ◆ Huolla teräpalkkia 13 öljysuihkeella tai -kannulla.

Varastointi

- Puhdistaa laite ennen sen varastoimista.
- Säilytä laite mukana tulleissa suojuksissa 48 49 kuivassa paikassa, suojassa pakkaselä ja lasten ulottumattomissa.
- Säilytä laite vaakatasossa tai varmista, ettei se pääse kaatumaan.
- Tyhjennä öljysäiliön 27. Luomuketjuöljy 50 voi hartsintua tai sitä voi valua ulos öljysäiliön kannessa 46 olevasta tuuletusaukosta.

Vianetsintä Oksasaha

Ongelma	Mahdollinen syy	Vianetsintä
Moottori käy, mutta teräketju 24 ei pyöri	Pensasleikkuriosaa tai oksasahaosa ei ole liitetty oikein moottoriyksikköön	Tarkista asennus
Ei työtehoa	Teräketju 24 on kuiva, ylikuumentunut tai löysällä	Lisää öljyä tai hio, vaihda tai kiristää teräketju 24

Pensasleikkurin huoltovälit

Tässä esitetyt tiedot koskevat normaaleja käyttöolosuhteita. Vaikeissa käyttöolosuhteissa, esim. voimakas pölynkehitys ja pidemmät päivittäiset työajat, huoltovälejä on lyhennettävä ilmoitetusta.

Laitteen osa	Toiminta	ennen työskentelyn aloittamista	Työskentelyn päättäessi	tarvittaessa
Leikkuuterä	Silmämääräinen tarkistus	X		
	puhdistaminen		X	X

Vianetsintä Pensasleikkuri

Ongelma	Mahdollinen syy	Vianetsintä
Moottori käy, terät eivät liiku	Pensasleikkuriosaa tai oksasahaosa ei ole liitetty oikein moottoriyksikköön	Tarkista asennus

Huoltovälit Oksasaha

Tässä esitetyt tiedot koskevat normaaleja käyttöolosuhteita. Vaikeissa käyttöolosuhteissa, esim. voimakas pölynkehitys ja pidemmät päivittäiset työajat, huoltovälejä on lyhennettävä ilmoitetusta.

Laitteen osa	Toiminta	ennen työskentelyn aloittamista	viikoittain	jos laitteen toiminnessa esiintyy häiriötä	jos laitteessa havaitaan vaurioita	tarvittaessa
Ketjun voitelu	tarkista	X				
Teräketju 24	tarkista kunto ja terävyys	X				
	tarkista ketjun kireys	X				
	teroitaa					X
Ohjauskisko 33	tarkista (kulumat, vauriot)	X				
	puhdista ja käänny		X	X		
	poista purseet		X			
	vaihda uuteen				X	X
Ketjupyörä 36	tarkista		X			
	vaihda uuteen					X

Kompernass Handels GmbH:n takuu

Hyvä asiakas,

Laitteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä. Jos havaitset tuotteessa puutteita, sinulla on oikeus vaatia tuotteen myyjältä lakisääteistä korvausta. Seuraava takuu ei rajoita lakisääteisiä oikeuksiasi ostajana.

Takuuehdot

Takuuaika lasketaan ostopäiväyksestä alkaen. Säilytä ostokuitti hyvässä tallessa. Tarvitset sitä todisteeksi ostosta.

Jos tässä tuotteessa ilmenee kolmen vuoden sisällä ostopäivästä materiaali- tai valmistusvirheitä, korjaamme tai korvaamme tuotteen sinulle veloituksetta harkintamme mukaan tai palautamme ostohinnan. Tämä takuu edellyttää, että viallinen laite toimitetaan meille yhdessä ostotositteen (kuitin) kanssa kolmivuotisen määräajan sisällä. Lisäksi mukaan on liitettyä lyhyt kuvaus viasta ja sen ilmenemisajankohta.

Jos takuu kattaa vian, saat joko tuotteen korjattuna takaisin tai uuden tuotteen. Takuuaika ei ala uudelleen tuotteen korjaamisen tai vaihdon jälkeen.

Takuuaika ja lakisääteinen virhevastuu

Takuukorjaus ei pidennä takuuaikea. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korjattuja osia. Mahdollisesti jo oston yhteydessä havaittavista vaurioista ja puutteista on ilmoitettava heti, kun tuote on purettu pakkauksesta. Takuujan päätymisen jälkeen suoritettavat korjaukset ovat maksullisia.

Takuun laajuus

Laite on valmistettu tiukkojen laatuvaatimusten mukaan huolella ja tarkastettu perusteellisesti ennen toimitusta.

Takuu koskee materiaali- tai valmistusvirheitä. Tämä takuu ei kata tuotteen osia, jotka altistuvat normaalille kuluminiselle ja joita siksi voidaan pitää kuluvinä osina, eikä helposti rikki meneviä osia, kuten kytkimiä, akkuja tai lasista valmistettuja osia.

Tämä takuu raukeaa, jos tuote on vaurioitunut, tai sitä ei ole käytetty tai huollettu asianmukaisesti. Tuotteen asianmukainen käyttö edellyttää kaikkien käyttöohjeessa esitetyjen ohjeiden tarkkaa noudattamista. Käyttäjän on ehdotettavasti vältettävä käyttötarkoituksia ja toimintaa, joita käyttöohjeessa kehotetaan välttämään ja joista siinä varoitetaan.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan yksityiskäyttöön, ei kaupallisiin tarkoitukseen. Laitteen vääränlainen tai asianoton käsitteily, väkirikkailu, käyttö ja muut kuin valtuutetun huoltopisteen suorittamat korjaukset aiheuttavat takuuun raukeamisen.

Toimiminen takuutapauksessa

Jotta asiaisi voitaisiin käsitellä nopeasti, noudata seuraavia ohjeita:

- Pidä kaikkia kyselyitä varten kassakuitti ja artikkelinumero (esim. IAN 12345) tallessa todisteena ostosta.
- Tuotenumeron löydät tuotteen tyypikilvestä, kaiverrettuna tuotteeseen, käyttöohjeen otsikkosivulta (alhaalla vasemmalla) tai tuotteen taustapuolella tai pohjassa olevasta tarrasta.
- Mikäli laitteessa ilmenee toimintahäiriöitä tai muita puutteita, ota ensin yhteyttä alla mainittuun huolto-osastoon **puhelimitse** tai **sähköpostitse**.
- Voit lähetä viallisena pitämäsi tuotteen yhdessä ostokuitin kanssa maksutta sinulle ilmoitettuun huolto-osoitteeseen. Liitä mukaan selvitys viasta ja siitä, milloin se on ilmennyt.



Osoitteessa www.lidl-service.com voit ladata tämän ja monia muita käsikirjoja, tuotideoita ja asennusohjelmia.

Tämän QR-koodin avulla pääset suoraan Lidl-huollosivustolle (www.lidl-service.com) ja voit avata käyttöohjeesi syöttämällä tuotenumero (IAN) 123456.

OHJE

- Lähetä vialliset Parkside- ja Florabest-työkalut ilman lisävarusteita (esim. akku, säilytyslaukku, asennustyökalut, jne.).

Huolto

VAROITUS!

- Laitteen huollossa tulee käyttää vain alkuperäisvaraasia. Toimita laite huoltopisteeseen tai alan korjaamon huollettavaksi. Nämä varmistetaan, että laite säilyy turvallisena.
- Anna pistokkeen tai virtajohdon vaihtaminen aina laitteen valmistajan tai valtuutetun huoltopalvelun tehtäväksi. Nämä varmistetaan, että laite säilyy turvallisena.

FI Huolto Suomi

Tel.: 010309 3582
E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 313266_1904

Maahantuоja

Huomaat, että seuraava osoite ei ole huolto-osoite.
Ota ensin yhteyttä mainittuun huoltopisteeseen.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

SAKSA

www.kompernass.com

Hävittäminen



Pakkaus koostuu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan toimittaa paikallisiin keräyspisteisiin. Laite ja sen lisävarusteet koostuvat eri materiaaleista, esim. metallista ja muovista.

Elinkaaren loppuun tulleen laitteen kierrätyksestä ja hävittämisestä saat tietoja kunnan jätehuolosta vastaavalta viranomaiselta.

Ympäristönsuojele

- Tyhjennä öljysäiliö 27 huolellisesti ja vie laite kierrätyspisteesseen. Laitteen muovi- ja metalliosat voidaan erotella hyvin erilleen ja hyödyntää uudelleen. Kysy neuvoa asiakaspalvelustamme.
- Toimita käytetty öljy vastaavaan keräyspisteesseen, älä kaada sitä viemäriin.
- Toimita likaantunut huoltomateriaali ja poltoaine niille tarkoitettuun keräyspisteesseen.



Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen seassa!

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytöstä poistettavat sähkölaitteet on vietävä niille tarkoitettuun erilliseen keräyspisteesseen, josta ne voidaan toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Varaosat

Voit tilata varaosia suoraan asiakaspalvelustamme. Ilmoita tilauksen yhteydessä laitetyyppi ja osan numero.

Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös

Me, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentoinnista vastaava: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, SAKSA, vakuutamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia standardeja, ohjeellisia asiakirjoja ja EY:n direktiivejä:

**Kondirektiivi
(2006/42/EC)**

**Sähkömagneettinen yhteensopivuus
(2014/30/EU)**

**Meludirektiivi
2000/14/EC
2005/88/EC**

Ilmoitettu laitos: Nro 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199,
80686 München, Saksa
Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaan.

Äänitehotaso LWA:

Mitattu: 102,2 dB (A)

Taattu maks.: 105 dB (A)

**RoHS -direktiivi
(2011/65/EU)***

*Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laativisesta vastaa yksinomaan valmistaja. Yllä kuvattu vakuutuksen kohde täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 antaman direktiivin 2011/65/EU määräykset tiettyjen vaarallistenaineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit:

EN 60745-1: 2009/A11: 2010

EN ISO 10517: 2019

EN ISO 11680-1: 2011

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581:2012

Tyyppi / laitekuvaus:

2 in 1 -pitkävirtainen pensasleikkuri / oksasakset PHSHE 900 B2

Valmistusvuosi: 09 - 2019

Sarjanumero: IAN 313266_1904

Bochum, 11.9.2019

Semi Uguzlu

- Laatujohtaja -

Pidätämme oikeuden laitekehityksestä aiheutuviin teknisiin muutoksiin.

Innehållsförteckning

Inledning	16
Föreskriven användning för häcksax med långt skaft	16
Föreskriven användning för grensåg	16
Föreskriven användning	16
Utrustning	16
Leveransens innehåll	17
Tekniska data	17
Allmän säkerhetsinformation för elverktyg.....	18
1. Säkerhet på arbetsplatsen.....	18
2. Elsäkerhet	18
3. Personsäkerhet	18
4. Användning och hantering av elverktyget.....	18
5. Service	19
Produktspecifik säkerhetsinformation för häcksaxar	19
Kompletterande säkerhetsanvisningar för häcksaxar	19
Ytterligare säkerhetsanvisningar för häcksaxar	20
RESTRISKER!	20
Produktspecifik säkerhetsinformation för grensåg	20
Försiktighetsåtgärder mot kast	21
Ytterligare säkerhetsanvisningar	21
Innan produkten tas i bruk	22
Motorenhet	22
Montera runt handtag	22
Fästa/montera axelremmen	22
Montera häcksaxen	22
Montera grensågen	22
Ändra häcksaxens läge	22
Ändra grensågens läge	22
Montera sågkedja och svärd	22
Spänna och kontrollera sågkedjan	22
Kedjesmörjning	23
Slipa sågkedjan	23
Ta produkten i bruk	23
Sätta på/Stänga av	23
Ställa in handtaget	23
Arbete med häcksaxen	23
Använda maskinen:.....	23
Klippteknik	23
Arbete med grensågen	23
Sågteknik	23
Arbete säkert	24
Transport	24
Underhåll och rengöring	24
Förvaring	24
Felsökning, grensåg	25
Felsökning, häcksax	25
Serviceintervaller för grensåg.....	25
Serviceintervaller för häcksax.....	25
Garanti från Kompernass Handels GmbH	26
Service	26
Importör	26
Kassering	27
Reservdelar	27
Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse	27

2-I-1-HÄCKSAX MED LÅNGT SKAFT / STAMKVISTARE PHSHE 900 B2

Inledning

Grattis till din nyinköpta produkt. Du har valt en produkt med hög kvalitet. Bruksanvisningen ingår som en del av leveransen. Den innehåller viktig information om säkerhet, användning och återvinning. Läs noga igenom alla användar- och säkerhetsanvisningar innan du börjar använda produkten. Använd endast produkten enligt beskrivningarna och i de syften som anges här. Lämna över all dokumentation tillsammans med produkten om du överläter den till någon annan person.

Föreskriven användning för häcksax med långt skaft

Den här produkten ska användas för att klippa och ansa häckar, buskar och prydnadsväxter i privata trädgårdar. Den här produkten används manuellt och den är utrustad med en inbyggd drivanordning som rör de linjärt placerade skären fram och tillbaka.

VARNING!

- Häcksaxar får inte användas av barn.

Föreskriven användning för grensåg

Den här produkten ska användas för att såga av trädgrenar.

Föreskriven användning

Använd endast produkten på det sätt och till de användningsområden som beskrivs här. Den här produkten är inte avsedd för yrkesmässigt bruk. Produkten får bara användas av vuxna. Den här produkten ska inte användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap. Det är förbjudet att använda produkten i regn eller fuktig omgivning.

Alla övriga användningssätt och förändringar på produkten ligger utanför gränserna för den föreskrivna användningen och innebär avsevärda risker. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.

Utrustning Motorenhet

- ① T-skruv
- ② Mutter
- ③ Arm
- ④ Skruv
- ⑤ Runt handtag
- ⑥ Bäröglag
- ⑦ Vridelement
- ⑧ Upplåsningsknapp
- ⑨ Påkopplingsspärr
- ⑩ På/Av-knapp
- ⑪ Strömkabel
- ⑫ Dragavlastning

Häcksaxenhet

- ⑬ Knivbalk
- ⑭ Växelhus
- ⑮ Spärranordning
- ⑯ Basplatta (häcksax)
- ⑰ Ställspak
- ⑱ Handtag
- ⑲ Främre arm
- ⑳ Låsstift
- ㉑ Drivaxel
- ㉒ Skyddskåpa

Grensågsenhet

- ㉓ Slipstädshjälpmmedel
- ㉔ Sågkedja
- ㉕ Svärd
- ㉖ Anslag
- ㉗ Oljetank
- ㉘ Mutter
- ㉙ Gänga
- ㉚ Kedjehjulsskydd
- ㉛ Svärdsöppning
- ㉜ Svärdstyrning
- ㉝ Styrskena
- ㉞ Droppsmörjare
- ㉟ Kedjespännskruv
- ㉞ Kedjehjul
- ㉞ Kedjespännstift
- ㉞ Främre arm
- ㉞ Drivaxel
- ㉞ Skyddskåpa
- ㉞ Låsstift
- ㉞ Skyddsring
- ㉞ Ställspak
- ㉞ Basplatta (grensåg)
- ㉞ Spärranordning
- ㉞ Lock till oljetank

Leveransens innehåll

- 1 Motorenhet PHSHE 900 B2
- 1 Häcksaxenhet PHS 1 (hädanefter kallad häcksax)
- 1 Grensågenhet PHE 1 (hädanefter kallad grensåg)

Tillbehör

- 1  Axelrem
- 1  Kedjeskydd
- 1  Svärdskydd
- 1  100 ml biologiskt nedbrytbar kedjeolja
- 1  Monteringsverktyg
- 1 Bruksanvisning

Tekniska data

Motorenhet: PHSHE 900 B2

- Nominell spänning: 230 V ~ 50 Hz (växelström)
- Nominell effekt: 900 W
- Skyddsklass: II / 

Vikt:

(utan handtag och bärrem): ca 2,7 kg

Grensåg: PHE 1

- Kedjehastighet: max. 6 m/s
- Arbetsvinkel: 0°; 15°; 30°
- Vikt (driftklar): ca 1,6 kg
- Rekommenderad påfyllningsmängd i oljetank: 100 cm³
- Snittlängd: ca 260 mm
- Svärd: Oregon typ 100SDEA041
- Sågkedja: Oregon 91P040X

Häcksax: PHS 1

- Slaghastighet vid tomgång: 2 000 min⁻¹
- Arbetsvinkel: -90° ; +90°
- Snittlängd: 410 mm
- Tandavstånd: 20 mm
- Vikt (driftklar): ca 2,1 kg

Information om buller och vibrationer:

Mätvärde för bullernivå har beräknats enligt EN 60745. Den A-viktade bullernivå som uppmäts för elverktyget uppgår i typiska fall till:

Grensåg: PHE 1

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ljudtrycksnivå: | L_{PA} = 83 dB (A) |
| Osäkerhetsfaktor K: | 3 dB |
| Ljudeffektnivå: | L_{WA} = 104 dB (A) |
| Osäkerhetsfaktor K: | 3 dB |
| Häcksax: | PHS 1 |
| Ljudtrycksnivå: | L_{PA} = 81 dB (A) |
| Osäkerhetsfaktor K: | 3 dB |
| Ljudeffektnivå: | L_{WA} = 102 dB (A) |
| Garanterad ljudeffektnivå: | L_{WA} = 105 dB (A) |
| Osäkerhetsfaktor K: | 3 dB |

Vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) uträknat enligt EN 60745:

Grensåg:

- Vibration i främre handtag: Vibrationsemissons värde
 $a_{h,D} = 1,0 \text{ m/s}^2$
Osäkerhetsfaktor K = 1,5 m/s²

- Vibration i bakre handtag: Vibrationsemissons värde
 $a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$
Osäkerhetsfaktor K = 1,5 m/s²

Häcksax:

- Vibration i främre handtag: Vibrationsemissons värde
 $a_{h,D} = 1,6 \text{ m/s}^2$
Osäkerhetsfaktor K = 1,5 m/s²
- Vibration i bakre handtag: Vibrationsemissons värde
 $a_{h,D} = 1,8 \text{ m/s}^2$
Osäkerhetsfaktor K = 1,5 m/s²



Använd hörselskydd!

OBSERVERA

- I denna anvisning har den angivna vibrationsnivån mäts med standardmätning enligt EN 60745 och kan användas vid en produktjämförelse. Det vibrationsvärde som anges kan även användas för att inledningsvis uppskatta exponeringen.

⚠ VARNING!

- Vibrationsnivån kan förändras beroende på hur elverktyget används och kan i vissa fall ligga över de värden som anges i bruksanvisningen. Vibrationsexponeringen kan komma att underskattas om elverktyget regelbundet används på vissa sätt. Försök att hålla belastning av vibrationer på en så låg nivå som möjligt. Exempel på åtgärder för att minska belastning av vibrationer är att använda skyddshandskar när man arbetar med produkten samt att begränsa arbetstiden. Alla delar av driftcykeln ska räknas in (exempelvis den tid då elverktyget är avstängt och den tid då visserligen är påslaget men inte belastas).

Skyltarna på produkten betyder:



Läs igenom bruksanvisningen och alla anvisningar innan du tar produkten i bruk!



Använd skyddshandskar!



Använd skyddsskor!



Använd hörselskydd!



Använd skyddshjälm!



Använd skyddsglasögon!



Håll andra personer på avstånd från produkten!



Skydda produkten från regn och fukt!



Risk för livsfarliga elchocker! Håll ett avstånd på minst 10 m till luftledningar.



**Akta! Nedfallande föremål.
Särskilt vid sågning ovanför huvudhöjd.**



Akta! Risk för personskador av löpande skär.



Dra genast ut kontakten om strömkabeln har skadats eller kapats.



Information om ljudeffektnivå LWA i dB.



Allmän säkerhetsinformation för elverktyg

VARNING!

- Läs igenom all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Om anvisningarna inte följs kan det leda till elchock, brand och/eller svåra personskador.

Spara all säkerhetsinformation och alla anvisningar för framtidens bruk.

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsinformationen syftar på elverktyg med strömkabel och batteridrivna elverktyg (utan kabel).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- a) Håll alltid arbetsplatsen ren och sörj för god belysning. Oordning och dålig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- b) Använd inte elverktyget där det finns risk för explosion eller där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg ger upphov till gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) Håll barn och andra personer på avstånd när du arbetar med elverktyg. Om du förlorar uppmärksamheten kan du också förlora kontrollen över produkten.

2. Elsäkerhet

- e) Elverktygets anslutningskontakt måste passa precis i uttaget. Kontakten får inte förändras på något sätt. Använd inga adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Intakta kontakter som passar precis i uttaget minskar risken för elchocker.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Risken för elchocker ökar om din kropp är jordad.
- c) Håll elverktyg på avstånd från regn och fukt. Om det tränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elchocker.
- d) Använd inte kabeln till något den inte är avsedd för, bär eller häng inte produkten i kabeln och dra inte i kabeln när du ska dra ut kontakten ur uttaget. Håll kabeln på avstånd från hett, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade och trassliga kablar och kontakter ökar risken för elchocker.
- e) Om du arbetar utomhus med ett elverktyg får du endast använda en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk. Risken för elchocker minskar när man använder en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.

- f) Om du måste arbeta med elverktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Risken för elchocker minskar när man använder jordfelsbrytare.

3. Personsäkerhet

- a) Förlora aldrig uppmärksamheten på din arbetsuppgift och använd sunt föruft när du arbetar med elverktyg. Använd aldrig ett elverktyg om du är trött eller om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet när du använder elverktyget kan leda till allvarliga skador.
- b) Använd personlig skyddsutrustning och ta alltid på dig skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria skor, skyddshandskar, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på vilket arbete som utförs, minskar risken för skador.
- c) Undvik att starta produkten av misstag. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförseringen och/eller batteriet, lyfter upp eller bär det. Om du håller fingret på PÅ/AV-knappen när du bär elverktyget eller om det redan är påkopplat när du ansluter det till ett eluttag kan det lätt hända en olycka.
- d) Ta bort inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Om ett verktyg befinner sig i en rörlig del kan det häcka en olycka.
- e) Undvik onormala kroppsställningar. Se till så att du står stadigt och inte kan tappa balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget, särskilt i oväntade situationer.
- f) Använd lämpliga kläder. Använd inte vida klädesplagg eller smycken. Håll hår, klädesplagg och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om det går att montera dammutug och dammuppsamlingsanordningar ska du försäkra dig om att de är anslutna och används på rätt sätt. Genom att använda ett dammutug kan risken orsakade av damm minskas.

4. Användning och hantering av elverktyget

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd alltid rätt sorts elverktyg till det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg arbetar du lättare och säkrare i den angivna effektklassen.
- b) Använd inte elverktyg med trasiga brytare. Ett elverktyg som inte längre går att sätta på och stänga av är farligt och måste repareras.
- c) Dra ut kontakten ur uttaget och/eller ta bort ett löst batteri innan du gör några inställningar, byter delar eller lägger undan produkten. Det är en försiktighetsåtgärd för att förhindra att elverktyget sätts på av misstag.
- d) Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är insatta i hur produkten används eller som inte har läst igenom dessa anvisningar använda den. Elverktyg utgör en fara för oerfarna personer.
- e) Sköt om dina elverktyg noga. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda. Kontrollera även om delar gått av eller skadats så att det påverkar elverktygets funktion. Lämna in skadade delar för reparation innan du använder produkten igen. Många olyckor har sin orsak i dåligt underhållna elverktyg.
- f) Håll alltid skärande verktyg rena och vassa. Noggrant sköpta verktyg med skarpa eggar kläms inte fast så lätt och är enklare att styra.
- g) Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg m.m. enligt denna bruksanvisning. Ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Om elverktyg används på andra sätt än de föreskrivna kan det uppstå farliga situationer.

5. Service

- a) Låt endast kvalificerade yrkesmän reparera eller byta ut delar på elverktyget. Endast originaldelar ska användas. Då kan du känna dig säker på att elverktyget är lika säkert att använda som tidigare.

Produktspecifik säkerhetsinformation för häcksaxar

- Håll alla kroppsdelar på avstånd från knivarna. Försök inte ta bort eller hålla fast det du klipper när knivarna rör sig. Stäng alltid av produkten innan du tar bort material som klämts fast. Dra även ut kontakten ur uttaget. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet när du använder häcksaxen kan leda till allvarliga skador.
- Bär den avstängda häcksaxen i det främre handtaget med knivbalken vänd bort från dig. Sätt alltid på skyddskåpan när du transporterar eller förvarar häcksaxen. Om man handskas försiktigt med produkten minskar risken för att komma åt de löpande knivarna av misstag.
- Ta bara i de isolerade greppytorna på elverktyg, eftersom knivarna kan komma i kontakt med strömläderingar eller produktens egen kabel. Om knivarna kommer i kontakt med en spänningssförande ledning kan det medföra att metalldelar på elverktyget blir strömförande, vilket kan ge elchocker.
- Håll kabeln på avstånd från det område som ska klippas. När man arbetar kan kabeln döljas av växtlighet så att man råkar kapa av den av misstag.
- Inspektera den yta som ska sågas eller klippas noga och ta bort alla ev. trådar och andra främmande föremål.
- Vi rekommenderar en jordfelsbrytare med en utlösningsström på 30 mA eller mindre.

OBSERVERA

- Häcksaxen levereras komplett monterad.
- Bilder som visar hur häcksaxen används samt de delar som ska ställas in finns på den uppfällbara sidan.
- Information och bilder som visar hur användaren ska ställa in, underhålla och smörja produkten finns i den här anvisningen.
- Anvisningar för arbetsställning (se uppfällbar sida).
- Anvisningar för delar som ska ställas in (se uppfällbar sida).
- Anvisningar för utbyte och reparation (se kapitlet Underhåll och rengöring/service).
- Förklaringar till alla grafiska symboler på häcksaxen och tekniska data finns i den här anvisningen.
- Häcksaxens speciella egenskaper finns i teknisk data.
- Om produkten blockerats: Ta bort det material som har klämts fast från knivbalken ⑬.

⚠️ AKTA!

- Stäng av motorn direkt och dra ut kontakten i risksituationer och vid nädfall.

Kompletterande säkerhetsanvisningar för häcksaxar

Förberedelser:

- a) DEN HÄR HÄCKSAXEN KAN ORSAKA ALLVARLIGA SKADOR! Läs noga igenom anvisningarna om korrekt hantering, förberedelse, underhåll, start och avstängning av häcksaxen. Lär dig hur samtliga reglage används och hur häcksaxen används på rätt sätt.
- b) Barn får aldrig använda häcksaxen.
- c) Se upp för luftledningar.
- d) Använd inte häcksaxen när det finns andra personer, särskilt barn, i närheten.
- e) Använd lämplig klädsel! Använd inte vida klädesplagg eller smycken som kan fastna i rörliga delar. Vi rekommenderar att man använder rejala arbetshandskar, halkfria skor och skyddsglasögon.
- f) Om skäranordningen kommer i kontakt med ett främmande föremål, om bullernivån ökar eller om häcksaxen börjar vibrera ovanligt mycket måste du stänga av motorn och låta häcksaxen stanna. Gör på följande sätt:
 - kontrollera om det finns skador;
 - kontrollera om delar lossnat och sätt fast alla lösa delar;
 - byt ut skadade delar mot likvärdiga delar eller låt reparera dem.
- g)  Använd hörselskydd!
- h)  Använd skyddsglasögon!
- i) Dra ut kontakten ur uttaget för att stoppa häcksaxen i en nädsituation.

Användning:

- a) Dra ut kontakten ur uttaget innan du:
 - rengör produkten eller tar bort en blockering;
 - kontrollerar, underhåller eller gör några arbeten på häcksaxen;
 - ställer in skäranordningens arbetsposition;
 - om häcksaxen lämnas obevakad.
- b) Försäkra dig alltid om att häcksaxen befinner sig i någon av de rekommenderade arbetspositionerna innan motorn startas.
- c) Se alltid till så att du står stadigt när du använder häcksaxen, i synnerhet när du står på trappsteg eller en stege.
- d) Använd inte häcksaxen om skäranordningen är trasig eller mycket sliten.
- e) Försäkra dig alltid om att alla handtag och säkerhetsanordningar är monterade när häcksaxen används. Försök aldrig ta häcksaxen i drift om den inte är fullständigt monterad eller har byggts om på ett otillåtet sätt.
- f) Håll fast häcksaxen i handtagen med båda händerna.
- g) Ha alltid koll på omgivningen och se upp för eventuella faror som du kanske inte uppfattar på grund av bullret från häcksaxen.

Underhåll och förvaring:

- a) När häcksaxen stängs av för att underhållas, besiktgas eller förvaras ska motorn stängas av så att alla roterande delar stannar. Låt maskinen svalna innan du kontrollerar, gör inställningar osv.
- b) Förvara häcksaxen på en plats där bensinångor inte kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor. Låt alltid häcksaxen svalna innan den förvaras.
- c) Sätt alltid skyddet på skäranordningen när häcksaxen ska transporteras eller förvaras.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för häcksaxar

- Håll alla kroppsdelar på avstånd från knivarna. Försök inte ta bort eller hålla fast det du klipper när knivarna rör sig. Stäng alltid av produkten innan du tar bort material som klämts fast. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet när du använder häcksaxen kan leda till allvarliga skador.
- Bär den avstängda häcksaxen i handtaget med knivbalken vänd bort från dig. Sätt alltid på skyddskåpan när du transporterar eller förvarar häcksaxen. Om man handkas försiktigt med produkten minskar risken att skadas av kniven.
- Ta bara i de isolerade greppytorna på elverktyg, eftersom knivarna kan komma i kontakt med strömlinjer eller produktens egen kabel. Om knivarna kommer i kontakt med en spänningssförande ledning kan det medföra att metalldelar på elverktyget blir strömförande, vilket kan ge elchocker.
- ◆ Sök igenom häcken efter dolda objekt (t. ex. taggråd).

RESTRISKER!

Även om elverktyget används helt enligt föreskrifterna finns alltid vissa risker kvar. Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

- a) Skärskador
- b) Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
- c) Vibrationsskador i armar och händer om produkten används länge i sträck eller styrs och underhålls på fel sätt.

OBSERVERA

- Häcksaxen levereras komplett monterad.
- Information och bilder som visar hur användaren ska ställa in, underhålla och smörja produkten finns i den här anvisningen.
- För anvisningar för utbyte och reparation, se kapitel Underhåll och rengöring/Service.
- Förläggningar till alla grafiska symboler på häcksaxen och tekniska data finns i den här anvisningen.
- Häcksaxens speciella egenskaper finns i tekniska data.
- Om verktyget blockerats: Ta bort det material som klämts fast från knivbalken.
- Använd endast de tillbehör och extrautrustningar som anges i bruksanvisningen. Om du använder andra typer av tillbehör eller verktyg utsätter du dig själv för risk.

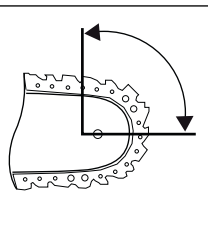
Produktspecifik säkerhetsinformation för grensåg

- Använd alltid skyddshjälm, hörselskydd och skyddshandskar. Använd alltid ögonskydd för att inte få oljestänk och sågspän i ögonen. Använd dammskyddsmask för att skydda mot damm.
- Använd aldrig produkten när du står på en stege.
- Luta dig inte för långt framåt när du arbetar med produkten. Se till så att du står stadigt och inte kan tappa balansen. Använd bärremmen som ingår i leveransen för att fördela vikten jämnt över kroppen.
- Använd kraftiga, halkfria stövlar.
- Använd inte produkten när det regnar eller är fuktigt.
- Använd inte produkten i närheten av elledningar. Håll ett minimiavstånd på 10 m till luftledningar.
- Ställ dig inte under en gren som du tänker såga av, du kan skadas när den faller ned. Akta dig för grenar som studsar tillbaka, de kan orsaka skador. Arbeta i en vinkel på $60^\circ \pm 10^\circ$.
- Tänk på att det finns risk för kast.
- Håll inte ögonen på de grenar som sågas, utan observera även material som faller ned så att du inte snubblar.
- Ta en paus på minst en timme när du arbetat i 30 minuter.
- Använd alltid skyddshandskar.
- Sätt skyddet över styrskenan och kedjan när du ska transportera eller lagra produkten.
- Använd inte produkten på ställen där det finns risk för explosion som t.ex. i närheten av antändliga vätskor, gaser och ångor. Gnistor från maskinen kan antända dessa ångor eller gaser.
- Det eluttag som används måste passa till produktens kontakt. Gör aldrig några ändringar på kontakten, det kan orsaka en elchock.
- Fatta alltid tag i kontakten när du ska dra ut den ur uttaget, dra aldrig i kabeln. Använd inte kabeln för att dra eller flytta på produkten. Håll kabeln på avstånd från hettा, olja, vassa kanter och rörliga delar.
- Ta ut kontakten när du har slutat arbeta eller när du ska rengöra och serva produkten.
- Undvik att starta produkten av misstag.
- Verktyg med trasiga brytare måste omedelbart repareras för att undvika skador och olyckor.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn.
- Endast personer som läst och förstått bruksanvisningen och vet hur produkten fungerar får använda den.
- Underhåll elverktyg noga. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda. Kontrollera även om delar gått av eller skadats så att det påverkar elverktygets funktion. Lämna in skadade delar för reparation innan du använder produkten igen. Många olyckor har sin orsak i dåligt underhållna elverktyg.
- Håll alltid skärande verktyg rena och vassa. Noggrant skötta verktyg med skarpa eggar klämms inte fast så lätt och är enklare att styra.
- Låt endast kvalificerade personer serva produkten. Använd endast originalreservdelar som rekommenderas av tillverkaren.

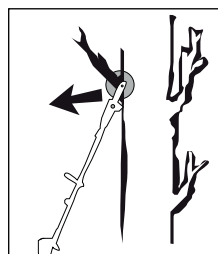
Försiktighetsåtgärder mot kast

⚠️ AKTA! RISK FÖR KAST!

- ▶ Akta så att det inte uppstår kast när du arbetar med produkten. Risk för personskador. Du undviker kast genom att vara försiktig och använda rätt sågteknik.
- Kontakt med skenans spets kan i vissa fall leda till en oväntad, bakåtriktad reaktion där styrskenan slår uppåt, i riktning mot användaren (se bild).



- Ett kast kan uppstå om styrskenan kommer i kontakt med ett föremål eller när en gren böjs så att sågkedjan kläms fast i snittet (se bild).



- Om sågkedjan kläms fast mot styrskenanans överkant kan skenan studsa tillbaka med stor kraft.
- Sådana reaktioner kan få dig att förlora kontrollen över sågen och i värsta fall skada dig allvarligt. Förlita dig inte helt på de skyddsanordningar som byggs in i kedjesågen. När du arbetar med en kedjesåg ska du vidta diverse åtgärder för att undvika olyckor och skador. Ett kast beror på att elverktyget används på fel sätt. Det kan förhindras med följande försiktighetsåtgärder:
- **Håll fast sågen med båda händerna och låt tummar och fingrar omsluta handtagen. Håll kropp och armar så att du kan fånga upp kraften från ett kast utan att förlora kontrollen.** Användaren kan behärska krafter från kast genom att vidta lämpliga åtgärder. Släpp aldrig kedjesågen.
- **Undvik onormala kroppsställningar och såga inte ovanför axelhöjd.** På så sätt undviker du kontakt med skenans spets och får bättre kontroll över sågen i oväntade situationer.
- **Använd alltid de reservskenor och sågkedjor som anges av tillverkaren.** Fel reservskena och sågkedja kan göra så att kedjan går av och/eller orsaka ett kast.
- **Följ tillverkarens anvisningar för slipning och underhåll av sågkedjan.** För låg djupbegränsning ökar tendensen för kast.
- **Såga inte med svärdspetsen.** Det finns risk för kast.
- **Se till så att det inte ligger några föremål som du kan snubbla över på marken.**

Ytterligare säkerhetsanvisningar

⚠️ VAR FÖRSIKTIG! RISK FÖR PERSONSKADOR!

- ▶ Fatta aldrig tag i produkten ovanför skyddsringen 42 när du arbetar för att undvika olyckor!
- Inga andra personer eller djur får vistas inom en omkrets på 15 meter när man arbetar. Inom arbetsområdet ansvarar användaren för tredje parts säkerhet.
- Håll produkten, sågtänderna och svärdskyddet i gott skick för att undvika olyckor.
- Se noga till så att barnen inte leker med produkten.
- Använd inte produkten förrän du lärt dig hur den ska hanteras.
- Arbeta inte med ett verktyg som är skadat, ofullständigt eller som ändrats utan tillverkarens godkännande. Använd aldrig produkten med defekt skyddsutrustning. Använd inte produkten med defekt På/Av-knapp. Kontrollera om produkten är säker att använda innan du börjar arbeta, det gäller i synnerhet svärdet och kedjan. Kontrollera om det finns större skador eller defekter om produkten fallit ned.
- Starta aldrig produkten förrän svärdet, sågkedjan och kedjehjulsskyddet är rätt monterade.
- Försäkra dig om att produkten inte kan komma i kontakt med marken, stenar, stängseltrådar och andra föremål när du startar den och under arbetet. Stäng av produkten innan du sätter ifrån dig den.
- Den här produkten måste hållas fast med båda händerna när man arbetar. Arbeta aldrig med bara en hand.
- Ta bara i de isolerade greppytorna på elverktyg, eftersom kedjan kan komma i kontakt med dolda strömlinjer. Om kedjan kommer i kontakt med en spänningsförande ledning kan metalldelar på elverktyget bli strömförande och orsaka elchocker.
- Kontrollera att produkten är avstängd och håll inte fingret på På/Avg-knappen när du ska flytta på produkten. Sågkedjan och svärdet ska rikta bakåt när du bär produkten. Sätt skyddet på svärdet när du ska flytta produkten.
- Sätt först kloanslaget stadigt mot grenen innan du sågar ett snitt.
- Var ytterst försiktig när du sågar av sly och små grenar. Det tunna grenverket kan fastna i sågen och studsa tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.
- Såga inte trä som ligger på marken eller rötter som sticker upp ur marken. Det är särskilt viktigt att sågkedjan inte sänks ned i marken, då blir den genast slös.
- Var uppmärksam på ev. kast om spänningen plötsligt släpper när du sågar av grenar som sitter i spänn. Risk för personskador.
- Använd inte våld för att försöka få loss produkten ur grenar där sågtänderna hamnat snett eller klämts fast. Stäng genast av produkten om den klämms fast och sätt inte på den igen förrän blockeringen åtgärdats. Risk för personskador!

Innan produkten tas i bruk

⚠ VAR FÖRSIKTIG! RISK FÖR PERSONSKADOR!

- Dra alltid ut kontakten innan du gör några arbeten på produkten.
Risk för elchock!

Motorenhet

Montera runt handtag

- ◆ Stick in det runda handtaget **5** i önskad position på armen **3**.
- ◆ Dra åt skruven **4**.

Fästa/montera axelremmen

- ◆ Haka fast axelremmen **47** i bäröglan **6**.
- ◆ Anpassa axelremmen **47** till din storlek så att bäröglan **6** hänger i höftköd när du har axelremmen på dig.

Montera häcksaxen

- ◆ För på häcksaxens främre arm **10** på motorenhetens arm **3**.
- ◆ Låsstiftet **20** måste låsa fast.
- ◆ Skruva ihop armarna **3** **10** med T-skrullen **1** och sätt muttern **2** på motsatt sida.

Montera grensågen

- ◆ För på grensågens främre arm **38** på motorenhetens arm **3**.
- ◆ Låsstiftet **41** måste låsa fast.
- ◆ Skruva ihop armarna **3** **38** med T-skrullen **1** och sätt muttern **2** på motsatt sida.

Ändra häcksaxens läge

- ◆ Lossa spärranordningen **15**.
- ◆ Använd ställspaken **17** för att flytta häcksaxen till önskad position.
- ◆ Låt ställspaken **17** och spärranordningen **15** låsa fast i öppningen på basplattan (häcksaxens) **16**.

Ändra grensågens läge

- ◆ Lossa spärranordningen **45**.
- ◆ Använd ställspaken **46** för att flytta grensågen till en av två positioner.
- ◆ Låt ställspaken **46** och spärranordningen **45** låsa fast i öppningen på basplattan (grensågens) **44**.

Montera sågkedja och svärd

⚠ VARNING!

- Använd skyddshandskar! Det finns risk för personskador på grund av vassa sågtänder!

OBSERVERA

- Observera sågkedjans **24** rotationsriktning på svärdet **25** och på kedjehulsskyddet **30**.
- Svärdet **25** och sågkedjan **24** är redan monterade vid leveransen.
- Svärdet **25** kan vändas om det är slitet på ena sidan.
- ◆ Lossa muttern **28** med monteringsverktyget **51**.
- ◆ Ta av kedjehulsskyddet **30**.
- ◆ Ibland måste sågkedjans **24** spänning först lossas för att svärdet **25** och sågkedjan **24** ska kunna tas av. (se kapitlet Spänna och kontrollera sågkedjan). Följ dessa anvisningar i omvänt ordningsföljd.
- ◆ Ta av svärdet **25** med sågkedjan **24** från basplattan **44**.
- ◆ Sätt först tillbaka sågkedjan **24** på svärdets **25** spets.
- ◆ Lägg styrskenan **33** över svärdets styrning **32** och sätt samtidigt in kedjans spännstift **37** i svärdsöppningen **31**. Lägg samtidigt sågkedjan **24** över kedjehjulet **36**.
- ◆ Sätt på kedjehulsskyddet **30** igen och dra åt muttern **28** en aning.
- ◆ Spän sedan sågkedjan **24** (se kapitel Spänna och kontrollera sågkedjan).

Spänna och kontrollera sågkedjan

OBSERVERA

- Sågkedjans **24** spänning påverkar din säkerhet och produktens funktion. Produktens livslängd ökar när sågkedjan **24** är spänd på rätt sätt.

⚠ VARNING!

- Använd skyddshandskar! Det finns risk för personskador på grund av vassa sågtänder!
- ◆ Lossa muttern **28** en aning med monteringsverktyget **51**.
- ◆ Skruva kedjespännskruven **35** medsols med monteringsverktyget **51** för att öka spänningen.
- ◆ Skruva kedjespännskruven **35** motsols med monteringsverktyget **51** för att minska spänningen.
- ◆ Sågkedjan **24** måste ligga mot svärdets undersida. Kontrollera att det går att dra sågkedjan **24** över svärdet **25** för hand.
- ◆ Dra åt muttern **28** med monteringsverktyget igen **51**.

OBSERVERA

- När sågkedjan **24** dras med 9 N (ca 1 kg) dragkraft bör avståndet mellan sågkedja **24** och svärd **25** inte vara större än 2 mm.
- En ny sågkedja **24** töjs ut och måste efterspännas oftare.
- Kontrollera alltid kedjespänningen innan produkten används.

Kedjesmörjning

- ◆ Ta av locket till oljetanken **40**.
- ◆ Fyll oljetanken **27** med ca 100 ml biologiskt nedbrytbar kedjeolja **50**.

⚠️ VARNING!

- Arbete aldrig utan kedjesmörjning! Om sågkedjan torrkörs kommer sägtänderna att förstöras fullständigt på kort tid. Kontrollera alltid kedjesmörjning och oljenivå innan du börjar arbeta.

OBSERVERA

- Använd endast kedjesågsolja. Helst biologiskt nedbrytbar. Använd inte spilloilja, motorolja osv.
- Kontrollera att den automatiska kedjesmörjningen fungerar när du arbetar. Kontrollera kedjesmörjningens funktion före och under arbetet.

Slipa sågkedjan

OBSERVERA

- Ett slipståd kan fästas i slipstådhjälpmedlet **28** för att kedjan ska sitta fast ordentligt medan man slipar.
- I ett slipset från t.ex. Oregon finns detaljerad information om hur man slipar.
- Alternativt kan man använda en elektrisk kedjeslip. Följ tillverkarens anvisningar.
- Om du känner dig osäker på hur kedjan ska slipas ska den bytas ut istället.

Ta produkten i bruk

OBSERVERA

- Följ bestämmelser för bullerskydd och lokala föreskrifter. Det kan hända att det är förbjudet att använda produkten vissa dagar (t.ex. helg- och söndagar), vissa tider (t.ex. middagstid eller på natten) eller i vissa områden (t.ex. vilohem, sjukhus osv.).

Sätta på/Stänga av

Sätta på:

- ◆ Koppla ihop strömkabeln **11** med förlängningskabeln.
- ◆ Gör en öglia i änden av förlängningskabeln och häng den på dragavlastningen **12**.
- ◆ Tryck på påkopplingsspärren **9**, håll kvar den i det här läget och tryck på På/Av-knappen **10**.

Stänga av:

- ◆ Släpp På/Av-knappen **10**.
- ◆ Ta bort förlängningskabeln från dragavlastningen **12**.
- ◆ Koppla bort strömkabeln **11** från förlängningskabeln.

Ställa in handtaget

- ◆ Tryck på upplåsningsknappen **8**. Flytta vridelementet **7** till önskad position. Släpp upplåsningsknappen **8**, den måste låsa fast.

Arbete med häcksaxen

Använda maskinen:

OBSERVERA

- Observera att de nationella bestämmelserna i ditt land kan begränsa hur häcksaxen används.
- Häcksaxen måste alltid inspekteras varje dag innan den används. Kontrollera även om produkten har några större skador och defekter efter stötar eller fall.
- Använd stadiga skor och tätt åtsittande kläder för att minimera olycksrisken. Stå stadigt på marken, tänk på balansen och använd alltid den medföljande bärremmen!
- Planera in raster i arbetet för din hälsas skull. Skaderisken ökar vid överansträngning!

⚠️ VARNING!

- Produkten får under inga omständigheter användas när man är trött, sjuk eller påverkad av alkohol eller andra droger.

Klipptecknik

- Se uppfällbar sida (bild A).

OBSERVERA

- Klipp av tjocka grenar med en grensax.

Arbete med grensågen

Sågteknik

⚠️ VARNING!

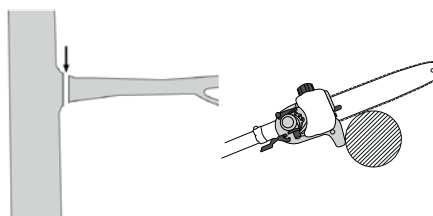
- Akta dig alltid för nedfallande grenar.
- Var alltid medveten om risken för att grenar kan studsa tillbaka.

OBSERVERA

- Lägg anslaget **29** mot grenen. Då kan du arbeta säkrare och lugnare.
- Först därefter kan du börja såga.

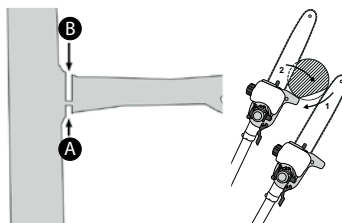
Såga av smala grenar

- ◆ Såga av smala grenar (\varnothing 0-8 cm) uppifrån och ned (se bilden).



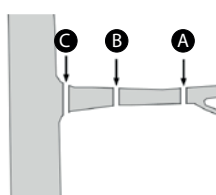
◆ Såga av tjockare grenar

- ◆ För att såga av tjockare grenar (\varnothing 8-25 cm) ska du först göra ett avlastningssnitt **A** (se bilden).
- Ett avlastningssnitt hindrar också barken från att fläkas upp på stammen.
- ◆ Såga sedan igenom hela grenen uppifrån **B** och ned **A**.



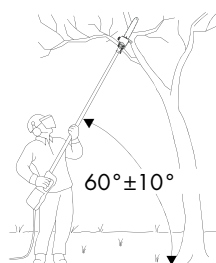
Dela upp grenen i bitar

Långa eller tjocka grenar bör kortas av innan man gör det slutgiltiga snittet (se bilden).



Arbete säkert

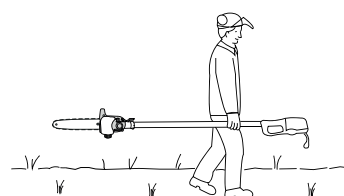
- Håll produkten, sågtänderna och svärdets skydd **49** i gott skick för att förebygga olyckor.
- Kontrollera om det finns större skador eller defekter om produkten fallit ned.
- Arbeta i den föreskrivna vinkeln på $60^\circ \pm 10^\circ$ för att vara säker (se bilden).



- Använd inte produkten när du står på en stege eller ett annat osäkert ställe.
- Låt dig inte luras att göra ett ogenomtänkt snitt. Du kan skada både dig själv och andra.
- Se noga till så att barnen inte leker med produkten.
- Byt arbetsställning ofta. Om man arbetar länge kan man drabbas av vibrationsskador som påverkar genomblödningen i händerna. Det går att förlänga arbetstiden om man använder lämpliga handskar eller lägger in regelbundna pauser. Tänk på att du inte kan arbeta lika länge om du har dålig blodcirkulation, i låg utomhus temperatur eller om det uppstår stora krafter.
- Minska även risken för vibrationsskador som t.ex. "vita fingrar" genom att ofta ta paus då du t.ex. gnuggar handflatorna mot varandra.

Transport

- Använd skydden **48** **49** vid transport.
- Akta så att du inte råkar koppla på produkten när du bär den (se bilden).



Underhåll och rengöring

VARNING! Om en anslutningskabel behöver bytas ut ska det göras av tillverkaren eller dennes representant för att undvika risken för olyckor.

- Motorenheten ska alltid vara ren, torr och fri från olja och smörjfett.
- Grensågen måste rengöras från sågspän med jämn mellanrum.
- ◆ Använd en torr trasa för att torka av höljet utväntigt. Ta bort skyddskåpan **30**.
- ◆ Ta av sågkedjan **24** från svärdet **25** och rengör styrskenan **33**.
- ◆ Håll sågkedjan **24** vass och kontrollera kedjespänning, oljenivå och oljetillförsel.
- ◆ Kontrollera om det finns lösa skruvar på häcksaxens knivbalk **13** och dra åt dem om det behövs.
- ◆ Ta bort växtdelar som har fastnat.
- ◆ Smörj knivbalken **13** med oljespray eller oljekanna.

Förvaring

- Rengör produkten innan du ställer undan den.
- Förvara produkten i de medföljande skydden **48** **49** på ett frostfritt, torrt ställe utan räckhåll för barn.
- Förvara produkten liggande eller fäst den så att den inte kan falla omkull.
- Töm oljetanken **27**. Biologiskt nedbrytbar kedjeolja **50** kan förhartsas eller rinna ut genom lufthålet i oljetankens lock **46**.

Felsökning, grensåg

Problem	Möjliga orsaker	Åtgärda fel
Motorn går, sågkedjan ②4 rör sig inte	Häcksax- eller grensågsheten är inte rätt ansluten till motorenheten	Kontrollera monteringen
Det går inte att arbeta längre	Sågkedjan ②4 är torr eller överhettad eller slackar	Fyll på olja, slipa, byt ut eller spänn sågkedjan ②4

Serviceintervaller för häcksax

Dessa angivelser baseras på normal användning. Vid sämre förhållanden, t.ex. kraftig dammutveckling och längre dagliga arbetspass, ska intervallena förlängas.

Del	Aktivitet	Innan arbetet har påbörjas	När arbetet har avslutats	Vid behov
Knivar	Visuell kontroll	X		
	Rengör		X	X

Felsökning, häcksax

Problem	Möjliga orsaker	Åtgärda fel
Motorn går, knivarna står stilla	Häcksax- eller grensågsheten är inte rätt ansluten till motorenheten	Kontrollera monteringen

Serviceintervaller för grensåg

Dessa angivelser baseras på normal användning. Vid sämre förhållanden, t.ex. kraftig dammutveckling och längre dagliga arbetspass, ska intervallena förlängas.

Del	Aktivitet	Innan arbetet påbörjas	En gång i veckan	Vid störningar	Vid skador	Vid behov
Kedjesmörjning	Kontrollera	X				
Sågkedja ②4	Kontrollera skick och slipning	X				
	Kontrollera kedjespänning	X				
	Slipa					X
Styrskena ⑩	Kontrollera (slitage, skador)	X				
	Rengör och vänd		X	X		
	Grada		X			
	Byt ut				X	X
Kedjehjul ⑪	Kontrollera		X			
	Byt ut					X

Garanti från Kompernass Handels GmbH

Kära kund

För den här produkten lämnar vi 3 års garanti från och med inköpsdatum. Om det skulle vara något fel på produkten finns en lagstadgad reklamationsrätt från återförsäljaren. Dina lagstadgade rättigheter begränsas inte av den garanti som beskrivs i följande avsnitt.

Garantivillkor

Garantitiden börjar från och med inköpsdatumet. Ta väl vara på kassakvittot. Kassakvittot är ditt köpbevis.

Om ett material- eller fabrikationsfel uppstår på produkten inom tre år från inköpsdatumet repararar vi, byter ut den gratis, eller ersättar köpesumman beroende på vad vi anser lämpligast. En förutsättning för att utnyttja garantin är att den defekta produkten och köpbeviset (kassakvittot) uppvisas inom den treåriga garantitiden tillsammans med en kort beskrivning av felet och när det uppstod.

Om felet täcks av vår garanti kommer du att få tillbaka en reparerad eller en ny produkt. Garantitiden börjar inte om från början för en reparerad eller ny produkt.

Garantitid och lagstadgad ersättningsrätt

Garantitiden förlängs inte för att man utnyttjat garantin. Det gäller även för utbytta och reparerade delar. Eventuella skador och brister som existerar redan vid köpet måste rapporteras så snart produkten packats upp. När garantitiden är slut måste man själv betala för eventuella reparationer.

Garantins omfattning

Produkten har tillverkats med omsorg enligt stränga kvalitetskriterier och testats noga före leveransen.

Garantin gäller bara för material- eller fabrikationsfel. Garantin täcker inte delar av produkten som utsätts för normalt slitage och därför betraktas som förslitningsdelar och inte heller skador på ömtåliga delar som t ex knappar, batterier eller delar av glas.

Garantin upphör att gälla om produkten skadas eller används och servas på fel sätt. Alla anvisningar i bruksanvisningen måste följas exakt för att produkten ska kunna användas på rätt sätt. Produkten får aldrig användas i andra syften eller hanteras på ett sätt som man avråder från eller varnar för i bruksanvisningen.

Produkten är endast avsedd för privat bruk och ska inte användas yrkesmässigt. Garantin gäller inte vid missbruk och felaktig behandling, användande av våld och vid ingrepp som inte gjorts av vår auktoriserade servicefilial.

Behandling av garantiärenden

För att snabbt kunna behandla ditt ärende ber vi dig följa nedanstående anvisningar:

- Ha alltid kassakvittot och artikelnumret (t ex IAN 12345) i beredskap vid alla förfrågningar.
- Artikelnumret finns på typskylten på produkten, en gravyr på produkten, på bruksanvisningens titelblad (nere till vänster) eller på klistermärket på produktens bak- eller undersida.
- Vid funktionsfel eller andra defekter ber vi dig att först kontakta den serviceavdelningen som anges nedan **på telefon** eller **med e-post**.
- En produkt som klassas som defekt kan tillsammans med köpbeviset (kassakvittot) och en beskrivning av felet samt när det uppstod skickas in portofritt till den angivna serviceadressen.



Denna och många andra handböcker, produktfilmer och installationsmijkvaror kan laddas ned på www.lidl-service.com.

Med den här QR-koden kommer du direkt till Lidls service-sida (www.lidl-service.com) där du kan öppna bruksanvisningen genom att skriva in artikelnumret (IAN) 123456.

OBSERVERA

- Vid verktyg från Parkside och Florabest ska endast den defekta artikeln utan tillbehör (t ex batteri, förvaringsväska, monteringsverktyg etc) skickas in.

Service

⚠ VARNING!

- Låt servicestället eller en behörig elektriker reparera produkten. Endast reservdelar i original får användas. Då kan du känna dig säker på att produkten är lika säker att använda som tidigare.
- Låt alltid tillverkaren eller dennes kundtjänst byta ut kontakten eller strömkabeln om det behövs. Då kan du känna dig säker på att produkten är lika säker att använda som tidigare.

SE Service Sverige

Tel.: 0770 930739
E-Mail: kompernass@lidl.se

FI Service Suomi

Tel.: 010309 3582
E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 313266_1904

Importör

Observera att följande adress inte är någon serviceadress.
Kontakta först det serviceställe som anges.

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
TYSKLAND
www.kompernass.com

Kassering

 Förpackningen består av miljövänligt material som kan lämnas in till den lokala återvinningen. Den här produkten och dess tillbehör består av olika material som t ex metall och plast.

Fråga på din kommun eller stadsdelsförvaltning om möjligheterna att lämna uttjänta apparater till återvinning.

Tänk på miljön

- Töm oljetanken 27 noga och lämna in produkten till ett återvinningsställe. De plast- och metalldelar som ingår kan sorteras och lämnas in separat till rätt återvinningsstation. Fråga vårt servicecenter om detta.
- Lämna in gammal olja till rätt typ av återvinning och häll inte ut den i avloppet.
- Lämna in smutsigt material från service och underhåll till rätt insamlingsställe.



Kasta aldrig elverktyg bland de vanliga hushållssoporna!

Enligt EU-direktiv 2012/19/EU måste uttjänta elverktyg tas isär och de olika delarna lämnas in separat till rätt typ av miljövänlig återvinning.

Reservdelar

Reservdelar kan beställas direkt via vårt servicecenter. Du måste alltid ange typ av maskin och delens nummer vid beställningar.

Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse

Företaget KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentansvarig:
Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND
intygar härmed att denna produkt överensstämmer med följande normer,
normerande dokument och EG-direktiv:

Maskindirektiv (2006/42/EC)

Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)

Direktivet för bulleremission från utomhusutrustning 2000/14/EC 2005/88/EC

Anmält organ: Nr: 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199,
80686 München, Tyskland
Metod för bedömning av överensstämmelse enligt Bilaga V.

Ljudeffektnivå LWA:

Uppmätt: 102,2 dB (A)
Garanterat: 105 dB (A)

RoHS -direktiv (2011/65/EU)*

Tillverkaren bär hela ansvaret för utfärdandet av denna försäkran om överensstämmelse. Det föremål som beskrivs ovan i denna försäkran uppfyller kraven i föreskrifterna till direktiv 2011/65/EU från Europaparlamentet och Europarådet från den 8 juni 2011 angående begränsad användning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Tillämpade harmoniserande normer:

EN 60745-1: 2009/A11: 2010

EN ISO 10517: 2019

EN ISO 11680-1: 2011

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581:2012

Typ/beskrivning:

2-i-1-häcksax med långt skaft / stamkvistare PHSHE 900 B2

Tillverningsår: 09 - 2019

Serienummer: IAN 313266_1904

Bochum, 2019-09-11

Semi Uguzlu

- Kvalitetsansvarig -

Med reservation för ändringar på grund av den tekniska utvecklingen.

Spis treści

Wstęp	30
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem nożyc do żywopłotów z długim trzonkiem	30
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem piły do gałęzi	30
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	30
Wyposażenie	30
Zakres dostawy	31
Dane techniczne	31
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi	32
1. Bezpieczeństwo na stanowisku pracy	32
2. Bezpieczeństwo elektryczne	32
3. Bezpieczeństwo osób	32
4. Zastosowanie i obsługa elektronarzędzia	32
5. Serwis	33
Specyficzne dla urządzenia wskazówki bezpieczeństwa do nożyc do żywopłotów	33
Uzupełniające wskazówki bezpieczeństwa do nożyc do żywopłotów	33
Dalsze wskazówki bezpieczeństwa do nożyc do żywopłotów	34
RYZYKO RESZTOWE!	34
Specyficzne dla urządzenia wskazówki bezpieczeństwa do piły do gałęzi	34
Środki ostrożności przeciwko odbiciu narzędzia	35
Dalsze wskazówki bezpieczeństwa	35
Przed uruchomieniem	36
Zespół napędowy	36
Montaż uchwytu okrągłego	36
Zamocowanie/montaż pasa do przenoszenia	36
Montaż nożyc do żywopłotów	36
Montaż piły do gałęzi	36
Ustawianie nożyc do żywopłotów pod kątem	36
Ustawianie piły do gałęzi pod kątem	36
Montaż łańcucha tnącego i prowadnicy	36
Naprężanie i kontrola łańcucha tnącego	36
Smarowanie łańcucha	37
Ostrzenie łańcucha tnącego	37
Uruchomienie	37
Włączanie/wyłączanie	37
Przestawianie uchwytu	37
Praca z nożyczami do żywopłotów	37
Użytkowanie maszyny:	37
Techniki cięcia	37
Praca z piłą do gałęzi	37
Techniki piłowania	37
Bezpieczna praca	38
Transport	38
Konserwacja i czyszczenie	38
Przechowywanie	38
Wyszukiwanie usterek, piła do gałęzi	39
Wyszukiwanie usterek w nożyczach do żywopłotów	39
Terminy konserwacji piły do gałęzi	39
Terminy konserwacji nożyc do żywopłotów	39
Gwarancja Kompernab Handels GmbH	40
Serwis	40
Importer	40
Utylizacja	41
Części zamienne	41
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności	41

2-W-1 NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU Z DŁUGIM TRZONKIEM / OKRZESYWARKA PHSHE 900 B2

Wstęp

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Wybrany produkt charakteryzuje się wysoką jakością. Instrukcja obsługi stanowi część niniejszego produktu. Zawiera ona ważne informacje na temat bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z zamieszczonym tu opisem oraz w podanym zakresie zastosowań. W przypadku przekazania urządzenia osobie trzeciej należy dołączyć do niego również całą dokumentację.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem nożyce do żywopłotów z długim trzonkiem

To urządzenie jest przeznaczone do przycinania i formowania żywopłotów, krzaków i ozdobnych krzewów w przydomowych ogrodach. Jest to prowadzone ręcznie urządzenie z wbudowanym napędem, w którym umieszczone liniowo ostrza poruszają się w tą i z powrotem.

OSTRZEŻENIE!

- Dzieci nie mogą posługiwać się nożyczami do żywopłotów.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem piły do gałęzi

To urządzenie jest przeznaczone do obcinania gałęzi drzew.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać zgodnie z opisem i w podanych zakresach zastosowania. Urządzenie nie nadaje się do zastosowań komercyjnych. Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby dorosłe. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych lub nieposiadające doświadczenia i/lub potrzebnej wiedzy. Użycowanie urządzenia podczas deszczu lub w wilgotnym otoczeniu jest zabronione. Jakiekolwiek inne użycie lub modyfikacje urządzenia uważane są za niezgodne z przeznaczeniem i niosą za sobą poważne niebezpieczeństwo wypadku. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użycia urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Wypożyczenie

Zespół napędowy

- ① Śruba dociskowa z przetyczką
- ② Nakrętka
- ③ Wysięgnik
- ④ Śruba
- ⑤ Uchwyt okrągły
- ⑥ Ucho do przenoszenia
- ⑦ Element obrotowy
- ⑧ Przycisk odblokowujący
- ⑨ Blokada włączania
- ⑩ Włącznik/wyłącznik
- ⑪ Kabel zasilający

12 Zabezpieczenie przed wyrwaniem

Nasadka do przycinania krzewów

- ⑬ Belka noża
- ⑭ Obudowa przekładni
- ⑮ Blokada/odblokowanie
- ⑯ Płyta podstawy (nożyce do żywopłotów)
- ⑰ Dźwignia nastawcza
- ⑱ Uchwyt

19 Przedni wysięgnik

- ⑳ Kołek do aretowania
- ㉑ Wałek napędowy

22 Pokrywka ochronna

- ㉓ Pomoc do ostrzenia
- ㉔ Łańcuch tnący
- ㉕ Prowadnica
- ㉖ Ogranicznik
- ㉗ Zbiornik oleju
- ㉘ Nakrętka
- ㉙ Gwint
- ㉚ Osłona koła łańcuchowego
- ㉛ Otwór prowadnicy
- ㉜ Szyna prowadnicy
- ㉝ Szyna prowadząca
- ㉞ Olejkarka kroplowa
- ㉞ Śruba naprężenia łańcucha tnącego
- ㉟ Koło łańcuchowe

㉟ Kołek naprężający łańcuch tnący

- ㉟ Przedni wysięgnik
- ㉞ Wałek napędowy
- ㉞ Pokrywka ochronna
- ㉟ Kołek do aretowania
- ㉟ Pierścień ochronny
- ㉟ Dźwignia nastawcza
- ㉟ Płyta podstawy (piła do gałęzi)
- ㉟ Blokada/odblokowanie
- ㉟ Pokrywka zbiornika oleju

Zakres dostawy

- 1 Zespół napędowy PHSHE 900 B2
- 1 Nasadka do przycinania żywopłotów PHS 1 (zwana dalej nożyczami do żywopłotów)
- 1 Nasadka do cięcia gałęzi PHE 1 (dalej nazywana piłą do gałęzi)

Akcesoria

- 1 47 pas na ramię
- 1 48 osłona łańcucha
- 1 49 osłona prowadnicy
- 1 50 100 ml ekologicznego oleju do łańcucha
- 1 51 narzędzie montażowe
- 1 instrukcja obsługi

Dane techniczne

Zespół napędowy:

Napięcie znamionowe:	230 V ~ 50 Hz (prąd przemienny)
Moc znamionowa:	900 W
Klasa ochrony:	II / □ (podwójna izolacja)
Masa:	
(bez uchwytu i pasa do przenoszenia):	ok. 2,7 kg

Piła do gałęzi:

PHE 1

Pędkość przesuwu łańcucha tnącego:	maks. 6 m/s
Kąt roboczy:	0°; 15°; 30°
Masa (w stanie gotowości do pracy):	ok. 1,6 kg
Zalecane napełnienie zbiornika na olej:	100 cm³
Długość cięcia:	ok. 260 mm
Prowadnica:	Oregon typ 100SDEA041
Łańcuch tnący:	Oregon 91P040X

Nożyce do żywopłotów:

PHS 1

Liczba skoków na biegu jałowym:	2000 obr/min
Kąt roboczy:	-90° ; +90°
Długość cięcia:	ok. 410 mm
Odstęp zębów:	20 mm
Masa	

(w stanie gotowości do pracy):

ok. 2,1 kg

Informacje dotyczące poziomu hałasu i drgań:

Wartość pomiarowa hałasu określona zgodnie z normą EN 60745.

Korygowany współczynnikem A poziom hałasu elektronarzędzia wynosi z reguły:

Piła do gałęzi:

PHE 1

Poziom ciśnienia akustycznego:	$L_{PA} = 83$	dB (A)
Niepewność pomiarów K:	3	dB

Poziom mocy akustycznej:	$L_{WA} = 104$	dB (A)
Niepewność pomiarów K:	3	dB

Nożyce do żywopłotów:

PHS 1

Poziom ciśnienia akustycznego:	$L_{PA} = 81$	dB (A)
Niepewność pomiarów K:	3	dB

Poziom mocy akustycznej:	$L_{WA} = 102$	dB (A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej:	$L_{WA} = 105$	dB (A)

Niepewność pomiarów K:	3	dB
------------------------	---	----

Wartości drgań (suma wektorów trzech kierunków) ustalone zgodnie z normą EN 60745:

Piła do gałęzi:

Drgania na przednim uchwycie: wartość emisji drgań

$$a_{h,D} = 1,0 \text{ m/s}^2$$

Niepewność pomiarów K = 1,5 m/s²

Drgania na tylnym uchwycie: wartość emisji drgań

$$a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$$

Niepewność pomiarów K = 1,5 m/s²

Nożyce do żywopłotów:

Drgania na przednim uchwycie: wartość emisji drgań

$$a_{h,D} = 1,6 \text{ m/s}^2$$

Niepewność pomiarów K = 1,5 m/s²

Drgania na tylnym uchwycie: wartość emisji drgań

$$a_{h,D} = 1,8 \text{ m/s}^2$$

Niepewność pomiarów K = 1,5 m/s²



Nosić ochronniki słuchu!

WSKAZÓWKA

- Poziom drgań podany w tych instrukcjach został zmierzony zgodnie z metodą pomiarową, określoną w normie EN 60745 i może być użyty do porównywania urządzeń. Podana wartość emisji drgań może posłużyć także do wstępnej oceny stopnia narażenia.

OSTRZEŻENIE!

- Poziom drgań będzie zmieniał się w zależności od rodzaju zastosowania elektronarzędzia i w niektórych przypadkach może przekraczać wartość podaną w niniejszych instrukcjach. Narażenie na drgania mogłoby zostać nieprawidłowo ocenione, gdyby elektronarzędzie było regularnie wykorzystywane w taki sposób. Należy starać się, aby obciążenie drganiami było jak najmniejsze. Przykładowe środki mające na celu zmniejszenie narażenia na drgania to noszenie rękawic w trakcie korzystania z narzędzia i ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie części cyklu pracy (na przykład czas, przez jaki elektronarzędzie pozostaje wyłączone, oraz czas, w którym jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

Objaśnienia do naklejek informacyjnych, znajdujących się na urządzeniu:



Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki bezpieczeństwa!



Nosić rękawice ochronne!



Nosić obuwie ochronne!



Nosić ochronniki słuchu!



Nosić kask ochronny!



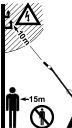
Nosić okulary ochronne!



Znajdujące się w pobliżu osoby trzymać z dala od urządzenia!



Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią!



Zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Trzymać się co najmniej 10 m od napowietrznych linii energetycznych.



**Uwaga! Spadające przedmioty.
Szczególnie podczas cięcia ponad głową.**



Uwaga! Niebezpieczeństwo zranienia przez obracające się noże.



Natychmiast wyjąć wtyk z gniazda zasilającego, jeśli przewód zostanie uszkodzony lub przecięty.



Informacja o poziomie mocy akustycznej LWA w dB.



Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Przeczytaj wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek bezpieczeństwa oraz instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje należy zachować do późniejszego wykorzystania.

Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa pojęcie „elektronarzędzie” dotyczy narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci (przez kabel sieciowy) oraz narzędzi elektrycznych zasilanych akumulatorami (bez kabla sieciowego).

1. Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o jego dobre oświetlenie. Nieporządek i niedostateczne oświetlenie mogą być przyczyną wypadków.
- b) Nigdy nie używaj elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) W czasie użytkowania elektronarzędzia zwróć uwagę na to, aby w pobliżu nie przebywały dzieci ani żadne inne osoby. W przypadku odwrócienia uwagi od pracy możesz stracić kontrolę nad urządzeniem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyk przyłączeniowy elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Dokonywanie zmian we wtyku jest zabronione. Nigdy nie używaj adapterów wtyków w połączeniu z elektronarzędziami mającymi uziemienie. Oryginalne wtyki oraz pasujące gniazda wtykowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Unikaj kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki lub lodówki. Zetknięcie się z uziemionym przedmiotem zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) Nigdy nie narażaj elektronarzędzia na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- d) Nigdy nie chwyta za kabel, np. w celu przeniesienia bądź zawieszenia elektronarzędzia lub wyciągnięcia wtyku z gniazda zasilania. Chroń kabel przed źródłami gorąca, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami urządzenia. Uszkodzone lub poskręcone kable zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz stosuj wyłącznice przedłużacze, które są dopuszczone również do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przedłużacza przystosowanego do pracy na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Jeśli nie da się uniknąć pracy z elektronarzędziem w wilgotnym otoczeniu, zastosuj wyłącznik różnicowo-prądowy. Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3. Bezpieczeństwo osób

- a) Zawsze zachowuj ostrożność i uważaj na to, co robisz. Praca z elektronarzędziem wymaga także zachowania zasad zdrowego rozsądku. Nie korzystaj z elektronarzędzia w przypadku zmęczenia, bicia pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Nawet chwilą nieuwagi podczas korzystania z elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) W czasie pracy noś środki ochrony indywidualnej i obowiązkowo okulary ochronne. Noszenie środków ochrony indywidualnej, np. maski przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, kasku lub ochronników słuchu - w zależności od rodzaju zastosowania elektronarzędzia - zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
- c) Unikaj sytuacji prowadzących do przypadkowego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem do zasilania sieciowego i/lub akumulatora, chwytem lub przeniesieniem urządzenia upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku w trakcie przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia elektronarzędzia do zasilania z wcisniętym już wyłącznikiem może doprowadzić do wypadku.
- d) Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszystkie przyrządy regulacyjne lub klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- e) Unikaj nienaturalnej postawy ciała. Zadbaj o utrzymanie stabilnej postawy i przez cały czas utrzymuj równowagę. Pozwoli to na lepszą kontrolę elektronarzędzia w przypadku nieoczekiwanych sytuacji.
- f) Noś odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy, odzież i rękawice trzymaj z dala od ruchomych części urządzenia. Ruchome części urządzenia mogą pochwycić luźną, odstającą odzież, biżuterię lub długie włosy.
- g) Jeżeli możliwe jest podłączenie odciągu i zbiornika pyłu, upewnij się, że są one podłączone i używane w sposób prawidłowy. Zastosowanie odciągu pyłowego może zmniejszyć zagrożenia związane z zapyleniem.

4. Zastosowanie i obsługa elektronarzędzia

- a) Nie przeciążaj urządzenia. Elektronarzędzia używaj tylko do ścisłe określonego zakresu zastosowania. Elektronarzędzie pracuje lepiej i bezpieczniej, gdy podczas eksploracji przestrzegasz jego parametrów mocy.
- b) Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, stanowi zagrożenie i musi zostać niezwłocznie naprawione.
- c) Przed dokonaniem ustaleń urządzenia, wymianą narzędzi roboczych lub odłożeniem elektronarzędzia na bok wyciągnij wtyk z gniazda zasilania i/lub wyjmij akumulator.. Uniemożliwi to przypadkowe uruchomienie elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia przechowuj poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj na używanie urządzenia przez osoby, które nie wiedzą, jak się z nim obchodzić lub nie przeczytały niniejszych instrukcji. Elektronarzędzia w rękach osób niedoświadczonych mogą być niebezpieczne.

- e) Elektronarzędzia wymagają starannej pielęgnacji. Należy sprawdzić, czy ruchome elementy działają prawidłowo i nie blokują się, czy żaden z elementów nie pękł ani nie jest uszkodzony w stopniu uniemożliwiającym prawidłowe działanie elektronarzędzia. Przyczyną wielu wypadków z elektronarzędziami jest ich niewłaściwa konserwacja.
- f) Dbaj o to, aby narzędzia skrawające były ostre i czyste. Zadbane narzędzia skrawające z ostrymi ostrzami rzadziej się blokują i pozwalają się lepiej prowadzić.
- g) Korzystaj z elektronarzędzia, akcesoriów, narzędzi roboczych itd. zgodnie z tymi instrukcjami. Uwzględnij przy tym warunki pracy oraz specyfikę wykonywanej czynności. Używanie elektronarzędzi do celów innych, niż przewiduje to ich przeznaczenie, może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5. Serwis

- a) Naprawę urządzenia należy zlecać tylko wykwalifikowanemu specjalistie i stosować do tego oryginalne części zamienne. Dzięki temu zapewnione jest bezpieczeństwo użytkowania elektronarzędzia.

Specyficzne dla urządzenia wskazówki bezpieczeństwa do nożyc do żywopłotów

- Wszystkie części ciała trzymać z dala od noża tnącego. Nie próbować przy pracującym nożu usuwać ściegów materiału ani go przytrzymywać. Zakleszczony materiał usuwać tylko przy wyłączonym urządzeniu. Dodatkowo wyciągnij wtyk z gniazda zasilania. Nawet chwila nieuwagi podczas korzystania z nożyc może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nosić nożyce za przedni uchwyt, w stanie wyłączonym, z belką noża skierowaną od ciała. Podczas transportu lub w czasie przechowywania zawsze zakładając osłonę ochronną. Staranne obchodenie się z urządzeniem zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego dotknięcia pracujących noży.
- Trzymać narzędzie tylko za izolowane uchwyty, ponieważ nóż tnący może trafić na ukryte przewody pod napięciem lub na własny przewód zasilający. Kontakt z przewodem przewodzącym prąd może spowodować pojawiienie się napięcia również w metalowych elementach urządzenia i spowodować porażenie prądem.
- Przewód sieciowy trzymaj z dala od obszaru cięcia. W trakcie pracy przewód może zostać zakryty przez roślinność i może dojść do jego przypadkowego przecięcia.
- Należy starannie skontrolować żywopłot do przecięcia i usunąć wszelkie druty oraz ciała obce.
- Zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie wyzwalającym 30 mA lub mniej.

WSKAZÓWKA

- Nożyce do żywopłotów są dostarczane w stanie kompletnie zmontowanym.
- Ilustracje przedstawiające sposób pracy z nożyczami do krzewów wzgl. ich elementy nastawcze można znaleźć na rozkładanej okładce.
- Informacje i ilustracje na temat ustawień, konserwacji i smarowania przez użytkownika znajdują się w niniejszej instrukcji.
- Wskazówki na temat pozycji podczas pracy (patrz rozkładana strona okładki).
- Wskazówki na temat elementów ustawczych (patrz rozkładana strona okładki).
- Wskazówki na temat wymiany i naprawy (patrz rozdz. Konserwacja i czyszczenie / serwis).
- Wyjaśnienie wszystkich symboli graficznych, zastosowanych w nożyczach do żywopłotów oraz dane techniczne znajdują się w niniejszej instrukcji.
- Cechy nożyc do żywopłotów są podane w danych technicznych.
- Zablokowane narzędzie: usunąć blokujący materiał z belki noża ⑬.

⚠ UWAGA!

- W razie zagrożenia lub w sytuacji awaryjnej natychmiast wyłączyć silnik i wyjąć wtyk przewodu zasilającego.

Uzupełniające wskazówki bezpieczeństwa do nożyc do żywopłotów

Przygotowanie:

- a) TE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW MOGĄ SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA! Należy starannie przeczytać instrukcję w sprawie poprawnego obchodzenia się z nożyczami do żywopłotów, ich przygotowania, naprawy, uruchamiania i odstawiania. Należy zapoznać się ze wszystkimi elementami nastawczymi oraz z prawidłowym obchodeniem się z nożyczami do żywopłotów.
- b) Dzieci nigdy nie mogą używać nożyc do żywopłotów.
- c) Uwaga na napowietrzne przewody energetyczne.
- d) Należy zrezygnować z posługiwania się nożyczami do żywopłotów, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, w szczególności dzieci.
- e) Nosić odpowiednią odzież! Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii; mogłyby one zostać wciągnięte przez ruchome części. Zaleca się noszenie wytrzymały rękań, obuwia z przeciwpoślizgową podeszwą i okularów ochronnych.
- f) Jeżeli element tnący dotyczy ciała obcego, odgłosy pracy stają się głośniejsze lub nożyce do żywopłotów wpadają w nienormalne drgania, wyłączyć silnik i odczekać na zatrzymanie się urządzenia. Wykonać następujące czynności:
 - sprawdzić, czy narzędzie nie jest uszkodzone;
 - sprawdzić, czy są obluzowane części i ew. zamocować je;
 - uszkodzone części wymienić na równoważne lub zlecić naprawę.
- g)  Nosić ochronniki słuchu!
- h)  Nosić ochronę oczu!
- i) Aby w sytuacji awaryjnej zatrzymać nożyce do żywopłotów, wyciągnij wtyk sieciowy z gniazda zasilania.

Praca:

- a) wyjmij wtyk z gniazda zasilania przed następującymi czynnościami:
 - czyszczenie lub usuwanie elementów blokujących;
 - kontrola, naprawa lub prace przy nożycach do żywopłotów;
 - ustawianie pozycji roboczej urządzenia tnącego;
 - oraz gdy nożyce do żywopłotów pozostają bez nadzoru.
- b) Przed uruchomieniem silnika zawsze dopilnować, by nożyce do żywopłotów znajdowały się w jednej z przepisanych pozycji roboczych.
- c) Podczas pracy z nożycami do żywopłotów należy zawsze przestrzegać bezpiecznej pozycji roboczej, szczególnie podczas pracy na schodkach lub na drabinie.
- d) Nie eksploatować nożyce do żywopłotów z uszkodzonym lub silnie zużytym urządzeniem tnącym.
- e) Dopiłnować, by podczas pracy wszyskie uchwyty i urządzenia zapewczające nożyce do żywopłotów były zamontowane. Nigdy nie próbować pracować z niekompletnymi nożycami do żywopłotów lub z niedozwolonymi przeróbkami.
- f) Nożyce do żywopłotów mocno trzymać oburącz za przewidziane do tego uchwyty.
- g) Zawsze należy zapoznać się z otoczeniem i zwracać uwagę na możliwe zagrożenia, które mogą być niesyiscalne z powodu hałasu wytwarzanego przez nożyce.

Konserwacja i przechowywanie:

- a) Jeżeli nożyce do żywopłotów mają być unieruchomione w celu konserwacji, kontroli lub przechowania, należy wyłączyć silnik, aby wszystkie części obrotowe zatrzymały się. Przed sprawdzaniem, ustawianiem itp. należy odczekać na schłodzenie się urządzenia.
- b) Nożyce do żywopłotów przechowywać w takim miejscu, w którym opary benzyny nie wejdą w kontakt z otwartym płomieniem ani iskrami. Przed odłożeniem nożyce do przechowywania należy zawsze od czekać, aż się schłodzą.
- c) Podczas transportu lub na czas przechowywania nożyce do żywopłotów należy zawsze zakładać osłonę urządzenia tnącego.

Dalsze wskazówki bezpieczeństwa do nożyce do żywopłotów

- Wszystkie części ciała trzymać z dala od noża tnącego. Nie próbować przy pracującym nożu usuwać ściegatego materiału ani go przytrzymywać. Zakleszczony materiał usuwać tylko przy wyłączonym urządzeniu. Nawet chwila nieuwagi podczas korzystania z nożyce może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nosić nożyce za uchwyty, w stanie wyłączonym, z belką noża skierowaną od ciała. Podczas transportu lub w czasie przechowywania zawsze zakładać osłonę ochronną. Staranne obchodzenie się z urządzeniem zmniejsza niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowanych przez noże.
- Trzymać urządzenie tylko za izolowane uchwyty, ponieważ nóż tnący może trafić na ukryte przewody pod napięciem lub na własny przewód zasilający. Kontakt z przewodem przewodzącym prąd może spowodować pojawienie się napięcia również w metalowych elementach urządzenia i spowodować porażenie prądem.
- ◆ Przeszukać żywopłot, czy nie ma w nim ukrytych przedmiotów (np. ogrodzeń drucianych).

RYZYKO RESZTOWE!

Nawet jeśli używa się tego elektronarzędzia prawidłowo, zawsze pozostają ryzyka resztowe. Poniższe zagrożenia mogą powstać w związku z konstrukcją i wykonaniem tego elektronarzędzia:

- a) skałczienia
- b) uszkodzenia słuchu, jeśli nie nosi się odpowiedniej ochrony słuchu.

- c) szkody zdrowotne wynikające z drgań dłoń/ramię, jeśli urządzenie jest używane przez dłuższy czas, albo też nie jest odpowiednio prowadzone lub konserwowane.

WSKAZÓWKA

- Nożyce do żywopłotów są dostarczane w stanie kompletnie zmontowanym.
 - Informacje i ilustracje na temat ustawień, konserwacji i smarowania przez użytkownika znajdują się w niniejszej instrukcji.
 - Wskazówki na temat wymiany i naprawy (patrz rozdz. Konserwacja i czyszczenie / serwis).
 - Wyjaśnienie wszystkich symboli graficznych, zastosowanych w nożycach do żywopłotów oraz dane techniczne znajdują się w niniejszej instrukcji.
 - Cechy nożyce do żywopłotów są podane w danych technicznych.
 - Zablokowane narzędzie: usunąć blokujący materiał z belki noża .
- Korzystać wyłącznie z osprzętu i przyrządów dodatkowych, które zostały wymienione w instrukcji obsługi. Korzystanie z narzędzi lub akcesoriów innych, niż podano w instrukcji obsługi, może doprowadzić do obrażeń.

Specyficzne dla urządzenia wskazówki bezpieczeństwa do piły do gałęzi

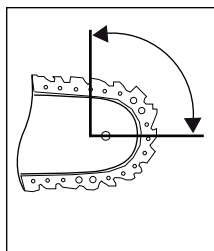
- Zawsze nosić kask ochronny, ochronniki słuchu i rękawice bezpieczeństwa. Nosić okulary ochronne, by do oczu nie dostały się krople oleju czy trociny. Nosić maskę przeciwpyłową.
- Nigdy nie używać urządzenia stojąc na drabinie.
- Podczas używania urządzenia nie wychylać się nadmiernie do przodu. Zawsze dbać o utrzymanie stabilnej postawy i przez cały czas utrzymywać równowagę. Podczas pracy używać dołączonego pasa do przenoszenia, by równomiernie rozłożyć ciężar na ciele.
- Nosić wytrzymałe, przeciwpoślizgowe buty z cholewą.
- Nie używać urządzenia podczas deszczu ani przy dużej wilgotności.
- Nie używać urządzenia w pobliżu przewodów pod napięciem. Utrzymywać odstęp co najmniej 10 metrów od napowietrznych linii energetycznych.
- Nie stawać pod gałęziami, które mają zostać obcięte, by uniknąć obrażeń na skutek ich upadku. Uważać na odskakujące gałęzie, by uniknąć obrażeń. Pracować pod kątem $60^\circ \pm 10^\circ$.
- Należy pamiętać, że może dojść do odbicia urządzenia.
- Należy obserwować nie tylko obcinane gałęzie, ale także spadający materiał, by uniknąć potknienia.
- Po 30 minutach pracy konieczna jest przerwa na co najmniej jedną godzinę.
- Zawsze nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- Na czas przechowywania i transportu założyć osłonę na szynę prowadzącą i łańcuch tnący.
- Nie używać urządzenia w otoczeniu groźnym wybuchem, jak np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub oparów. Wytwarzane przez urządzenie iskry mogłyby spowodować zapłon tych oparów lub gazów.
- Gniazdo zasilające musi być odpowiednie do wtyku. Nigdy nie przebraciać wtyku, by nie spowodować porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wyjmować wtyku z gniazda ciągnąc za przewód, ale zawsze chwytać za wtyk. Nie używać przewodu sieciowego do przeciągania lub transportowania urządzenia. Nie dopuścić do kontaktu przewodu sieciowego z wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami.
- Po zakończeniu pracy lub podczas czyszczenia i konserwacji wyjąć wtyk z urządzenia.
- Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia urządzenia.

- Urządzenia z uszkodzonym wyłącznikiem należy natychmiast naprawiać, by nie dopuścić do szkód i obrażeń.
- Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Tym urządzeniem mogą się posługiwać tylko osoby zaznajomione z instrukcją obsługi i z samym urządzeniem.
- Starannie konserwować elektronarzędzia. Należy sprawdzić, czy ruchome elementy działają prawidłowo i nie blokują się, czy żaden z elementów nie pękł ani nie jest uszkodzony w stopniu uniemożliwiającym prawidłowe działanie elektronarzędzia. Przed użyciem urządzenia zleć naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków z elektronarzędziami jest ich niewłaściwa konserwacja.
- Dbać o to, aby narzędzia skrawające były ostre i czyste. Zadbane narzędzia skrawające z ostrymi ostrzami rzadziej się blokują i pozwalają się lepiej prowadzić.
- Konserwację urządzenia zlecać specjalistom. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, zalecane przez producenta.

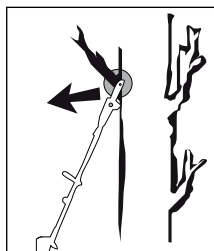
Środki ostrożności przeciwko odbiciu narzędzi

⚠ UWAGA ODBICIE!

- Podczas pracy należy wystrzegać się odbicia urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo zranienia. Należy unikać odbić, zachowując ostrożność i stosując właściwą technikę piłowania.
- Dotknięcie czubkiem szyny może w niektórych przypadkach spowodować nieoczekiwany, gwałtowny ruch do tyłu, w trakcie którego szyna jest odbijana do góry i w kierunku operatora (patrz rys.).



- Do odbicia może dojść wtedy, gdy czubek szyny prowadzącej dotknie przedmiotu lub gdy drewno się wygnie i łańcuch zostanie zakleszczone w drewnie (patrz rys.).



- Zakleszczenie piły łańcuchowej na górnej krawędzi szyny prowadzącej może spowodować silne odbicie szyny w kierunku operatora.
- Każda z tych reakcji może spowodować utratę kontroli nad piłą i ewentualne obrażenia. Nie należy zdawać się wyłącznie na wbudowane w piłę łańcuchową urządzenie zabezpieczające. Użytkownik piły łańcuchowej powinien stosować różne środki ostrożności, by uniknąć obrażeń i wypadków. Odbicie jest skutkiem nieodpowiedniego lub wadliwego użytkowania elektronarzędzia. Można mu zapobiec za pomocą odpowiednich środków bezpieczeństwa, jak opisano poniżej:
- Piłę należy mocno trzymać oburącz, przy czym kciuki i palce powinny obejmować uchwyty piły łańcuchowej. Ciało i ręce należy utrzymywać w takiej pozycji, by móc odeprzeć siłę odbicia. Gdy zastosowano odpowiednie środki, operator jest w stanie opanować siłę odbicia. Nigdy nie wypuszczać piły łańcuchowej z rąk.

- Unikać nienaturalnej postawy ciała i nie piłować powyżej wysokości ramion. Unika się w ten sposób niezamierzzonego dotknięcia wierzchołka szyny, a jednocześnie zapewnia to lepszą kontrolę nad piłą w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Zawsze stosować zalecane przez producenta szyny zamienne i łańcuchy tnące. Niewłaściwe szyny zamienne i łańcuchy tnące mogą spowodować zerwanie łańcucha i/lub odbicie.
- Należy stosować się do zaleceń producenta na temat ostrzenia i konserwacji łańcucha tnącego. Zbyt niskie ograniczniki głębokości zwiększą skłonność do powstawania odbić.
- Nie należy piłować wierzchołkiem prowadnicy. Istnieje niebezpieczeństwo odbicia.
- Należy dopilnować, by na podłożu nie było żadnych przedmiotów, o które można by się potknąć.

Dalsze wskazówki bezpieczeństwa

⚠ PRZESTROGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ!

- Podczas pracy nigdy nie chwytać urządzenia powyżej pierścienia ochronnego ⑫, by uniknąć obrażeń!
- Podczas pracy w promieniu 15 metrów nie mogą przebywać inne osoby ani zwierzęta. Użytkownik jest odpowiedzialny za osoby trzecie w strefie pracy.
- Utrzymywać urządzenie, narzędzia tnące i osłonę prowadnicy łańcucha w dobrym stanie, by uniknąć obrażeń.
- Należy zapewnić nadzór nad dziećmi, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Urządzeniem należy się posługiwać dopiero po zaznajomieniu się z nim.
- Nigdy nie pracować z uszkodzonym, niekompletnym lub zmodyfikowanym bez zgody producenta urządzeniem. Nigdy nie pracować, gdy urządzenia zabezpieczające są uszkodzone. Nie używać urządzenia, gdy włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Przed użyciem sprawdzić stan bezpieczeństwa urządzenia, w szczególności prowadnicę i łańcuch tnący. Jeżeli urządzenie upadło, sprawdzić, czy nie ma poważnych uszkodzeń.
- Nigdy nie uruchamiać urządzenia, jeśli prowadnica, piła łańcuchowa i osłona koła łańcuchowego nie są poprawnie zamontowane.
- Podczas uruchamiania i pracy dopilnować, by urządzenie nie stykało się z podłożem, kamieniami, drutem i innymi ciałami obcymi. Przed odstawieniem urządzenia należy je wyłączyć.
- Urządzenie jest przeznaczone do pracy oburącz. Nigdy nie pracować z użyciem jednej ręki.
- Trzymać narzędzie tylko za izolowane uchwyty, ponieważ łańcuch tnący może trafić na ukryte przewody pod napięciem. Kontakt łańcucha tnącego z przewodem przewodzącym prąd może spowodować pojawienie się napięcia również w metalowych elementach urządzenia i spowodować porażenie prądem.
- Podczas zmiany miejsca pracy należy uważać na to, aby urządzenie było wyłączone, a palec nie dotykał włącznika/wyłącznika. Urządzenie przenosić z łańcuchem tnącym i prowadnicą skierowaną do tyłu. Na czas transportu zakładać osłonę prowadnicy.
- Przy każdym cięciu zakładać zderzak oporowy zębaty i dopiero wtedy rozpoczęć piłowanie.
- Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia małych krzewów i gałęzi. Cienkie gałęzie mogą zaplatać się w pile oraz odbić w kierunku operatora, powodując ewentualną utratę równowagi.
- Nie ciąć drewna leżącego na ziemi ani nie próbować wycinać korzeni wystających z ziemi. Należy bezwzględnie unikać zagłębiania łańcucha tnącego w glebie, gdyż w przeciwnym razie piła natychmiast się stępi.
- Podczas piłowania naprężonej gałęzi należy uważać na możliwe odbicie po uwolnieniu naprężenia. Istnieje niebezpieczeństwo zranienia.
- W przypadku przekoszenia lub zablokowania narzędzia tnącego w gałęziach nie wolno próbować siłą uwolnić tego urządzenia. Natychmiast wyłączyć urządzenie i ponownie włączyć dopiero po uwolnieniu urządzenia. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Przed uruchomieniem

⚠ PRZESTROGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ!

- Przed wykonywaniem wszelkich czynności przy urządzeniu należy wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Zespół napędowy

Montaż uchwytu okrągłego

- ◆ Załącz uchwyt okrągły **5** w żądanym położeniu na wyciągnik **3**.
- ◆ Dokręć śrubę **4** do oporu.

Zamocowanie/montaż pasa do przenoszenia

- ◆ Zaczep pas do przenoszenia **47** za oczko **6**.
- ◆ Dopasuj pas do przenoszenia **47** do swojego wzrostu w taki sposób, by oczko **6** przy zawieszonym urządzeniu znajdowało się na wysokości bioder.

Montaż nożyca do żywopłotów

- ◆ Wsunąć przedni wyciągnik nożyca **19** do żywopłotów na wyciągnik **3** zespołu napędowego.
- ◆ Kołek aretujący **20** musi się zatrzasnąć.
- ◆ Połączyć oba wyciągniki **3** **19** śrubą dociskową z przetyczką **1**, nakręcić nakrętkę **2** po przeciwej stronie.

Montaż piły do gałęzi

- ◆ Wsunąć przedni wyciągnik **38** piły do gałęzi na wyciągnik **3** zespołu napędowego.
- ◆ Kołek aretujący **41** musi się zatrzasnąć.
- ◆ Połączyć oba wyciągniki **3** **38** śrubą dociskową z przetyczką **1**, nakręcić nakrętkę **2** po przeciwej stronie.

Ustawianie nożyca do żywopłotów pod kątem

- ◆ Zwolnić blokadę **15**.
- ◆ Nacisnąć dźwignię nastawczą **17**, obrócić nożyce do żywopłotów do żądanego położenia.
- ◆ Pozwolić, by dźwignia nastawcza **17** i blokada **15** zatrzasnęła się w płycie podstawy **16** nożyca.

Ustawianie piły do gałęzi pod kątem

- ◆ Zwolnić blokadę **45**.
- ◆ Nacisnąć dźwignię nastawczą **43**, obrócić piłę do gałęzi do jednej z dwóch pozycji.
- ◆ Pozwolić, by dźwignia nastawcza **43** i blokada **45** zatrzasnęły się w wycięciu płyty podstawy (piła do gałęzi) **44**.

Montaż łańcucha tnącego i prowadnicy

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Nosić rękawice ochronne! Niebezpieczeństwo zranienia przez ostre zęby tnące!

WSKAZÓWKA

- Przestrzegać kierunku biegu łańcucha tnącego **24** na prowadnicy **25** i na osłonie koła łańcuchowego **30**.
- W chwili dostawy prowadnica **25** i łańcuch tnący **24** są już zmontowane.
- Zależnie od zużycia, prowadnicę **25** można obrócić.
- ◆ Odkręcić nakrętkę **28** narzędziem montażowym **51**.
- ◆ Zdjąć osłonę koła łańcuchowego **30**.
- ◆ łańcuch tnący **24** należy ew. wcześniej poluzować, by móc wymontować prowadnicę **25** i łańcuch **24** (patrz rozdz. „Naprężanie i kontrola łańcucha tnącego”). Wykonać te polecenia w odwrotnej kolejności.
- ◆ Wymontować prowadnicę **25** z łańcuchem tnącym **24** z płyty podstawy **44**.
- ◆ łańcuch tnący **24** zakładać ponownie od początku prowadnicy **25**.
- ◆ Szynę prowadzącą **33** założyć nad prowadnicą **32**, włożyć przy tym kołek naprężenia łańcucha **37** do otworu prowadnicy **31**. Jednocześnie przełożyć łańcuch tnący **24** przez koło łańcuchowe **36**.
- ◆ Zamontować ponownie osłonę koła łańcuchowego **30** i lekko dokręcić nakrętkę **28**.
- ◆ Teraz należy naprężyć łańcuch tnący **24** (patrz rozdz. Naprężanie i kontrola łańcucha tnącego).

Naprężanie i kontrola łańcucha tnącego

WSKAZÓWKA

- Naprężenie łańcucha tnącego **24** jest ważne dla bezpieczeństwa użytkownika oraz działania urządzenia. Prawidłowo naciągnięty łańcuch tnący **24** wydłuża okres użytkowania urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Nosić rękawice ochronne! Niebezpieczeństwko zranienia przez ostre zęby tnące!

- ◆ Odkręć nieznacznie nakrętkę **28** narzędziem montażowym **51**.
- ◆ Obróć śrubę naprężenia łańcucha **35** narzędziem montażowym **51** w prawo, by zwiększyć naprężenie.
- ◆ Obróć śrubę naprężenia łańcucha **35** narzędziem montażowym **51** w lewo, by zmniejszyć naprężenie.
- ◆ łańcuch tnący **24** musi przylegać do dolnej strony prowadnicy. Sprawdź, czy łańcuch tnący **24** da się przeciągnąć ręcznie przez prowadnicę **25**.
- ◆ Ponownie dokręcić nakrętkę **28** do oporu narzędziem montażowym **51**.

WSKAZÓWKA

- Pociągając za łańcuch piły **24** z siłą 9 N (ok. 1 kg), między łańcuchem a **24** prowadnicą **25** odległość nie powinna być większa niż 2 mm.
- Nowy łańcuch tnący **24** wydłuża się i trzeba go dość często naprężać.
- Przed każdym użyciem urządzenia sprawdzić naprężenie łańcucha.

Smarowanie łańcucha

- ◆ Zdjąć pokrywę zbiornika oleju ⑯.
- ◆ Wlać do zbiornika oleju ⑰ ok. 100 ml ekologicznego oleju do łańcuchów ⑯.

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Nigdy nie pracować bez smarowania łańcucha tnącego! Gdyby piła pracowała na sucho, cały układ piłowania zostanie w krótkim czasie nieodwracalnie zniszczony. Przed rozpoczęciem pracy zawsze sprawdzać smarowanie łańcucha i poziom oleju w zbiorniku.

WSKAZÓWKA

- Używać wyłącznie oleju do pił łańcuchowych. Preferowane są oleje biodegradowalne. Nie stosować zużytych olejów, olejów silnikowych itp.
- W trakcie pracy należy kontrolować, czy automatyczne smarowanie łańcucha tnącego działa poprawnie. Przed pracą i w trakcie pracy kontrolować działanie smarowania łańcucha tnącego.

Ostrzenie łańcucha tnącego

WSKAZÓWKA

- Ostrzałkę można zamocować w pomocniczym urządzeniu do ostrzenia ㉓ dla pewnego chwytu podczas szlifowania.
- W zestawie do ostrzenia, np. firmy Oregon, można znaleźć szczegółowe informacje na temat przebiegu ostrzenia.
- Alternatywnie, można wykorzystać elektryczny przyrząd do ostrzenia łańcuchów tnących. Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.
- W razie wątpliwości co do wykonania ostrzenia, wymienić łańcuch tnący na nowy.

Uruchomienie

WSKAZÓWKA

- Przestrzegać przepisów w sprawie ochrony przed hałasem oraz przepisów lokalnych. Używanie urządzenia może ograniczone lub zabronione w określone dni (np. niedziele i święta), w określonych godzinach (południe, cisza nocna) lub na określonym terenie (np. w kurortach, klinikach itp.).

Włączanie/wyłączanie

Włączanie:

- ◆ połącz przewód sieciowy ⑪ z przedłużaczem.
- ◆ Na końcówce przedłużacza uformuj pętlę i zawieś ją w odciężeniu kabla ⑫.
- ◆ Naciśnij blokadę włączenia ⑨ i trzymając ją wcisniętą, naciśnij włącznik/wyłącznik ⑩.

Wyłączanie:

- ◆ zwolnij włącznik / wyłącznik ⑩.
- ◆ Odłącz przedłużacz od odciężenia ⑫.
- ◆ Odłącz przewód sieciowy ⑪ od przedłużacza.

Przedstawianie uchwytu

- ◆ Naciśnij przycisk odblokowania ⑧. Przestaw element obrotowy ⑦ do żądanego położenia. Zwolnij przycisk odryglowania ⑧ musi się on zatrzasnąć.

Praca z nożycami do żywopłotów

Użytkowanie maszyny:

WSKAZÓWKA

- Należy pamiętać, że przepisy w danym kraju mogą powodować ograniczenia w użytkowaniu nożyc do żywopłotów.
- Codzienna kontrola nożyc do żywopłotów przed każdym użyciem jest nieodzowna. Urządzenie należy sprawdzić również po uderzeniu i upadku, aby znaleźć znaczące uszkodzenia i usterki.
- Należy zawsze nosić solidne obuwie i ciasno przylegającą odzież, aby zminimalizować ryzyko wypadku. Stać stabilnie na ziemi, uważać na zachowanie równowagi i zawsze nosić dostarczony pas nośny!
- Ze względu na zdrowie należy stosować przerwy na odpoczynek podczas pracy. Zmęczenie fizyczne zwiększa ryzyko obrażeń ciała!

⚠ OSTRZEŻENIE!

- Nigdy nie uruchamiać urządzenia przy zmęczeniu, w chorobie, pod wpływem alkoholu lub innych używek.

Techniki cięcia

- Patrz rozkładana okładka (rys. A).

WSKAZÓWKA

- Grube gałęzie obcinać sekatorem.

Praca z piłą do gałęzi

Techniki piłowania

⚠ OSTRZEŻENIE!

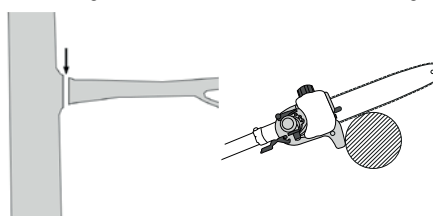
- Zawsze uważać na spadające gałęzie.
- Zwracać uwagę na zagrożenie ze strony odbijających gałęzi.

WSKAZÓWKA

- Przyłożyć zderzak ㉖ do gałęzi. W ten sposób praca jest bardziej bezpieczna i spokojna.
- Dopiero wtedy rozpocząć piłowanie.

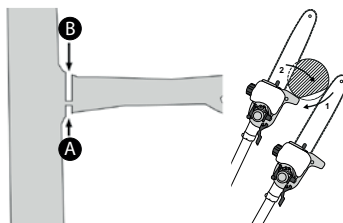
Obcinanie małych gałęzi

- ◆ Małe gałęzie (\varnothing do 0-8 cm) obcinać od góry do dołu (patrz rysunek).



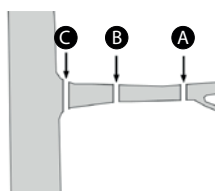
◆ Obcinanie grubszych gałęzi

- ◆ W przypadku większych gałęzi (\varnothing 8-25 cm) wykonać najpierw cięcie odciążającece A (patrz rysunek).
- Cięcie odciążające zapobiega też oddzieraniu kory z pnia.
- ◆ Teraz pilować od góry B w dół A do odcięcia.



Pilowanie po kawałku

Długie lub grube gałęzie należy skrócić przed ich odcięciem (patrz rysunek).

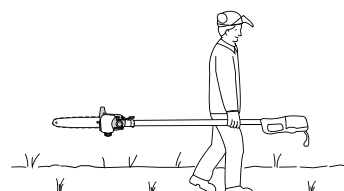


Bezpieczna praca

- Utrzymywać urządzenie, narzędzia tnące i osłonę łańcucha 49 w dobrym stanie, by uniknąć obrażeń.
- Jeżeli urządzenie upadło, sprawdzić, czy nie ma poważnych uszkodzeń.
- Przestrzegać przepisanego kąta roboczego $60^\circ \pm 10^\circ$, by zapewnić bezpieczną pracę (patrz rysunek).
-
- Nie używać urządzenia, stojąc na drabinie lub w innym niepewnym miejscu.
- Nie pozwalać sobie na nieprzemyślane cięcia. Może to zagrażać Tobie i innym.
- Należy zapewnić nadzór nad dziećmi, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Regularnie zmieniać pozycję roboczą. Dłuższe używanie urządzenia może spowodować zakłócenia ukrwienia dłoni na skutek drgań. Czas bezpiecznego użytkowania urządzenia można jednak przedłużyć za pomocą odpowiednich rękawic lub regularnych przerw. Należy pamiętać, że osobiste skłonności do problemów z krążeniem, niskie temperatury zewnętrzne lub duże siły podczas chwytania skracają czas użytkowania.
- Należy unikać ryzyka związanego z drganiami, np. ryzyka wystąpienia choroby znanej jako zespół vibracyjny lub choroba vibracyjna. W tym celu należy stosować częste przerwy podczas pracy, w trakcie których należy rozcierać dlonie!

Transport

- Podczas transportu korzystać z osłon ochronnych 48 49.
- Nie włączać urządzenia w trakcie przenoszenia (patrz rysunek).



Konserwacja i czyszczenie

 **OSTRZEŻENIE! Jeśli konieczna jest wymiana przewodu sieciowego, powinna ona zostać wykonana przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa.**

- Pamiętaj, aby zespół napędowy był zawsze czysty, suchy oraz aby nie był zabrudzony olejem ani smarem.
- Pilę do gałęzi należy regularnie czyścić z wiórów.
- ◆ Do czyszczenia obudowy przyrządu używaj suchej szmatki. Zdejmij pokrywę 30.
- ◆ Zdejmij łańcuch tnący 24 z prowadnicy 25 i oczyść prowadnicę 33.
- ◆ Piluj, aby łańcuch tnący 24 był ostry i kontroluj naprężenie łańcucha, sprawdzaj poziom oleju i doprowadzanie oleju.
- ◆ Sprawdź, czy w nożyczach nie ma obluzowanych śrub belki nożnej 13 i w razie potrzeby dokręć je.
- ◆ Usuń pozostałości roślin.
- ◆ Konserwuj belkę noża 13 olejem w aerosolu lub z oliwiarki.

Przechowywanie

- Urządzenie oczyścić przed odłożeniem na przechowanie.
- Urządzenie należy przechowywać w dołączonych osłonach 48 49 w suchym, ciepłym miejscu i poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie należy przechowywać na leżaco lub zabezpieczyć je przed przewróceniem.
- Opróżnić zbiornik oleju 27. Ekologiczny olej do łańcuchów 50 może ulec z żywiczeniu lub wyciec ze zbiornika przez otwór odpowietrzający 46.

Wyszukiwanie usterek, piła do gałęzi

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterek
Silnik działa, łańcuch tnący 24 nie porusza się.	Nasadka do cięcia żywopłotów lub piła do gałęzi niewłaściwie podłączona do zespołu napędowego.	Sprawdzić montaż
Brak postępu pracy	łańcuch tnący 24 pracuje na sucho, jest przegrzany lub zwisza.	Uzupełnić olej lub łańcuch tnący 24 naostrzyć, wymienić lub naprawić.

Wyszukiwanie usterek w nożycach do żywopłotów

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterek
Silnik pracuje, noże nie poruszają się	Nasadka do cięcia żywopłotów lub piła do gałęzi niewłaściwie podłączona do zespołu napędowego.	Sprawdzić montaż

Terminy konserwacji piły do gałęzi

Podane tutaj informacje odnoszą się do normalnych warunków użytkowania. W trudnych warunkach, jak np. silne pylenie i przy pracy długotrwałej należy odpowiednio skrócić podane terminy.

Część urządzenia	Czynność	Przed rozpoczęciem pracy	Co tydzień	W razie awarii	W razie uszkodzenia	W razie potrzeby
Smarowanie łańcucha	Sprawdzić	X				
łańcuch tnący 24	Sprawdzić i dopilnować, aby był ostry	X				
	Sprawdzić naprężenie łańcucha	X				
	Naostrzyć					X
Szyna prowadząca 33	sprawić (zużycie, uszkodzenie)	X				
	Oczyścić i odwrócić		X	X		
	Usunąć zadziory		X			
	Wymienić				X	X
Koło łańcuchowe 36	Sprawdzić		X			
	Wymienić					X

Terminy konserwacji nożyc do żywopłotów

Podane tutaj informacje odnoszą się do normalnych warunków użytkowania. W trudnych warunkach, jak np. silne pylenie i przy pracy długotrwałej należy odpowiednio skrócić podane terminy.

Część urządzenia	Czynność	Przed rozpoczęciem pracy	Po zakończeniu pracy	W razie potrzeby
Nóż tnący	Kontrola wzrokowa	X		
	czyszczenie		X	X

Gwarancja Kompernass Handels GmbH

Szanowny Klientie,

To urządzenie objęte jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty zakupu. W przypadku wad tego produktu, masz gwarantowane ustawowo prawa w stosunku sprzedawcy. Te ustawowe prawa nie są ograniczone przez nasze opisane poniżej warunki gwarancji.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Należy zachować paragon. Jest on wymagany jako dowód zakupu.

Jeżeli w ciągu trzech lat od daty zakupu produktu ujawni się w nim wada materiałowa lub produkcyjna, produkt zostanie wedle naszego uznania nieodpłatnie naprawiony, wymieniony na nowy lub zostanie zwrócona jego cena. Warunkiem spełnienia tego świadczenia gwarancyjnego jest dostarczenie w trakcie tego trzyletniego okresu uszkodzonego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonem) oraz krótkim opisem wady i datą jej wystąpienia.

Jeżeli wada jest objęta naszą gwarancją, otrzymasz z powrotem naprawiony lub nowy produkt.

Okres gwarancji i ustawowe roszczenia gwarancyjne

Wykonanie usługi gwarancyjnej nie przedłuża okresu gwarancji. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części. Wszelkie szkody i wady wykryte w chwili zakupu należy zgłosić bezpośrednio po rozpakowaniu urządzenia. Po upływie okresu gwarancji wszelkie naprawy są wykonywane odpłatnie.

Zakres gwarancji

Urządzenie zostało starannie wyprodukowane i poddane przed wysyłką skrupulatnej kontroli jakości.

Gwarancja obejmuje wady materiałowe lub produkcyjne. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części produktu, podlegających normalnemu zużyciu, ani uszkodzeń części łatwo łatmiowych, np. przełączników, akumulatorów, lub części wykonanych ze szkła.

Niniejsza gwarancja traci swoją ważność, jeśli produkt został uszkodzony, nie używano go prawidłowo lub nie serwisowano należycie. W celu zapewnienia prawidłowego stosowania produktu należy ściśle przestrzegać wszystkich instrukcji wymienionych w instrukcjach obsługi. Należy bezwzględnie unikać zastosowania oraz postępowania, których odradza się w instrukcji obsługi lub przed którymi się w niej ostrzega.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, a nie do zastosowań komercyjnych. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia, używanie go w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, użycie siły lub ingerencja w urządzenie, dokonywana poza naszymi autoryzowanymi punktami serwisowymi, powodują utratę gwarancji.

Realizacja zobowiązań gwarancyjnych

W celu zapewnienia szybkiego załatwienia sprawy, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- W przypadku wszelkich pytań przygotuj paragon fiskalny oraz numer artykułu (np. IAN 12345) jako dowód zakupu.
- Numer artykułu można znaleźć na tabliczce znamionowej na produkcie, wygrawerowany na urządzeniu, zapisany na stronie tytułowej instrukcji obsługi (w dolnym lewym rogu) lub na naklejce z tyłu bądź na spodzie urządzenia.
- W przypadku wystąpienia błędów działania lub innych wad, prosimy o kontakt z odpowiednim działem serwisu **telefonicznie** lub **przez e-mail**.
- Zarejestrowany jako wadliwy produkt możesz wtedy wraz z dołączonym dowodem zakupu (paragonem) oraz opisem i datą wystąpienia usterki wysłać nieodpłatnie na przekazany wcześniej adres serwisu.



Na stronie www.lidl-service.com możesz pobrać te i wiele innych instrukcji, filmów o produktach oraz oprogramowanie instalacyjne.

Za pomocą tego kodu QR możesz przejść bezpośrednio na stronę serwisu Lidl (www.lidl-service.com), gdzie możesz otworzyć instrukcję obsługi, wpisując numer artykułu (IAN) 123456.

WSKAZÓWKA

- W przypadku narzędzi Parksida i Florabest prosimy przesyłać wyłącznie uszkodzony produkt bez akcesoriów (np. akumulatorów, walizek do przechowywania, narzędzi montażowych itp.).

Serwis

⚠️ OSTRZEŻENIE!

- Naprawy urządzenia zlecaj wyłącznie serwisowi lub elektrykowi, stosując tylko oryginalne części zamienne. Zapewni to odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkowania urządzenia po naprawie.
- Wymianę wtyku lub kabla przewodu zasilającego powierzaj zawsze producentowi elektronarzędzia lub autoryzowanemu serwisowi. Zapewni to odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkowania urządzenia po naprawie.

PL Serwis Polska

Tel.: 22 397 4996

E-Mail: kompernass@lidl.pl

IAN 313266_1904

Importer

Pamiętaj, że poniższy adres nie jest adresem serwisu. Skontaktuj się najpierw z odpowiednim punktem serwisowym.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

NIEMCY

www.kompernass.com

Utylizacja

 Opakowanie urządzenia wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego, które można oddać w lokalnych punktach zbiórki. Urządzenie oraz jego akcesoria są wykonane z różnych materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne.

O informacje na temat utylizacji zużytego urządzenia należy zapytać w najbliższym urzędzie gminy lub miasta.

Ochrona środowiska

- Starannie opróżnij zbiornik oleju  i oddaj urządzenie do punktu zbiórki surowców do recyklingu. Wykorzystane w urządzeniu części metalowe oraz elementy z tworzyw sztucznych po ich segregacji nadają się do ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat uzyskasz w naszym centrum serwisowym.
- Zużyty olej oddać do punktu utylizacji odpadów. Nie wylewać ich do kanalizacji ani do ścieków.
- Zużycie materiały serwisowe oraz materiały eksploatacyjne oddać do właściwego punktu zbiórki odpadów.



Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU zużyte elektronarzędzia należy zbierać oddzielnie i poddawać procesowi odzysku z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.

Części zamienne

Części zamienne można zamawiać bezpośrednio w centrum serwisowym. Podczas zamawiania należy koniecznie podać typ maszyny i numer części.

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

My, KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba odpowiedzialna za sporządzenie dokumentacji: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, NIEMCY, oświadczamy niniejszym, że to urządzenie jest zgodne z następującymi normami, dokumentami normatywnymi oraz dyrektywami WE:

**Dyrektywa maszynowa
(2006/42/EC)**

**Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej
(2014/30/EU)**

**Dyrektywa w sprawie emisji hałasu
2000/14/EC
2005/88/EC**

Instytucja notyfikowana: nr 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199,
80686 Monachium, Niemcy
Metoda oceny zgodności na podstawie załącznika V.

**Poziom mocy akustycznej LWA:
zmierzono: 102,2 dB (A)
gwarantowane: 105 dB (A)**

**Dyrektywa w sprawie stosowania substancji szkodliwych dla zdrowia
(2011/65/EU)***

* Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent. Opisany powyżej przedmiot oświadczenia spełnia wymagania przepisów dyrektywy 2011/65/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 w sprawie ograniczenia stosowania określonych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 60745-1: 2009/A11: 2010

EN ISO 10517: 2019

EN ISO 11680-1: 2011

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581:2012

Typ / nazwa urządzenia: 2-w-1 nożyce do żywopłotu z długim trzonkiem / okrzesywarka PHSHE 900 B2

Rok produkcji: 09 - 2019

Numer seryjny: IAN 313266_1904

Bochum, 11.09.2019

Semi Uguzlu

- dyrektor ds. jakości -

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w ramach procesu udoskonalania urządzenia.

Turinys

Ižanga	44
Ilgakocių gyvatvorių žirklių naudojimas pagal paskirtį	44
Stiebinio genėtuvo naudojimas pagal paskirtį	44
Naudojimas pagal paskirtį	44
Dalys	44
Tiekiamas rinkinys	45
Techniniai duomenys	45
Elektrinių įrankių naudojimo bendrieji saugos nurodymai.....	46
1. Darbo vietas sauga	46
2. Elektros sauga	46
3. Žmonių sauga	46
4. Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo	46
5. Klientų aptarnavimas	47
Gyvatvorių žirklių naudojimo specialieji saugos nurodymai	47
Gyvatvorių žirklių naudojimo papildomi saugos nurodymai	47
Kiti gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai	48
LIEKAMOJI RIZIKAI	48
Stiebinii genėtuvių naudojimo specialieji saugos nurodymai	48
Atatrankos padedančios išvengti atsargumo priemonės	49
Kiti saugos nurodymai	49
Prieš pradedant naudoti.....	50
Variklio blokas	50
Apvalios rankenos surinkimas	50
Nešimo diržo pritvirtinimas / surinkimas	50
Gyvatvorių žirklių surinkimas	50
Stiebinio genėtuvo surinkimas	50
Gyvatvorių žirklių pasukimas	50
Stiebinio genėtuvo pasukimas	50
Pjovimo grandinės ir pjūklo juostos surinkimas	50
Pjovimo grandinės įtempimas ir patikrinimas	50
Grandinės tepimas	51
Pjovimo grandinės galandimas	51
Pradėjimas naudoti.....	51
Ijungimas ir išjungimas	51
Rankenos reguliavimas	51
Gyvatvorių žirklių naudojimas	51
Įrankio naudojimas	51
Karpymo technika	51
Stiebinio genėtuvo naudojimas	51
Pjovimo technika	51
Saugus naudojimas	52
Gabenimas.....	52
Techninė priežiūra ir valymas	52
Laikymas	52
Stiebinio genėtuvo trikčių paieška	53
Gyvatvorių žirklių trikčių paieška	53
Stiebinio genėtuvo techninės priežiūros intervalai	53
Gyvatvorių žirklių techninės priežiūros intervalai.....	53
Kompernaß Handels GmbH garantija	54
Klientų aptarnavimas	54
Importuotojas	54
Šalinimas	55
Atsarginės dalys	55
Atitikties deklaracijos originalo vertimas	55

„DU VIENAME“: GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS / GENĒTUVAS PAILGINAMU KOTU PHSHE 900 B2

Įzanga

Sveikiname įsigijus naujų įrankį. Jūs pasirinkote kokybišką gaminį. Naudojimo instrukcija yra šio gaminio dalis. Joje pateikta svarbių saugos, naudojimo ir šalinimo nurodymų. Prieš pradėdami naudoti gaminį, susipažinkite su visais naudojimo ir saugos nurodymais. Gaminį naudokite tik taip, kaip aprašyta, ir tik nurodytiems naudojimo tikslams. Gaminį perduodami tretiesiems asmenims, kartu perduokite visus dokumentus.

Ilgakočių gyvatvorių žirklių naudojimas pagal paskirtį

Šis privataus naudojimo įrankis skirtas gyvatvorėms, paprastiems ir dekoratyviams krūmams apkarpysti ir padailinti. Tai yra rankinis įrankis su įtaisyta pavara ir pirmyn bei atgal įjudančiais tiese išdėstytais ašmenimis.

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Gyatvorių žirkles draudžiama naudoti vaikams.

Stiebinio genētuvo naudojimas pagal paskirtį

Šis įrankis skirtas medžių šakoms geneti.

Naudojimas pagal paskirtį

Įrankį naudokite tik taip, kaip aprašyta, ir tik nurodytiems naudojimo tikslams. Įrankis néra skirtas komercinio naudojimo tikslams. Įrankį gali naudoti tik suaugusieji. Įrankį draudžiama naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminių ar protiniai gebėjimai silpnėsni ir kurie turi mažiau patirties ir (arba) žinių. Draudžiama naudoti įrankį lyjant arba drėgnoje aplinkoje. Bet koks kitoks įrankio naudojimas ar keitimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir gali kelti dideli pavojų. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, atsiradusią naudojant įrankį ne pagal paskirtį.

Dalys

Variklio blokas

- ① Varžtas su rankenėle
- ② Veržlė
- ③ Strypas
- ④ Varžtas
- ⑤ Apvali rankena
- ⑥ Nešimo diržo qselė
- ⑦ Pasukamasis įtaisas
- ⑧ Atblokavimo mygtukas
- ⑨ Jungiklio užraktas
- ⑩ Ijungimo / išjungimo jungiklis
- ⑪ Maitinimo ląidas
- ⑫ Laido suveržimo įtaisas
- Gyatvorių žirklių įranga**
- ⑬ Geležtė su ašmenimis
- ⑭ Pavaros korpusas
- ⑮ Atblokavimo / užblokavimo įtaisas
- ⑯ Laikančioji plokštė (gyvatvorių žirklių)
- ⑰ Reguliavimo svirtis
- ⑱ Rankena
- ⑲ Priekinis strypas
- ⑳ Fiksavimo kaištis
- ㉑ Varantysis velenas
- ㉒ Apsauginis gaubtelis
- Stiebinio genētuvo įranga**
- ㉓ Galštuvu tvirtinimo įtaisas
- ㉔ Pjovimo grandinė
- ㉕ Pjūklo juosta
- ㉖ Atrama
- ㉗ Alyvos bakelis
- ㉘ Veržlė
- ㉙ Sriegis
- ㉚ Žvaigždutės gaubtas
- ㉛ Anga pjūklo juoste
- ㉜ Pjūklo juostos kreiptuvas
- ㉝ Kreipiamasis bėgelis
- ㉞ Tepalinė
- ㉟ Grandinės įtempimo varžtas
- ㉞ Žvaigždutė
- ㉞ Grandinės įtempimo kaištis
- ㉞ Priekinis strypas
- ㉞ Varantysis velenas
- ㉞ Apsauginis gaubtelis
- ㉞ Fiksavimo kaištis
- ㉞ Apsauginis žiedas
- ㉞ Reguliavimo svirtis
- ㉞ Laikančioji plokštė (stiebinio genētuvo)
- ㉞ Atblokavimo / užblokavimo įtaisas
- ㉞ Alyvos bakelio dangtelis

Tiekiamas rinkinys

- 1 variklio blokas PHSHE 900 B2
- 1 gyvatvorių žirklių įranga PHS 1 (toliau tekste – „gyvatvorių žirklės“)
- 1 stiebinio genėtuvo įranga PHE 1 (toliau tekste – „stiebinis genėtuvas“)

Priedai

- 1 ⑦ nešimo diržas
- 1 ⑧ grandinės apsauginė įmautė
- 1 ⑨ geležtės apsauginė įmautė
- 1 ⑩ 100 ml biologinės grandinių alyvos
- 1 ⑪ surinkimo įrankis
- 1 naudojimo instrukcija

Techniniai duomenys

Variklio blokas:

PHSHE 900 B2

Vardinė įtampa:	230 V ~, 50 Hz (kintamoji srovė)
Vardinė galia:	900 W
Apsaugos klasė:	II / (dviguba izoliacija)

Svoris:

(be rankenos ir nešimo diržo): apie 2,7 kg

Stiebinis genėtuvas:

PHE 1

Grandinės sukimosi greitis:	maks. 6 m/s
Darbinis kampas:	0°; 15°; 30°
Svoris (parengus naudoti):	apie 1,6 kg
Rekomenduojamas alyvos bakelio pripildymo kiekis:	100 cm ³
Pjūvio ilgis:	apie 260 mm
Pjūklo juosta:	„Oregon“, tipas 100SDEA041
Pjovimo grandinė:	„Oregon“, 91P040X

Gyatvorių žirklės:

PHS 1

Eigos dažnis tuščiąja veika:	2000 min ⁻¹
Darbinis kampas:	-90° ; +90°
Pjūvio ilgis:	apie 410 mm
Atstumas tarp dantukų:	20 mm
Svoris (parengus naudoti):	apie 2,1 kg

Informacija apie skleidžiamą triukšmą ir vibraciją

Skleidžiamo triukšmo išmatuotoji vertė nustatyta pagal standartą EN 60745. Elektrinio įrankio paprastai skleidžiamas A svertinis triukšmo lygis yra tokis:

Stiebinis genėtuvas:

PHE 1

Garso slėgio lygis:	L_{PA} = 83 dB (A)
Neapibrėžtis K:	3 dB
Garso galios lygis:	L_{WA} = 104 dB (A)
Neapibrėžtis K:	3 dB

Gyatvorių žirklės:

PHS 1

Garso slėgio lygis:	L_{PA} = 81 dB (A)
Neapibrėžtis K:	3 dB
Garso galios lygis:	L_{WA} = 102 dB (A)
Garantuojamas garso galios lygis:	L_{WA} = 105 dB (A)

Vibracijos vertės (trių krypčių vektorių suma) nustatytos pagal EN 60745 standartą:

Stiebinis genėtuvas:

Priekinės rankenos vibracija:

Vibracijos intensyvumo vertė
 $a_{h,D} = 1,0 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

Galinės rankenos vibracija:

Vibracijos intensyvumo vertė
 $a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

Gyatvorių žirklės:

Priekinės rankenos vibracija:

Vibracijos intensyvumo vertė
 $a_{h,D} = 1,6 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

Galinės rankenos vibracija:

Vibracijos intensyvumo vertė
 $a_{h,D} = 1,8 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²



Dėvėkite klausos apsaugos priemones!

NURODYMAS

► Šiuose nurodymuose deklaruotas vibracijos lygis išmatuotas EN 60745 nustatyti standartiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamas vienam įrankiui palyginti su kitu. Nurodyta vibracijos intensyvumo vertė taip pat galima vadovautis siekiant atlikti pirminių poveikio vertinimų.

ISPĖJIMAS

► Vibracijos lygis priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo ir kai kuriais atvejais gali viršyti šiuose nurodymuose deklaruotą vertę. Šitaip nuolat naudojant elektrinį įrankį vibracinius poveikis gali būti ivertintas nepakankamai. Stenkiteis kuo labiau sumažinti vibracinių poveikių. Vibracinių poveikų galima sumažinti, pavyzdžiui, darbo su įrankiu metu mūvint pirštines ir ribojant darbo laiko trukmę. Taip pat būtina atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis (pvz., laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra iš Jungtas, ir laikotarpis, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas).

Informacinių ženklų ant įrankio paaiškinimas:



Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite naudojimo instrukciją ir kitus nurodymus!



Mūvėkite apsaugines pirštines!



Avékite saugiąją avalynę!



Dėvėkite klausos apsaugos priemones!



Užsidékite apsauginį šalmą!



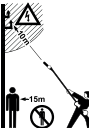
Užsidékite apsauginius akinius!



Neleiskite aplinkui esantiems žmonėms artintis prie įrankio!



Saugokite įrankį nuo lietaus ar drėgmės!



Elektros smūgio pavojus gyvybei! Nepriartékite prie antžeminių elektros linijų arčiau nei 10 m.



Dėmesio! Nukrentantys daiktai. Ypač, kai pjaunate virš galvos.



Dėmesio! Judančių ašmenų keliamas pavojus susižeisti.



Pažeidę arba perpjovę laidą, nedelsdami ištraukite kištuką iš elektros tinklo.



Garno galios lygis LWA nurodytas dB.



Elektrinių įrankių naudojimo bendrieji saugos nurodymai

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Perskaitykite visus saugos ir kitus nurodymus. Nesilaikant saugos ir kitų nurodymų, kyla pavojus patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus saugos ir kitus nurodymus – jū gali prieikti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ reiškia į elektros tinklą (maitinimo laidu) jungiamus ir akumulatoriais maitinamus (be maitinimo laidu) elektrinius įrankius.

1. Darbo vietas sauga

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skystių, dujuų ar dulkių. Elektriniai įrankiai išskelia kibirkščių ir jos gali uždegti dulkes ar garus.
- c) Kai naudojate elektrinį įrankį, neleiskite artintis vaikams ar kitiems asmenims. Nukreipus dėmesį, įrankis gali tapti nevaldomas.

2. Elektros sauga

- a) Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikti elektros lizdui. Jokiu būdu nedarykite kokių nors kištuko keitimų.
Kai elektrinis įrankis apsaugotas įžeminimu, nenaudokite adapterių. Originalūs kištukai ir tinkami elektros lizdai sumazina elektros smūgio pavojus.
- b) Stenkitės nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. Į elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- d) Laidas neskirtas elektriniams įrankiui nešti, pakabinti, taip pat jo negalima tempti norint iš elektros lizdo ištrauktį kištuką. Saugokite laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir judančių įrankio dalii, neištepkite į alyva. Apgadinus arba suraizgius laidus padidėja elektros smūgio pavojus.

- e) Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke naudokite tik darbui lauke skirtus ilginamuosius laidus. Naudojant darbui lauke tinkamą ilginamąją laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) Jei elektrinis įrankis neišengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą. Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Žmonių sauga

- a) Visada būkite atidūs, sutelkę dėmesį į tai, ką darote, ir laikykitės įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisykių. Nenaudokite elektrinių įrankių, jei jaučiate nuovargį, vartojoje narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių susalojimų priežastis.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akius. Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdui tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugioji avalynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susižaloti.
- c) Saugokite, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš jungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą ir (arba) prie akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirmą laikysite ant jungiklio ar į elektros tinklą įjungsites jau įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius. Besisukančioje įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- e) Venkite nenatūralios kūno padėties. Pasirūpinkite, kad stovėtumėte stabiliai, visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau galėsite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- f) Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite plačių drabužių, nedėvėkite papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirmesnes saugokite nuo įdamųjų dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginių, įsitikinkite, kad tokis įrenginys prijungtas ir naudojamas tinkamai. Susiurbiant dulkes sumažėja dulkių keliamas pavojus.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo

- a) Venkite įrankio perkrovą. Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu nurodytos įrankio naudojimo sritis darbą atliksite geriau ir saugiau.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei pažeistas jo jungiklis. Neįsijungiantis arba neišsijungiantis elektrinis įrankis kelia pavojų ir jį reikia sutaisyti.
- c) Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išimamąją akumulatorių. Ši atsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netycia įsijungti.
- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite įrankio naudoti su juo nesusipažinusieiams ar šių nurodymų neperskaiciusiems žmonėms. Naudojami patirties neturinčių žmonių, elektrinių įrankių kelia pavojų.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios judamosios dalys, ar nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodamini įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis reičiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, priedus, papildomus darbo įrankius ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiaisiai nurodymais. Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atlikinį darbą. Elektrinius įrankius naudojant nenumatytiems tikslams gali susidaryti pavojingu situaciją.

5. Klientų aptarnavimas

- a) Elektrinį įrankį gali taisyti tik kvalifikuoti specialistai ir tik naudodamis originalias atsargines dalis. Taip užtikrinama, kad elektrinis įrankis išliks saugus.

Gyvatvoriu žirklių naudojimo specialieji saugos nurodymai

- Visos kūno dalys turi būti atokiai nuo piovimo ašmenų. Judant ašmenims niekada nenuiminėkite nuopjovų ir nelaikykite pjaunamos medžiagos. Istrigusias nuopjovas pašalinkite tik išjungę įrankį. Papildomai ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Menkiausias neapdairumas dirbant su gyvatvoriu žirklémis gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- Gyvatvoriu žirkles neškite laikydami už priekinės rankenos, išjungtas, nuo kūno nukreipta geležte su ašmenimis. Gabendami gyvatvoriu žirkles arba padėdami jas laikyti, visuomet užmaukite apsauginę jmautę. Rūpestingai elgiantis su įrankiu sumažėja tikimybė netyčia prisiliesti prie judančių ašmenų.
- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų suimamųjų paviršių, nes piovimo ašmenys gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties įrankio maitinimo laidą. Piovimo ašmenims prisilietus prie laidų, kuriame yra įtampa, ši gali persiduoti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgį.
- Patraukite laidą iš piovimo zonos. Kai dirbate, laidas krūmuose gali būti nepastebimas, todėl ji galite netyčia perpjauti.
- Kruopščiai apžiūrėkite plotą, kuriame pjausite, ir surinkite visas vielas ir kitas pašalines medžiagas.
- Rekomenduojame naudoti pažaidos srove valdomą jungtuvą, kurio išjungimo srovė 30 mA ar mažesnė.

NURODYMAS

- Gyvatvoriu žirklės tiekiamos visiškai surinktos.
- Gyvatvoriu žirklių naudojimo iliustracijas bei jų valdymo įtaisus rasite išskleidžiamajame puslapyje.
- Nurodymus naudotojo atliekamiems įrankio nustatymo, techninės priežiūros ir tepimo darbams bei jų iliustracijas rasite šioje naudojimo instrukcijoje.
- Darbinės padėties nurodymai (žr. išskleidžiamąjį puslapį).
- Nurodymai dėl valdymo įtaisų (žr. išskleidžiamąjį puslapį).
- Keitimo ir taisymo nurodymai (žr. skyrius „Techninė priežiūra ir valymas“ / „Klientų aptarnavimas“).
- Visų ant gyvatvoriu žirklių esančių piktogramų paaškinimų ir techninius duomenis rasite šioje naudojimo instrukcijoje.
- Gyvatvoriu žirklių charakteristikas rasite techniniuose duomenyse.
- Užsiblokavęs įrankis: pašalinkite istrigusias medžiagas iš geležtės su ašmenimis ⑩.

⚠ DĖMESIO!

- Gresiant pavojuj ir (arba) avarinėje situacijoje nedelsdami išjunkite variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Gyvatvoriu žirklių naudojimo papildomi saugos nurodymai

Pasiruošimas darbui:

- a) ŠIOS GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS GALI SUNKIAI SUŽALOTI! Atidžiai perskaitykite nurodymus, kaip tinkamai elgtis su gyvatvoriu žirklémis, jas paruošti, prižiūrėti, ijjungti ir išjungti. Susipažinkite su visais valdymo įtaisais ir tinkamu gyvatvorii žirklių naudojimu.
- b) Vaikams bet kokiomis aplinkybėmis draudžiama naudoti gyvatvoriu žirkles.
- c) Būkite atsargūs, jei yra antžeminių elektros laidų.
- d) Rekomenduojame nenaudoti gyvatvoriu žirklių, jei netoli ese yra kitų žmonių, ypač vaikų.
- e) Vilkėkite tinkamus drabužius! Nevilkėkite plačių drabužių, nedévėkite papuošalų, kuriuos gali sugriebti judamosios dalys. Rekomenduojame mūvėti tvirtas pirštines, avėti neslystančius batus ir užsidėti apsauginius akinius.
- f) Piovimo įtaisui atsitrenkus į pašalinį daiktą, sustiprėjus veikiančio įrankio skleidžiamiams garsams ar gyvatvoriu žirklėms neįprastai stipriai vibruant, išjunkite variklį ir palaukite, kol gyvatvorii žirklės sustos. Imkitės šių priemonių:
 - patikrinkite, ar nėra pažeidimų,
 - patikrinkite, ar neatsilaisvino dalys ir priveržkite visas laisvas dalis,
 - požeistas dalis pakeiskite lygiavertėmis dalimis arba paveskite pataisyti.

- g)  Dévėkite klausos apsaugos priemones!

- h)  Dévėkite akių apsaugos priemones!

- i) Kad avarinėje situacijos gyvatvoriu žirklės sustabdytumėte, ištraukite tinklo kištuką iš elektros lizdo.

Naudojimas:

- a) Ištraukite tinklo kištuką iš elektros lizdo prieš:
 - valydamis įrankį ar pašalindamis jį blokuojančias medžiagas,
 - gyvatvoriu žirkles tikrindami, atlikdami techninės priežiūros darbus ar jas tvarkydami,
 - nustatydami piovimo įtaiso darbinę padėtį,
 - palikdami neprižiūrimas gyvatvorii žirkles.
- b) Prieš užvesdami variklį visuomet įsitikinkite, kad gyvatvoriu žirklės tinkamai nustatytoj i nurodyta darbinę padėtį.
- c) Dirbdami su gyvatvoriu žirklémis visuomet įsitikinkite, kad stovite stabiliai, ypač jei lipate ant laiptelių ar kopečių.
- d) Nenaudokite gyvatvoriu žirklių su sugedusiui arba labai nusidėvėjusiui piovimo įtaisu.
- e) Visuomet pasirūpinkite, kad visos rankenos ir visi saugos įtaisai naudojant gyvatvoriu žirkles būty surinkti. Niekuomet nebandykite naudoti neviškai surinkyt arba neleistinai pakeist gyvatvoriu žirklių.
- f) Gyvatvoriu žirkles tvirtai laikykite abiem rankomis, suėmę už tam numatyty rankenų.
- g) Visuomet apžiūrėkite aplinką ir atkreipkite dėmesį į galimus pavoju, kurių galite neišgirsti dėl gyvatvoriu žirklių skleidžiamo triukšmo.

Techninė priežiūra ir laikymas:

- a) Kai gyvatvorių žirkles sustabdote techninės priežiūros darbams, norėdami apžiūrėti ar padėdami laikyti, išjunkite variklį, kad sustotų visos besisukančios dalys. Prieš įrankį apžiūrėdami, nustatydami ir t.t. pirmiausia palaukite, kol įrankis atvės.
- b) Gyvatvorių žirkles laikykite tokioje vietoje, kurioje benzino garai negalėtų susiliesti su atvira ugnimi ar kibirkštiniu. Prieš padėdami laikyti visuomet pirmiausia palaukite, kol gyvatvorių žirklės atvės.
- c) Gabenamų arba padėtų laikyti gyvatvorių žirklių pjovimo įtaisais visuomet turi būti uždengtas įmaute.

Kiti gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

- Visos kūno dalys turi būti atokiai nuo pjovimo ašmenų. Judant ašmenims niekada nenuiminėkite nuopojovę ir nelaikykite pjaunamos medžiagos. Istrigusias nuopojovas pašalinkite tik išjungę įrankį. Menkiausias neapdairumas dirbant su gyvatvorių žirklėmis gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- Gyvatvorių žirkles neškite laikydami už rankenos, išjungtas, nuo kūno nukreipta geležte su ašmenimis. Gabendami gyvatvorių žirkles arba padėdami jas laikyti, visuomet užmaukite apsauginę įmautę. Rūpestingai elgiantis su įrankiu sumažėja susižeidimo ašmenimis pavojus.
- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų suimamųjų paviršių, nes pjovimo ašmenys gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties įrankio maitinimo laidą. Pjovimo ašmenims prisilietus prie laidų, kuriame yra įtampa, ši gali persiduoti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgį.
- ◆ Apžiūrėkite gyvatvorę, ar joje néra nesimatančių daiktų (pvz., vielinių tvorų).

LIEKAMOJI RIZIKA!

Liekamoji rizika galima net ir tinkamai naudojant šį elektrinį įrankį. Dėl šio elektrinio įrankio sėrankos ir konstrukcijos gali kilti šie pavojai:

- a) pavojus įsipjauti,
- b) klausos pažeidimo pavojus, jei nenaudojamos tinkamos klausos apsaugos priemonės,
- c) žalos sveikatai pavojus, sukeltas plaštakų ir rankų vibracijos, jei įrankis naudojamas ilgesnį laiką, netinkamai naudojamas ar netinkamai techniškai prižiūrimas.

NURODYMAS

- Gyvatvorių žirklės tiekiamos visiškai surinktos.
- Nurodymus naudotojo atliekamiems įrankio nustatymo, techninės priežiūros ir tepimo darbams bei jų iliustracijas rasite šioje naudojimo instrukcijoje.
- Keitimo ir taisymo nurodymai (žr. skyrius „Techninė priežiūra ir valymas“ / „Klientų aptarnavimas“).
- Visų ant gyvatvorių žirklių esančių pikogramų paaškinimą ir techninius duomenis rasite šioje naudojimo instrukcijoje.
- Gyvatvorių žirklių charakteristikas rasite techniniuose duomenyse.
- Užsiblokavęs įrankis: pašalinkite įstrigusias medžiagas iš geležės su ašmenimis.
- Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomą įrangą. Naudojant kitokius nei naudojimo instrukcijoje rekomenduojamus papildomus darbo įrankius ar kitus priedus, gali kilti pavojus susižaloti.

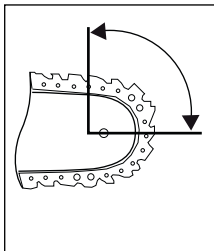
Stiebinių genetuvų naudojimo specialieji saugos nurodymai

- Visada užsidėkite apsauginį šalmą, naudokite klausos apsaugos priemonę ir mūvėkite apsaugines pirštines. Naudokite ir akių apsaugos priemonę, kad į akis nepatektų alyvos purslų ar smulkių pjovenų. Dėvėkite nuo dulkių apsaugančią kaukę.
- Niekada nenaudokite įrankio užlipę ant kopėčių.
- Naudodami įrankį, nesilenkite per toli į priekį. Visada stovėkite stabiliai ir išlaikykite pusiausvyrą. Kad svorį ant kūno paskirstytumėte tolygiai, naudokite tiekiamame rinkinyje esančią nešimo diržą.
- Avékitė tvirtus, neslystančius aulinius batus.
- Nenaudokite įrankio, kai lyja ar drėgna.
- Nenaudokite įrankio netoli elektros laidų. Būkite mažiausiai 10 m atstumu iki antžeminių elektros laidų.
- Nestovėkite po šakomis, kurias norite nupjauti, kad krintančios šakos nesužeistų. Kad išvengtumėte sužalojimų, atkreipkite dėmesį ir į atšokančias šakas. Dirbkite įrankį laikydami $60^{\circ} \pm 10^{\circ}$ kampu.
- Atminkite, kad įrankis gali sukelti atatranką.
- Stebékite ne tik genimas šakas, bet ir nukritusias medžiagas, kad neužkliliutumėte.
- Padirbę 30 minučių padarykite bent valandos trukmés pertrauką.
- Visada mūvėkite apsaugines pirštines.
- Gabendami įrankį ar padėdami jį laikyti, kreipiamajį bėgelį ir grandinę uždenkite įmaute.
- Nenaudokite įrankio sprogioje aplinkoje, pvz., arti degių skysčių, dujuj ar garių. Įrankio iškeltos kibirštys gali uždegti šiuos garus ar dujas.
- Naudojamas elektros lizdas turi tiktai kištukui. Kad išvengtumėte elektros smūgio, niekada nedarykite kištuko keitimų.
- Tinklo kištuką iš elektros lizdo ištraukite suėmę už tinklo kištuko, o ne traukdami laidą. Nevilkite ir neneškite įrankio suėmę už maitinimo laidą. Saugokite maitinimo laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir judančių dalių, neištepkite jo alyva.
- Baigę darbą, prieš valydamis įrankį ar atlikdami jo techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.
- Saugokitės, kad netycia neįjungtumėte įrankio.
- Įrankius su pažeistu jungikliu būtina iš karto sutaisyti, kad išvengtumėte materialinės žalos ir sužalojimų.
- Įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrankį gali naudoti tik su naudojimo instrukcija ir įrankiu susipažinę žmonės.
- Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios judamosios dalys, ar néra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valyti.
- Įrankio techninę priežiūrą patikėkite kvalifikuoju siems specialistams. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas originalias atsargines dalis.

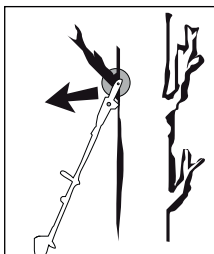
Atatrankos padedančios išvengti atsargumo priemonės

⚠ DĖMESIO – ATATRANKA!

- Dirbdami stebékite, kad įrankis nesukelty atatrankos. Kyla pavojus susižaloti. Atatrankos padės išvengti atsargus elgesys ir tinkama pjovimo technika.
- Jei užkliudoma bėgolio viršūnė, kai kada įvyksta netikėta, atgal nukreipta reakcija. Šiuo atveju kreipiamasis bėgolis sviedžiamas į viršų ir įrankio naudotojo link (žr. paveikslėli).



- Atatranka gali įvykti kreipiamojo bėgolio viršūnei užkliudžius kokį nors daiktą arba jei medis sulinksta ir pjovimo grandinė įstringa pjūvio vietoje (žr. paveikslėli).



- Pjovimo grandinei įstrigus ties kreipiamojo bėgolio viršutiniu kraštu, bėgolis gali sukelti stiprų postūmį atgal, įrankio naudotojo link.
- Įvykus tokioms reakcijoms, pjūklas gali tapti nevaldomas ir netgi sunkiai sužaloti. Todėl nepasikliaukite vien grandininiame pjūkle įrengtais apsauginiais įtaisais. Dirbdami su grandininiu pjūklu imkitės įvairių nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų saugančių priemonių. Atatranka yra elektrinio įrankio netinkamo arba netaisyklingo naudojimo pasekmė. Jos išvengiama imantis tinkamų toliau aprašytų atsargumo priemonių:
- Pjūklą tvirtai laikykite abiem rankomis, nykščiu ir kitais pirštais apkabinę grandininio pjūklo rankenas. Jūsų kūnas ir rankos turi būti tokiuoje padėtyje, kurioje galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgas. Tinkamomis priemonėmis įrankio naudotojas jas gali suvaldyti. Niekada nepaleiskite grandininio pjūklo.
- Venkite nenatūralios kūno padėties ir nepjaukite aukšciau pečių. Tai leis išvengti atsitiktinio bėgolio viršūnės užkliudymo ir Jūs galėsite geriau kontroliuoti grandininį pjūklą netikėtomis situacijomis.
- Visada naudokite gamintojo nurodytus atsarginius bėgelius ir pjovimo grandines. Naudojant netinkamus atsarginius bėgelius ar pjovimo grandines pjovimo grandinė gali nutrūkti ir (arba) gali įvykti atatranka.
- Pjovimo grandinę galqskite ir techniškai prižiūrėkite vadovaudamiesi gamintojo nurodymais. Per žemai nustatyti gylio ribotuvai padidina atatrankos tikimybę.
- Niekada nepjaukite pjūklo juostos galu. Kyla atatrankos pavojus.
- Pasirūpinkite, kad ant žemės nesimėtytų daiktų, už kurių galėtumėte užkliūti.

Kiti saugos nurodymai

⚠ ATSARGIAI! PAVOJUS SUSIŽALOTI!

- Kad nesusižalotumėte, niekada nelaikykite veikiančio įrankio aukšciau apsauginio žiedo (2).
- Dirbant su įrankiu 15 metrų spinduliu neturi būti kitų žmonių ar gyvūnų Darbo zonoje už trečiusius asmenis atsako įrankio naudotojas.
- Kad apsisaugotumėte nuo sužalojimų, pasirūpinkite, kad įrankis, pjovimo įtaisai ir geležtės apsauginė įmautė būtų geros, naudoti tinkamos būklės.
- Būtina prizūrėti vaikus, kad jie nežaistų su įrankiu.
- Įrankį pradėkite naudoti tik tada, kai jaučiatės su juo susipažinę.
- Nedirkite, jei įrankis apgadintas, neviškai surinktas ar padaryta gamintojo neleidžiamų įrankio keitimų. Niekada nenaudokite įrankio sugedus jo apsauginiams įrenginiams. Nenaudokite įrankio sugedus įjungimo / išjungimo jungikliui. Prieš naudodami įrankį patirkrinkite jo saugumą, ypač pjūklo juostą ir pjovimo grandinę. Įrankiu nukritus patirkrinkite, ar nera didelių pažeidimų ar trūkumų.
- Niekada nejunkite įrankio, kol tinkamai nesurinkote pjūklo juostos, pjovimo grandinės ir žvaigždutės gaubto.
- Išitikinkite, kad paleidžiamas ar naudojamas įrankis neužkliudy žemės, akmenų, vielos ar kitokių pašalininių daiktų. Prieš padėdami, įrankį išjunkite.
- Įrankis turi būti naudojamas laikant ji dviem rankomis. Niekada nedirkite laikydami ji viena ranka.
- Įrankį laikykite tik už izoliuotų suimamųjų paviršių, nes pjovimo grandinė gali kliudytis paslėptus elektros laidus. Pjovimo grandinei prisilietus prie laidų, kuriame yra įtampa, ši gali persiduoti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgį.
- Prieš pereidami į kitą vietą išjunkite įrankį ir nelieskite pirštu įjungimo / išjungimo jungiklio. Įrankį neškite pjovimo grandinę ir pjūklo juostą nukreipę atgal. Prieš gabendami užmaukite geležtės įmautę.
- Kiekvieną kartą prieš pjaudami šaką tvirtai prie jos prilauskite dantytąją atramą ir tik tada pradėkite pjauti.
- Pjaudami nedidelius krūmus ir šakas būkite ypač atsargūs. Plonos šakos gali įsipainioti į pjūklą ir kirsti jūsų kryptimi arba galite prarasti pusiausvyrą.
- Niekada nepjaukite ant žemės gulinčių medžių ir (arba) nebandykite nupjauti iš žemės kyšančių šaknų. Pasirūpinkite, kad pjovimo grandinė niekada nejsmigti į žemę, nes ji iš karto atsips.
- Pjaudami įtemptą šaką atsižvelkite į galimą atatranką staiga sumažėjus medienos įtampai. Kyla pavojus susižaloti.
- Pjovimo įtaisams persikreipus ar įstrigus šakose, nesistenkite įrankio išlaisvinti jėga. Iškart išjunkite įrankį ir iš naujo įjunkite tik tada, kai pašalinsite įstrigimo priežastį. Kyla pavojus susižaloti!

Prieš pradedant naudoti

⚠️ ATSARGIAI! PAVOJUS SUSIŽALOTI!

- Prieš tvarkydami įrankį visada ištraukite tinklo kištuką.
Elektros smūgio pavojus!

Variklio blokas

Apvalios rankenos surinkimas

- ◆ Apvalią rankeną ③ užmaukite ant strypo ③ norimoje vietoje.
- ◆ Priveržkite varžtą ④.

Nešimo diržo pritvirtinimas / surinkimas

- ◆ Įkabinkite nešimo diržą ⑦ į nešimo diržo qselę ⑥.
- ◆ Nešimo diržą ⑦ pritaikykite pagal savo ūgi – įkabinus diržą, nešimo diržo qselė ⑥ turi būti klubo aukštyje.

Gyvatvorių žirklių surinkimas

- ◆ Gyvatvorių žirklių priekinį strypą ⑩ užmaukite ant variklio bloko strypo ③.
- ◆ Fiksavimo kaiščio ⑩ turi užsifiksuoti.
- ◆ Abu strypus ③ ⑩ prisukite varžtu su rankenėle ①, priešingoje pusėje pridėjė veržlę ②.

Stiebinio genētuvo surinkimas

- ◆ Stiebinio genētuvo priekinį strypą ⑬ užmaukite ant variklio bloko strypo ③.
- ◆ Fiksavimo kaiščio ⑪ turi užsifiksuoti.
- ◆ Abu strypus ③ ⑬ prisukite varžtu su rankenėle ①, priešingoje pusėje pridėjė veržlę ②.

Gyvatvorių žirklių pasukimas

- ◆ Atlaisvinkite atblokovimo / užblokovimo įtaisą ⑯.
- ◆ Paspauskite reguliavimo svirtį ⑯ ir gyvatvorių žirkles pasukite į norimą padėtį.
- ◆ Reguliavimo svirtį ⑯ ir atblokovimo / užblokovimo įtaisą ⑯ užfiksukite laikančiosios plokštės (gyvatvorių žirklių) ⑯ išėmoje.

Stiebinio genētuvo pasukimas

- ◆ Atlaisvinkite atblokovimo / užblokovimo įtaisą ⑯.
- ◆ Paspauskite reguliavimo svirtį ⑯ ir stiebinij genētuvo pasukite į vieną iš dviejų padėcių.
- ◆ Reguliavimo svirtį ⑯ ir atblokovimo / užblokovimo įtaisą ⑯ užfiksukite laikančiosios plokštės (stiebinio genētuvo) ⑯ išėmoje.

Pjovimo grandinės ir pjūklo juostos surinkimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Mūvėkite apsaugines pirštines! Aštrūs pjūklo dantys gali sužeisti!

NURODYMAS

- Atsižvelkite į pjovimo grandinės ⑭ sukimosi kryptį, nurodytą ant pjūklo juostos ⑮ ir žvaigždutės gaubto ⑯.
- Tiekiamo įrankio pjūklo juosta ⑮ ir pjovimo grandinė ⑭ jau surinktos.
- Pjūklo juostai ⑮ nusidėvėjus, ją galima apversti.
- ◆ Atsukite veržlę ⑯ surinkimo įrankiu ⑮.
- ◆ Nuimkite žvaigždutės gaubtą ⑯.
- ◆ Prieš tai gali tekti atlaisvinti pjovimo grandinę ⑭, kad būtų galima nuimti pjūklo juostą ⑮ ir pjovimo grandinę ⑭ (žr. skyrių „Pjovimo grandinės įtempimas ir patikrinimas“). Vadovaukitės šiaisiai nurodymai atvirkštine seka.
- ◆ Nuimkite pjūklo juostą ⑮ su pjovimo grandine ⑭ nuo laikančiosios plokštės ⑯.
- ◆ Vėl uždékite pjovimo grandinę ⑭, pradédami nuo pjūklo juostos ⑮ smaigalio.
- ◆ Kreipiamajį bėgelį ⑯ uždékite ant pjūklo juostos kreiptuvu ⑯, o grandinės įtempimo kaiščio ⑯ įkiškite į angą pjūklo juoste ⑯.
- Pjovimo grandinę ⑭ tuo pat metu uždékite ant žvaigždutės ⑯.
- ◆ Vėl uždékite žvaigždutės gaubtą ⑯ ir šiek tiek priveržkite veržlę ⑯.
- ◆ Dabar įtempkite pjovimo grandinę ⑭ (žr. skyrių „Pjovimo grandinės įtempimas ir patikrinimas“).

Pjovimo grandinės įtempimas ir patikrinimas

NURODYMAS

- Nuo pjovimo grandinės ⑭ įtempimo priklauso jūsų sauga ir įrankio veikimas. Tinkamai įtempus pjovimo grandinę ⑭, pailgėja jūsų įrankio naudojimo trukmę.

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Mūvėkite apsaugines pirštines! Aštrūs pjūklo dantys gali sužeisti!

- ◆ Šiek tiek atsukite veržlę ⑯ surinkimo įrankiu ⑮.
- ◆ Norėdami padidinti įtempimą, grandinės įtempimo varžtą ⑯ surinkimo įrankiu ⑮ sukite pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Norėdami sumažinti įtempimą, grandinės įtempimo varžtą ⑯ surinkimo įrankiu ⑮ sukite prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Pjovimo grandinę ⑭ turi būti prigludusi prie pjūklo juostos apačios. Patirkinkite, ar pjovimo grandinę ⑭ ant pjūklo juostos ⑮ galima patraukti ranka.
- ◆ Vėl priveržkite veržlę ⑯ surinkimo įrankiu ⑮.

NURODYMAS

- Traukiant pjovimo grandinę ⑭ 9 N (apie 1 kg) tempimo jėga, atstumas tarp pjovimo grandinės ⑭ ir pjūklo juostos ⑮ turi būti ne didesnis nei 2 mm.
- Nauja pjovimo grandinė ⑭ pailgėja, todėl ją reikia dažniau papildomai įtempi.
- Kas kartą prieš naudodami įrankį patirkinkite grandinės įtempimą.

Grandinės tepimas

- ◆ Nuimkite alyvos bakelio dangtelį ⑯.
- ◆ Į alyvos bakelį ⑰ įpilkite apie 100 ml biologinės grandinių alyvos ⑯.

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Dirbant grandinė visada turi būti tepama!
Kai piovimo grandinė sukas netepama, piovimo įtaisai labai greitai nepataisomai sugenda. Prieš pradēdami dirbtį kas kartą patikrinkite grandinės tepimą ir alyvos lygi bakelyje.

NURODYMAS

- Naudokite tik piovimo grandinėms skirtą alyvą. Rekomenduojame naudoti biologiškai skaidžią alyvą. Nenaudokite panaudotos alyvos, variklinės alyvos ar pan.
- Dirbdami vis patikrinkite, ar veikia grandinės automatinio tepimo sistema. Prieš darbą ir dirbdami patikrinkite, kaip tepama grandinė.

Piovimo grandinės galandimas

NURODYMAS

- Galandant grandinę, galastuvą galima saugiai pritvirtinti prie galastuvo tvirtinimo įtaiso ⑲.
- Galandimo rinkinyje, pvz., gamintojo „Oregon“, rasite išsamios informacijos apie galandimą.
- Taip pat galite naudoti elektrinį grandinių galastuvą. Vadovaukitės jo gamintojo nurodymais.
- Jei nesate tikri, ar tinkamai išgalasite, pakeiskite piovimo grandinę.

Pradėjimas naudoti

NURODYMAS

- Atsižvelkite į apsaugos nuo triukšmo ir vietas taisykles. Tam tikromis dienomis (pvz., sekmadieniais ir švenčių dienomis), tam tikru paros metu (vidurdienį, naktį) arba tam tikrose teritorijose (pvz., kurortuose, klinikose ir pan.) įrankio naudojimas gali būti ribojamas arba gali būti draudžiama jį naudoti.

Ijungimas ir išjungimas

Ijungimas

- ◆ Sujunkite maitinimo laidą ⑪ ir ilginamąjį laidą.
- ◆ Ilginamojo laidо gale padarykite kilpą ir įkabinkite ją į laidо suveržimo įtaisą ⑫.
- ◆ Paspauskite jungiklio užraktą ⑨ ir, laikydam i j nuspaustą, paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį ⑩.

Išjungimas

- ◆ Atleiskite ijungimo / išjungimo jungiklį ⑩.
- ◆ Ištraukite ilginamąjį laidą iš laidо suveržimo įtaiso ⑫.
- ◆ Atjunkite maitinimo laidą ⑪ nuo ilginamojo laidо.

Rankenos reguliavimas

- ◆ Paspauskite atblokovimo mygtuką ⑧. Pasukamąjį įtaisą ⑦ pasukite į norimą padėtį. Atleiskite atblokovimo mygtuką ⑧ – jis turi užsifiksuoti.

Gyvatvoriu žirklių naudojimas

Įrankio naudojimas

NURODYMAS

- Atnreipkite dėmesį, kad jūsų šalies įstatymuose gali būti apribojimų gyvatvoriu žirklių naudojimui.
- Kasdieninė gyvatvoriu žirklių patikra privaloma kas kartą prieš jas naudojant. Įrankį sutrenkus ar jam nukritus patikrinkite, ar nėra didelių pažeidimų ar trūkumų.
- Avékite tvirtą avalynę ir vilkékite prigludusius drabužius – tai leis sumažinti nelaimingų atsitikimų pavojų. Tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą ir visada naudokite rinkinyje esančią nešimo diržą!
- Savo sveikatos labui dirbdami darykite poilsio pertraukas. Fizinis nuovargis padidina pavojų susižalotų!

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Jokių būdu nenaudokite įrankio, jei esate pavarge, sergate, naudojote alkoholio ar kitų svaiginamųjų priemonių.

Karpymo technika

- Žr. išskleidžiamąjį puslapį (A paveikslėlis).

NURODYMAS

- Dideles šakas nukirpkite šakų žirklemis.

Stiebinio genētuvo naudojimas

Piovimo technika

⚠️ ISPĖJIMAS!

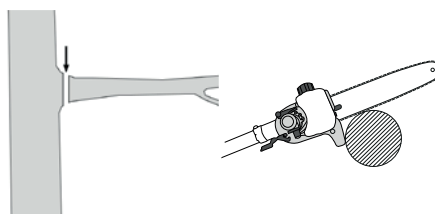
- Daugiausia stebékite žemyn krentančias nuopjovas.
- Ypač atsižvelkite į atgal kertančių šakų keliamą pavojų.

NURODYMAS

- Pridékite atramą ⑯ prie šakos. Tai leis saugiau ir ramiau dirbtį.
- Tik tada pradékite pjauti.

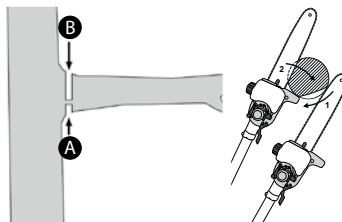
Mažos šakos nupjovimas

- ◆ Mažas šakas (\varnothing 0–8 cm) pjaukite iš viršaus į apačią (žr. paveikslėli).



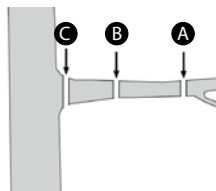
◆ Didesnių šakų nupjovimas

- ◆ Pjaudami didesnes šakas (\varnothing 8–25 cm), pirmiausia padarykite įtempimą mažinančią ipjovą A (žr. paveikslėli).
- Padarius įtempimą mažinančią ipjovą, nuo pagrindinio kamieno nenusilupa žievė.
- ◆ Dabar perpjaukite šaką pjaudami iš viršaus B į apačią A.



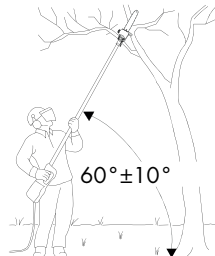
Nupjovimas dalimis

Ilgas ir (arba) storas šakas prieš visiškai nupjaudami turėtumėte patrumpinti (žr. paveikslėli).



Saugus naudojimas

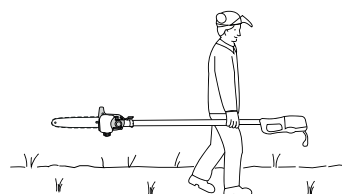
- Siekdami apsaugoti nuo sužalojimų pasirūpinkite, kad įrankis, pjovimo įtaisai ir geležtės apsauginė įmautė 49 būtų geros, naudoti tinkamos būklės.
- Įrankiu nukritus patikrinkite, ar nėra didelių pažeidimų ar trūkumų.
- Kad dirbtumėte saugiai, įrankį laikykite nurodytu $60^\circ \pm 10^\circ$ darbiniu kampu (žr. paveikslėli).



- Nenaudokite įrankio užlipę ant kopėčių ar stovėdami nestabilioje vietoje.
- Nesumanykite daryti neapgalvotų pjūvių. Tai gali kelti pavojų jums ir kitiems.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su įrankiu.
- Reguliariai keiskite savo darbinę padėtį. Ilgesnį laiką naudojus įrankį, dėl vibracijos gali sutrūkti plaštakų kraujotaka. Tačiau naudojimo trukmę galite pailginti mūvėdami tinkamas pirštines arba reguliarai darydami pertraukas. Atminkite, kad naudojimo trukmė gali sutrumpėti, jei turite kraujotakos sutrikimų, lauke žema temperatūra arba jei dirbdami stipriai spaudžiate įrankį.
- Dažnai darydami pertraukas ir per jas, pvz., patrindami delnus vieną į kitą, sumažinsite ir vibracijos keliamus pavojus, pvz., pavojų susirgti Reino sindromu.

Gabenimas

- Gabendami uždékite apsaugines įmautes 48 49.
- Stebékite, kad neįjungtumėte nešamo įrankio (žr. paveikslėli).



Techninė priežiūra ir valymas

! ISPĖJIMAS! Jei reikia pakeisti prijungimo laidą, saugos sumetimais tai turi atlikti gamintojas arba jo atstovas.

- Variklio blokas visada turi būti švarus, sausas, neišleptas alyva ar tepalu.
- Iš stiebinio genėtuvu reikia reguliarai išvalyti pjūvenas.
- ◆ Korpusą valykite sausa šluoste. Nuimkite žvaigždutės gaubtą 80.
- ◆ Nuimkite pjovimo grandinę 24 nuo pjūklo juostos 25 ir nuvalykite kreipiamąjį bėgelį 33.
- ◆ Pasirūpinkite, kad pjovimo grandinė 24 visuomet būtų išgalsta, tikrinkite grandinės įtempimą, stebékite alyvos lygi ir tepimą alyva.
- ◆ Patikrinkite ar neatsilaisvino gyvatvorų žirklių geležtės su ašmenimis 13 varžtai ir prieikus juos priveržkite.
- ◆ Pašalinkite įstrigusius nupjautus želdinius.
- ◆ Geležtę su ašmenimis 13 sutepkite purškiamąja alyva arba tepaline.

Laikymas

- Prieš padėdami įrankį išvalykite.
- Įrankį laikykite rinkinyje esančiose apsauginėse įmautėse 48 49 nuo šalčio apsaugotoje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrankį laikykite paguldę arba pritvirtinę, kad nenukristų.
- Ištušinkite alyvos bakelį 27. Biologinė grandinių alyva 50 gali suderveti arba ištakėti pro vėdinimo angą alyvos bakelio dangtelje 46.

Stiebinio genētuvo trikčių paieška

Problema	Galima priežastis	Trikčių šalinimas
Variklis veikia, tačiau pjovimo grandinė 24 nejuda	Gyvatvorių žirklių įranga arba stiebinio genētuvo įranga neteisingai prijungta prie variklio bloko	Patikrinkite surinkimą
Pjūvis negilėja	Pjovimo grandinė 24 sausa ir (arba) perkaito ar nukabo	Papildomai įpilkite alyvos ir (arba) pagalqskite, pakeiskite arba įtempkite pjovimo grandinę 24

Gyvatvorių žirklių trikčių paieška

Problema	Galima priežastis	Trikčių šalinimas
Variklis veikia, tačiau ašmenys nejuda	Gyvatvorių žirklių įranga arba stiebinio genētuvo įranga neteisingai prijungta prie variklio bloko	Patikrinkite surinkimą

Stiebinio genētuvo techninės priežiūros intervalai

Čia pateikta informacija taikytina esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Jei sąlygos sudėtingesnės, pvz., susidaro daug dulkių, ar ilgiau trunka kasdieninis darbas, nurodytieji intervalai turi būti atitinkamai trumpesni.

Įrankio dalis	Veiksmas	prieš pradedant darbą	kas savaitę	jvykus trikčiai	sugedus	prireikus
Grandinės tepimas	patikrinti	X				
Pjovimo grandinė 24	patikrinti, pažiūrėti, kaip išgalsta	X				
	patikrinti grandinės įtempimą	X				
	pagalqsti					X
Kreipiamasis bėgelis 33	patikrinti (ar nenusidėvėjo, ar nepažeistas)	X				
	nuvalyti ir apversti		X	X		
	nuvalyti šerpetas		X			
	pakeisti				X	X
Žvaigždutė 36	patikrinti		X			
	pakeisti					X

Gyvatvorių žirklių techninės priežiūros intervalai

Čia pateikta informacija taikytina esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Jei sąlygos sudėtingesnės, pvz., susidaro daug dulkių, ar ilgiau trunka kasdieninis darbas, nurodytieji intervalai turi būti atitinkamai trumpesni.

Įrankio dalis	Veiksmas	prieš pradedant darbą	baigus darbą	prireikus
Pjovimo ašmenys	apžiūrėti	X		
	nuvalyti		X	X

Kompernaß Handels GmbH garantija

Gerb. kliente,

Šiam prietaisui nuo įsigijimo datos suteikiama 3 metų garantija. Išryškėjus šio gaminio trūkumams, gaminio pardavėjas užtikrina jums teisés aktais reglamentuojamas teises. Toliau išdėstyti garantijos teikimo sąlygos šių jūsų teisés aktais reglamentuojamu teisių neapriboja.

Garantijos teikimo sąlygos

Garantijos teikimo laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo datos. Išsaugokite kasos čekį. Jo reikia kaip pirkimo dokumento.

Jei per trejus metus nuo šio gaminio pirkimo datos išryškėtų medžiagų ar gamybos trūkumų, gaminį savo nuožiūra nemokamai pataisysime, pakeisime arba grąžinsime sumokėtą sumą. Norint pasinaudoti garantija, sugedusį gaminį ir pirkimo dokumentą (kasos čekį) būtina pateikti trejų metų laikotarpiu trumpai aprašius trūkumą ir nurodžius trūkumo atsiradimo laiką.

Jei trūkumui taikoma mūsų garantija, jums grąžinsime sutaisytą arba pristatysime naują gaminį. Sutaisius ar pakeitus gaminį, garantijos teikimo laikotarpis nepratęsiamas.

Garantijos teikimo laikotarpis ir teisés aktais reglamentuota trūkumų pašalinimo garantija

Garantijos teikimo laikotarpiu suteikus garantinių paslaugų, garantijos teikimo laikotarpis nepratęsiamas. Ta pati sąlyga taikoma ir pakeistoms bei sutaisytoms dalims. Apie įsigytą gaminio pažeidimus ir trūkumus būtina pranešti vos išpakavus gaminį. Pasibaigus garantijos teikimo laikotarpiui už remonto darbus imamas mokesčis.

Garantijos aprėptis

Prietaisas kruopščiai pagamintas vadovaujantis griežtomis kokybės gairėmis ir prieš pristatant buvo išbandytas.

Garantija taikoma tik medžiagų arba gamybos trūkumams. Šis garantija netaikoma įprastai dylančioms dalims, priskiriamoms prie susidévinčių dalij kategorijos, arba lūžtančių (dužių) dalij, pavyzdžiui, jungiklių, akumuliatorių ar iš stiklo pagamintų dalij, pažeidimams.

Garantija netaikoma, jei gaminys apgadinamas, netinkamai naudojamas ar netinkamai prižiūrimas. Gaminys tinkamai naudojamas tik tada, jei tiksliai laikomasi visų naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų. Gaminį draudžiama naudoti tokiemis tikslams ar tokiu būdu, kurie nerekomenduojami naudojimo instrukcijoje arba dėl kurių joje įspėjama.

Gaminys skirtas tik buitinio, o ne komercinio naudojimo reikmėms. Garantija netaikoma piktnaudžiavimo, netinkamo naudojimo atvejais, jei naudojama jéga ir jei remontuoja ne mūsų įgaliotoji klientų aptarnavimo tarnyba.

Garantinių įsipareigojimų vykdymas

Kad galėtume greitai sutvarkyti jūsų prašymą, prašome vadovautis toliau nurodytais nurodymais:

- Kreipdamiesi bet kokiui klausimui dėl gaminio, turėkite kasos čekį kaip pirkimo dokumentą ir gaminio numerį (pvz., IAN 12345).
- Gaminio numerį rasite gaminio duomenų lentelėje, išgraviruotą ant gaminio, nurodytą ant naudojimo instrukcijos viršelio (apačioje kaireje) arba užklijuotą gaminio užpakalinėje pusėje ar apačioje.
- Jei išryškėtų prietaiso veikimo ar kitokių trūkumų, pirmiausia **telefonu** arba **elektroniniu paštu** kreipkitės į toliau nurodytą klientų aptarnavimo skyrių.
- Tada sugedusiu pripažintą gaminį, pridėjė pirkimo dokumentą (kasos čekį) ir nurodė trūkumą bei jo atsiradimo laiką, nemokamai galėsite išsiųsti jums nurodytu techninės priežiūros tarnybos adresu.



Iš svetainės www.lidl-service.com galite atsiisiųti šį ir daugiau žinynų, gaminij vaizdo įrašų ir įdiegimo programinės įrangos.

Šis QR kodas Jus nukreips tiesiai į „Lidl“ klientų aptarnavimo puslapį (www.lidl-service.com), kuriame įvedę gaminio numerį (IAN) 123456 galėsite atverti savo naudojimo instrukciją.

OHJE

- Lähetä vialliset Parkside- ja Florabest-työkalut ilman lisävarusteita (esim. akku, säilytyslauku, asennustyökalut, jne.).

Klientų aptarnavimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

- Įrankius gali taisinti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai arba kvalifikuoti elektrikai ir tik naudodami originalias atsargines dalis. Taip užtikrinama, kad įrankis išliks saugus.
- Įrankio kištuką arba maitinimo laidą gali pakeisti tik įrankio gamintojas arba gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba. Taip užtikrinama, kad įrankis išliks saugus.

LT Priežiūra Lietuva

Tel. 880 033 144

Elektroninio pašto adresas: kompernass@lidl.lt

IAN 313266_1904

Importuotojas

Atminkite, kad šis adresas néra techninės priežiūros tarnybos adresas.

Pirmiausia susiekite su nurodyta klientų aptarnavimo tarnyba.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

VOKIETIJA

www.kompernass.com

Šalinimas

 Pakuotė pagaminta iš aplinką tausojančių medžiagų, kurias galite atiduoti utilizavimo vietos įmonėms. Įrankis ir jo priedai pagaminti iš skirtinų medžiagų, pvz., metalo ir plastikų.

Kaip šalinti nebenaudojamą įrankį, sužinosite savivaldybės arba miesto administracijoje.

Aplinkos apsauga

- Kruopščiai ištuštininkite alyvos bakelį  ir atiduokite įrankį perdirbti. Panaudotas plastikines ir metalines dalis galima išrūšiuoti ir atiduoti perdirbti. Pasiteiraukite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Nugabenkite panaudotą alyvą į utilizavimo punktą, nepilkite jos į kanalizaciją arba nuotekas.
- Nešvarias priežiūros priemones ir darbines medžiagas pristatykite į specialei surinkimo vietą.



Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Sąjungos direktyvą 2012/19/EU panaudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir atiduodami perdirbti nekenkiant aplinkai.

Atsarginės dalys

Atsarginių dalių galite užsisakyti tiesiogiai kreipdamiesi į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Užsisakydami būtinai nurodykite įrankio tipą ir dalies numerį.

Atitikties deklaracijos originalo vertimas

Mes, KOMPERNASS HANDELS GMBH, ir už dokumento pateikimą atsakingas asmuo Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, VOKIETIJA, pareiškiame, kad šis įrankis atitinka toliau nurodytus standartus, norminius dokumentus ir ES direktyvas:

Mašinų direktyva (2006/42/EC)

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (2014/30/EU)

Naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo direktyva 2000/14/EC 2005/88/EC

Paskelbtos įstaiga: Nr. 0036

„TÜV SÜD Industrie Service GmbH“, Westendstraße 199,
80686 München, Vokietija
Atitikties vertinimo procedūros pagal V priedą.

Garso galios lygis LWA:

Išmatuotas: 102,2 dB (A)

Garantuotas: 105 dB (A)

Pavojingu medžiagų naudojimo ribojimo direktyva (2011/65/EU)*

* Už šios atitikties deklaracijos parengimą atsakingas tik gamintojas.

Pirmau aprašytas deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EU dėl tam tikrų pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

Taikomi darnieji standartai:

EN 60745-1: 2009/A11: 2010

EN ISO 10517: 2019

EN ISO 11680-1: 2011

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581:2012

Tipas / įrankio pavadinimas: „Du viename“: gyvatvorų žirklės / genetuvas pailginamu kotu PHSHE 900 B2

Pagaminimo metai: 09 - 2019

Serijos numeris: IAN 313266_1904

Bochumas, 2019-09-11



Semi Uguzlu

- Kokybės vadybininkas -

Galimi techniniai pakeitimai tobulinant gaminį.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	58
Bestimmungsgemäßer Gebrauch Langstielheckenschere	58
Bestimmungsgemäßer Gebrauch Hochentaster	58
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	58
Ausstattung	58
Lieferumfang	59
Technische Daten	59
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	60
1. Arbeitsplatz-Sicherheit	60
2. Elektrische Sicherheit	60
3. Sicherheit von Personen	60
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges	60
5. Service	61
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Heckenscheren	61
Ergänzende Sicherheitshinweise für Heckenscheren	61
Weiterführende Sicherheitshinweise für Heckenscheren	62
RESTRISIKEN!	62
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Hochentaster	62
Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag	63
Weiterführende Sicherheitshinweise	63
Vor der Inbetriebnahme	64
Motoreinheit	64
Rundgriff montieren	64
Schultergurt befestigen / montieren	64
Heckenschere montieren	64
Hochentaster montieren	64
Schwenken der Heckenschere	64
Schwenken des Hochentasters	64
Sägekette und Schwert montieren	64
Sägekette spannen und prüfen	64
Kettenschmierung	65
Sägekette schärfen	65
Inbetriebnahme	65
Ein-/ ausschalten	65
Handgriff verstellen	65
Arbeiten mit der Heckenschere	65
Gebrauch der Maschine:	65
Schnittechniken	65
Arbeiten mit dem Hochentaster	65
Sägetechniken	65
Sicheres Arbeiten	66
Transport	66
Wartung und Reinigung	66
Lagerung	66
Fehlersuche Hochentaster	67
Fehlersuche Heckenschere	67
Wartungsintervalle Hochentaster	67
Wartungsintervalle Heckenschere	67
Garantie der Kompernab Handels GmbH	68
Service	68
Importeur	69
Entsorgung	69
Ersatzteile	69
Original-Konformitätserklärung	69

2-IN-1-LANGSTIEL-HECKENSCHERE / HOCHENTASTER PHSHE 900 B2

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Langstielheckenschere

Dieses Gerät ist bestimmt zum Schneiden und Trimmen von Hecken, Büschen und Ziersträuchern im häuslichen Bereich. Es handelt sich hierbei um ein handgeführtes Gerät mit integriertem Antrieb, bei dem sich die linear angeordneten Schneiden hin und her bewegen.

⚠️ WARNSIGNS!

- Heckenscheren sind nicht für die Benutzung durch Kinder geeignet.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch Hochentaster

Dieses Gerät ist bestimmt für Entastungsarbeiten an Bäumen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden. Die Benutzung des Gerätes bei Regen oder feuchter Umgebung ist verboten. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Ausstattung

Motoreinheit

- ① Knebelschraube
- ② Mutter
- ③ Ausleger
- ④ Schraube
- ⑤ Rundgriff
- ⑥ Trageöse
- ⑦ Drehelement
- ⑧ Entriegelungstaste
- ⑨ Einschaltsperrre
- ⑩ Ein-/Ausschalter
- ⑪ Netzkabel
- ⑫ Zugentlastung
- Heckenscherenvorsatz**
- ⑬ Messerbalgen
- ⑭ Getriebegehäuse
- ⑮ Ent-/Verriegelung
- ⑯ Grundplatte (Heckenschere)
- ⑰ Stellhebel
- ⑱ Handgriff
- ⑲ Vorderer Ausleger
- ⑳ Arretierstift
- ㉑ Antriebswelle
- ㉒ Schutzkappe
- Hochentastervorsatz**
- ㉓ Schleifbockhilfe
- ㉔ Sägekette
- ㉕ Schwert
- ㉖ Anschlag
- ㉗ Öltank
- ㉘ Mutter
- ㉙ Gewinde
- ㉚ Kettenradabdeckung
- ㉛ Schwertbohrung
- ㉜ Schwertführung
- ㉝ Führungsschiene
- ㉞ Tropföler
- ㉟ Kettenspannschraube
- ㉞ Kettenrad
- ㉞ Kettenspannstift
- ㉞ Vorderer Ausleger
- ㉞ Antriebswelle
- ㉞ Schutzkappe
- ㉞ Arretierstift
- ㉞ Schutzzring
- ㉞ Stellhebel
- ㉞ Grundplatte (Hochentaster)
- ㉞ Ent-/Verriegelung
- ㉞ Öltankdeckel

Lieferumfang

- 1 Motoreinheit PHSHE 900 B2
- 1 Heckenscherenvorsatz PHS 1 (nachfolgend Heckenschere genannt)
- 1 Hochentastervorsatz PHE 1 (nachfolgend Hochentaster genannt)

Zubehör

- 1  Schultergurt
- 1  Kettenschutzhülle
- 1  Schwertschutzhülle
- 1  100 ml Bio-Kettenöl
- 1  Montagewerkzeug
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

Motoreinheit: PHSHE 900 B2

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz (Wechselstrom)
Nennleistung:	900 W
Schutzklasse:	II /  (Doppelisolierung)
Gewicht:	

(ohne Handgriff u. Tragegurt): ca. 2,7 kg

Hochentaster: PHE 1

Kettengeschwindigkeit:	max. 6 m/s
Arbeitswinkel:	0°; 15°; 30°
Gewicht (betriebsbereit):	ca. 1,6 kg
Öltank empfohlene Füllmenge:	100 cm³
Schnittlänge:	ca. 260 mm
Schwert:	Oregon Typ 100SDEA041
Sägekette:	Oregon 91P040X

Heckenschere: PHS 1

Leerlaufhubzahl:	2000 min⁻¹
Arbeitswinkel:	-90° bis +90°
Schnittlänge:	410 mm
Zahnabstand:	20 mm
Gewicht	

(betriebsbereit): ca. 2,1 kg

Geräusch- und Vibrationsinformationen:

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Hochentaster: PHE 1

Schalldruckpegel:	L_{PA} = 83	dB (A)
Unsicherheit K:	3	dB
Schallleistungspegel:	L_{WA} = 104	dB (A)
Unsicherheit K:	3	dB
Heckenschere: PHS 1		
Schalldruckpegel:	L_{PA} = 81	dB (A)
Unsicherheit K:	3	dB
Schallleistungspegel:	L_{WA} = 102	dB (A)
Garantiert		
Schallleistungspegel:	L_{WA} = 105	dB (A)
Unsicherheit K:	3	dB

Schwingungswerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

Hochentaster:

Vibration am vorderen Griff: Schwingungsemmissionswert
 $a_{h,D} = 1,0 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Vibration am hinteren Griff: Schwingungsemmissionswert
 $a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Heckenschere:

Vibration am vorderen Griff: Schwingungsemmissionswert
 $a_{h,D} = 1,6 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Vibration am hinteren Griff: Schwingungsemmissionswert
 $a_{h,D} = 1,8 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit K = 1,5 m/s²



Gehörschutz tragen!

HINWEIS

► Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

WARNUNG!

► Der Schwingungspegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeugs verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Erläuterungen der Hinweisschilder auf dem Gerät:



**Vor Inbetriebnahme
Betriebsanleitung und Anweisungen lesen!**



Schutzhandschuhe tragen!



Sicherheitsschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Schutzhelm tragen!



Schutzbrille tragen!



Umstehende Personen von dem Gerät fernhalten!



Gerät vor Regen oder Nässe schützen!



Lebensgefahr durch Stromschlag! Halten Sie sich mindestens 10m von Überlandleitungen fern.



Achtung! Herabfallende Gegenstände. Insbesondere beim Schnitt über Kopfhöhe.



Achtung! Verletzungsgefahr durch laufende Messer.



Stecker sofort vom Netz trennen, wenn die Leitung beschädigt oder durchtrennt wurde.



Angabe des Schallleistungspegels LWA in dB.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.

- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

3. Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und / oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät bereits eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und / oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie die unbenutzten Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des

Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5. Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Heckenscheren

- Halten Sie alle Körperteile vom Schneidmesser fern. Versuchen Sie nicht, bei laufendem Messer Schnittgut zu entfernen oder zu schneidendem Material festzuhalten. Entfernen Sie eingeklemmtes Schnittgut nur bei ausgeschaltetem Gerät. Ziehen Sie zusätzlich den Stecker aus der Steckdose. Ein Moment der Unachtsamkeit bei Benutzung der Heckenschere kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie die Heckenschere am vorderen Griff im ausgeschalteten Zustand, den Messerbalken von Ihrem Körper abgewandt. Bei Transport oder Aufbewahrung der Heckenschere stets die Schutzhülle aufziehen. Sorgfältiger Umgang mit dem Gerät verringert die Wahrscheinlichkeit einer versehentlichen Berührung mit den laufenden Messern.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da das Schneidmesser in Berührung mit verborgenen Stromleitungen oder dem eigenen Netzkabel kommen kann. Der Kontakt des Schneidmessers mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie das Kabel vom Schneidbereich fern. Während des Arbeitsvorgangs kann das Kabel im Gebüsch verdeckt sein und versehentlich durchtrennt werden.
- Inspizieren Sie die zu schneidende Fläche sorgfältig und beseitigen Sie alle Drähte oder sonstigen Fremdkörper.
- Es ist empfohlen, einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger zu verwenden.

HINWEIS

- Die Heckenschere wird vollständig zusammengebaut geliefert.
- Bildliche Darstellungen über den Gebrauch der Heckenschere bzw. deren Stellteile finden Sie auf der Ausklappseite.
- Hinweise und bildliche Darstellungen zur Einstellung, Wartung, Schmierung durch den Benutzer finden Sie in dieser Anleitung.
- Hinweise zur Arbeitsposition (siehe Ausklappseite).
- Hinweise zu Stellteilen (siehe Ausklappseite).
- Hinweise zu Austausch und Reparatur (siehe Kapitel Wartung und Reinigung / Service).
- Erklärung aller an der Heckenschere verwendeten grafischen Symbole und technische Daten finden Sie in dieser Anleitung.
- Die Merkmale der Heckenschere finden Sie in den technischen Daten.
- Blockiertes Werkzeug: Entfernen Sie das klemmende Material aus dem Messerbalken ⑩.

⚠ ACHTUNG!

- Bei drohender Gefahr bzw. im Notfall sofort den Motor ausschalten und Netzstecker ziehen.

Ergänzende Sicherheitshinweise für Heckenscheren

Vorbereitung:

- a) DIESE HECKENSCHERE KANN ERNSTHAFTE VERLETZUNGEN VERURSACHEN! Lesen Sie sorgfältig die Anweisungen zum korrekten Umgang, zur Vorbereitung, zur Instandhaltung, zum Starten und Abstellen der Heckenschere. Machen Sie sich mit allen Stellteilen und der sachgerechten Benutzung der Heckenschere vertraut.
- b) Kinder dürfen die Heckenschere niemals benutzen.
- c) Vorsicht vor oberirdischen Stromleitungen.
- d) Der Gebrauch der Heckenschere ist zu vermeiden, wenn sich Personen, vor allem Kinder, in der Nähe befinden.
- e) Tragen Sie geeignete Kleidung! Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, welcher von sich bewegenden Teilen erfasst werden kann. Es wird empfohlen, feste Handschuhe, rutschfeste Schuhe und Schutzbrille zu tragen.
- f) Berührt die Schneideeinrichtung einen Fremdkörper oder sollten sich die Betriebsgeräusche verstärken oder die Heckenschere ungewöhnlich stark vibrieren, stellen Sie den Motor ab und lassen Sie die Heckenschere zum Stillstand kommen. Ergreifen Sie folgende Maßnahmen:
 - auf Schäden überprüfen;
 - auf lose Teile überprüfen und alle losen Teile befestigen;
 - beschädigte Teile gegen gleichwertige Teile austauschen oder reparieren lassen.



g) Tragen Sie Gehörschutz!



h) Tragen Sie Augenschutz!

- i) Um im Notfall die Heckenschere stillzusetzen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Betrieb:

- a) Netzstecker aus der Steckdose ziehen, vor:
 - Reinigung oder Beseitigung einer Blockierung;
 - Überprüfung, Instandhaltung oder Arbeiten an der Heckenschere;
 - Einstellung der Arbeitsposition der Schneideeinrichtung;
 - wenn die Heckenschere unbeaufsichtigt bleibt.
- b) Stellen Sie immer sicher, dass sich die Heckenschere ordnungsgemäß in einer der vorgegebenen Arbeitspositionen befindet, bevor der Motor gestartet wird.
- c) Während des Betriebes der Heckenschere ist immer sicherzustellen, dass ein sicherer Stand eingenommen wird, besonders wenn Tritte oder eine Leiter benutzt werden.
- d) Benutzen Sie die Heckenschere nicht mit einer defekten oder stark abgenutzten Schneideeinrichtung.
- e) Stellen Sie immer sicher, dass alle Griffe und Sicherheitseinrichtungen beim Gebrauch der Heckenschere angebaut sind. Versuchen Sie niemals, eine unvollständige Heckenschere oder eine mit nicht zulässigem Umbau zu benutzen.
- f) Halten Sie die Heckenschere fest mit beiden Händen an den dafür vorgesehenen Handgriffen.
- g) Machen Sie sich stets vertraut mit Ihrer Umgebung und achten Sie auf mögliche Gefahren, die Sie wegen der Geräusche der Heckenschere vielleicht nicht hören können.

Wartung und Aufbewahrung:

- Wenn die Heckenschere zwecks Wartung, Inspektion oder Lagerung stillgesetzt wird, schalten Sie den Motor aus, dass alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie diese überprüfen, einstellen usw.
- Lagern Sie die Heckenschere dort, wo Benzindämpfe nicht mit offenem Feuer oder Funken in Kontakt kommen können. Lassen Sie die Heckenschere immer abkühlen, bevor Sie diese lagern.
- Beim Transportieren oder bei der Lagerung der Heckenschere ist die Schneideeinrichtung immer mit dem Schutz für die Schneideeinrichtung abzudecken.

Weiterführende Sicherheitshinweise für Heckenscheren

- Halten Sie alle Körperteile vom Schneidmesser fern. Versuchen Sie nicht, bei laufendem Messer Schnittgut zu entfernen oder zu schneidendes Material festzuhalten. Entfernen Sie eingeklemmtes Schnittgut nur bei ausgeschaltetem Gerät. Ein Moment der Unachtsamkeit bei Benutzung der Heckenschere kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie die Heckenschere am Griff im ausgeschalteten Zustand, den Messerbalken von Ihrem Körper abgewandt. Bei Transport oder Aufbewahrung der Heckenschere stets die Schutzbdeckung aufziehen. Sorgfältiger Umgang mit dem Gerät verringert die Verletzungsgefahr durch das Messer.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da das Schneidmesser in Berührung mit verborgenen Stromleitungen oder dem eigenen Netzkabel kommen kann. Der Kontakt des Schneidmessers mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- ◆ Die Hecke nach verborgenen Objekten (z. B. Drahtzäunen) absuchen.

RESTRISIKEN!

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Risiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

- Schnitverletzungen
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

HINWEIS

- Die Heckenschere wird vollständig zusammengebaut geliefert.
- Hinweise und bildliche Darstellungen zur Einstellung, Wartung, Schmierung durch den Benutzer finden Sie in dieser Anleitung.
- Hinweise zu Austausch und Reparatur (siehe Kapitel Wartung und Reinigung / Service).
- Erklärung aller an der Heckenschere verwendeten grafischen Symbole und technische Daten finden Sie in dieser Anleitung.
- Die Merkmale der Heckenschere finden Sie in den technischen Daten.
- Blockiertes Werkzeug: Entfernen Sie das klemmende Material aus dem Messerbalken .
- Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Gebrauchsanweisung angegeben sind. Der Gebrauch anderer als in der Bedienungsanleitung empfohlener Einsatzwerkzeuge oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- Tragen Sie stets einen Schutzhelm, Gehörschutz und Sicherheitshandschuhe. Tragen Sie auch Augenschutz, um keine Ölspritzer oder Sägestaub in die Augen zu bekommen. Tragen Sie eine Staubmaske gegen Staub.
- Verwenden Sie das Gerät niemals auf einer Leiter stehend.
- Lehnen Sie sich bei der Verwendung des Gerätes nicht zu weit nach vorne. Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Tragegurt, um das Gewicht gleichmäßig auf den Körper zu verteilen.
- Tragen Sie robuste, rutschfeste Stiefel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen oder Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Stromleitungen. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 m zu oberirdischen Stromleitungen.
- Stellen Sie sich nicht unter die Äste, die sie abschneiden möchten, um Verletzungen durch heruntergefallene Äste zu vermeiden. Achten Sie auch auf zurückspringende Äste, um Verletzungen zu vermeiden. Arbeiten Sie unter einem Winkel von $60^\circ \pm 10^\circ$.
- Achten Sie darauf, dass es zu einem Geräterückschlag kommen kann.
- Beobachten Sie nicht nur zu bearbeitende Äste, sondern auch heruntergefallenes Material, um Stolpern zu vermeiden.
- Legen Sie nach 30 Arbeitsminuten eine Pause von mindestens einer Stunde ein.
- Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.
- Decken Sie die Führungsschiene und die Kette bei Transport und Lagerung mit der Abdeckung ab.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie in der Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen. Die von der Maschine produzierten Funken können diese Dämpfe oder Gase entzünden.
- Die verwendete Steckdose muss für den Stecker geeignet sein. Nehmen Sie niemals Änderungen am Stecker vor, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Netzstecker nicht durch Ziehen an der Leitung aus der Steckdose ziehen, sondern am Netzstecker anfassen. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu ziehen oder zu transportieren. Halten Sie das Netzkabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.
- Entfernen Sie den Netzstecker nach Beendigung der Arbeit oder bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Gerät.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten des Gerätes.
- Geräte mit defektem Schalter müssen unmittelbar repariert werden, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nur mit der Bedienungsanleitung und dem Gerät vertraute Personen dürfen dieses bedienen.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge sorgfältig. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Lassen Sie das Gerät von dafür qualifiziertem Personal warten. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Original-Ersatzteile.

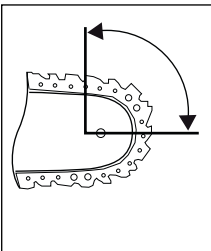
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Hochentaster

- Tragen Sie stets einen Schutzhelm, Gehörschutz und Sicherheitshandschuhe. Tragen Sie auch Augenschutz, um keine Ölspritzer oder Sägestaub in die Augen zu bekommen. Tragen Sie eine Staubmaske gegen Staub.
- Verwenden Sie das Gerät niemals auf einer Leiter stehend.
- Lehnen Sie sich bei der Verwendung des Gerätes nicht zu weit nach vorne. Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Tragegurt, um das Gewicht gleichmäßig auf den Körper zu verteilen.
- Tragen Sie robuste, rutschfeste Stiefel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen oder Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Stromleitungen. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 m zu oberirdischen Stromleitungen.
- Stellen Sie sich nicht unter die Äste, die sie abschneiden möchten, um Verletzungen durch heruntergefallene Äste zu vermeiden. Achten Sie auch auf zurückspringende Äste, um Verletzungen zu vermeiden. Arbeiten Sie unter einem Winkel von $60^\circ \pm 10^\circ$.
- Achten Sie darauf, dass es zu einem Geräterückschlag kommen kann.
- Beobachten Sie nicht nur zu bearbeitende Äste, sondern auch heruntergefallenes Material, um Stolpern zu vermeiden.
- Legen Sie nach 30 Arbeitsminuten eine Pause von mindestens einer Stunde ein.
- Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.
- Decken Sie die Führungsschiene und die Kette bei Transport und Lagerung mit der Abdeckung ab.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie in der Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen. Die von der Maschine produzierten Funken können diese Dämpfe oder Gase entzünden.
- Die verwendete Steckdose muss für den Stecker geeignet sein. Nehmen Sie niemals Änderungen am Stecker vor, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Netzstecker nicht durch Ziehen an der Leitung aus der Steckdose ziehen, sondern am Netzstecker anfassen. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu ziehen oder zu transportieren. Halten Sie das Netzkabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.
- Entfernen Sie den Netzstecker nach Beendigung der Arbeit oder bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Gerät.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten des Gerätes.
- Geräte mit defektem Schalter müssen unmittelbar repariert werden, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nur mit der Bedienungsanleitung und dem Gerät vertraute Personen dürfen dieses bedienen.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge sorgfältig. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Lassen Sie das Gerät von dafür qualifiziertem Personal warten. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Original-Ersatzteile.

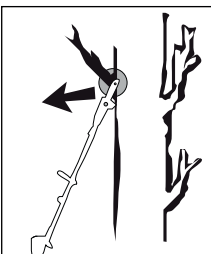
Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag

⚠ ACHTUNG RÜKSCHLAG!

- ▶ Achten Sie beim Arbeiten auf Rückschlag des Gerätes. Es besteht Verletzungsgefahr. Sie vermeiden Rückschläge durch Vorsicht und richtige Sägetechnik.
- Eine Berührung mit der Schienenspitze kann in manchen Fällen zu einer unerwarteten nach hinten gerichteten Reaktion führen, bei der die Führungsschiene nach oben und in Richtung der Bedienperson geschlagen wird (siehe Abbildung).



- Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt oder wenn das Holz sich biegt und die Sägekette im Schnitt festklemmt (siehe Abbildung).



- Das Verklemmen der Sägekette an der Oberkante der Führungsschiene kann die Schiene heftig in Bedierrichtung zurückstoßen.
- Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Säge verlieren und sich möglicherweise schwer verletzen. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in der Kettensäge eingebauten Sicherheitseinrichtungen. Ergreifen Sie als Benutzer einer Kettensäge verschiedene Maßnahmen, um unfall- und verletzungsfrei zu arbeiten. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden:
- Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest, wobei Daumen und Finger die Griffe der Kettensäge umschließen. Bringen Sie Ihren Körper und die Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Wenn geeignete Maßnahmen getroffen werden, kann die Bedienperson die Rückschlagkräfte beherrschen. Niemals die Kettensäge loslassen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung und sägen Sie nicht über Schulterhöhe. Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Berühren mit der Schienenspitze vermieden und eine bessere Kontrolle der Kettensäge in unerwarteten Situationen ermöglicht.
- Verwenden Sie stets vom Hersteller vorgeschriebene Ersatzschienen und Sägeketten. Falsche Ersatzschienen und Sägeketten können zum Reißen der Sägekette und / oder zu Rückschlag führen.
- Halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers für das Schärfen und die Wartung der Sägekette. Zu niedrige Tiefenbegrenzer erhöhen die Neigung zu Rückschlag.
- Sägen Sie nicht mit der Schwertspitze. Es besteht Rückschlagsgefahr.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände am Boden liegen, über die Sie stolpern können.

Weiterführende Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT! VERLETZUNGSFAHR!

- ▶ Fassen Sie niemals das Gerät im laufenden Betrieb oberhalb des Schuttringes 42 an, um Verletzungen zu vermeiden!
- Während des Betriebes dürfen sich im Umkreis von 15 Metern keine anderen Personen oder Tiere aufhalten. Der Bedienende ist im Arbeitsbereich gegenüber Dritten verantwortlich.
- Halten Sie das Gerät, die Schneidgarnitur und die Schwertschutzhülle in einem guten Gebrauchszustand, um Verletzungen vorzubeugen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Benutzen Sie das Gerät erst, wenn Sie sich mit diesem vertraut fühlen.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne Zustimmung des Herstellers geänderten Gerät. Benutzen Sie das Gerät nie mit defekter Schutzausrüstung. Benutzen Sie das Gerät nicht bei defektem Ein-/Ausschalter. Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Sicherheitszustand des Gerätes, insbesondere das Schwert und die Sägekette. Prüfen Sie nach Fallenlassen das Gerät auf signifikante Schäden oder Defekte.
- Starten Sie das Gerät nie, bevor Schwert, Sägekette und Kettenradabdeckung korrekt montiert sind.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät beim Starten und während der Arbeit nicht mit dem Erdboden, Steinen, Draht oder anderen Fremdkörpern in Berührung kommt. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es absetzen.
- Das Gerät ist für einen zweihändigen Betrieb ausgelegt. Arbeiten Sie niemals einhändig.
- Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, da die Sägekette in Berührung mit verborgenen Stromleitungen kommen kann. Der Kontakt der Sägekette mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Achten Sie beim Standortwechsel darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Finger nicht den Ein-/Ausschalter berührt. Tragen Sie das Gerät mit nach hinten gerichteter Sägekette und Schwert. Bringen Sie für den Transport die Schwertschutzhülle an.
- Setzen Sie bei jedem Schnitt den Krallenanschlag fest an und beginnen Sie erst dann mit dem Sägen.
- Seien Sie beim Sägen kleiner Büsche und Äste äußerst vorsichtig. Das dünne Astwerk kann sich in der Säge verfangen und in Ihre Richtung schlagen oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- Schneiden Sie kein am Boden liegendes Holz bzw. versuchen Sie nicht aus dem Boden ragende Wurzeln zu sägen. Vermeiden Sie auf jeden Fall, dass die Sägekette in das Erdreich eintaucht, da die Sägekette andernfalls sofort abstumpft.
- Achten Sie beim Sägen eines unter Spannung stehenden Astes auf einen möglichen Rückschlag, wenn die Spannung des Holzes plötzlich nachlässt. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Versuchen Sie nicht im Falle eines Verkantens oder Einklemmens der Schneidgarnitur im Astwerk das Gerät durch Gewaltanwendung zu befreien. Schalten Sie das Gerät sofort aus und erst nach Entfernen der Blockade wieder ein. Es besteht Verletzungsgefahr!

Vor der Inbetriebnahme

⚠ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

- Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker. Gefahr durch elektrischen Schlag!

Motoreinheit

Rundgriff montieren

- ◆ Stecken Sie den Rundgriff **3** in der gewünschten Position auf den Ausleger **3**.
- ◆ Ziehen Sie die Schraube **4** fest.

Schultergurt befestigen / montieren

- ◆ Haken Sie den Schultergurt **47** in die Trageöse **6** ein.
- ◆ Passen Sie den Schultergurt **47** an Ihre Größe an, so dass sich die Trageöse **6** im eingehängten Zustand auf Höhe der Hüfte befindet.

Heckenschere montieren

- ◆ Schieben Sie den vorderen Ausleger **19** der Heckenschere auf den Ausleger **3** der Motoreinheit.
- ◆ Der Arretierstift **20** muss einrasten.
- ◆ Verschrauben Sie die beiden Ausleger **3** **19** mit der Knebelschraube **1**, setzen Sie dazu die Mutter **2** auf der gegenüberliegenden Seite ein.

Hochentaster montieren

- ◆ Schieben Sie den vorderen Ausleger **30** des Hochentasters auf den Ausleger **3** der Motoreinheit.
- ◆ Der Arretierstift **41** muss einrasten.
- ◆ Verschrauben Sie die beiden Ausleger **3** **30** mit der Knebelschraube **1**, setzen Sie dazu die Mutter **2** auf der gegenüberliegenden Seite ein.

Schwenken der Heckenschere

- ◆ Lösen Sie die Ent-/Verriegelung **15**.
- ◆ Betätigen Sie den Stellhebel **17**, schwenken Sie die Heckenschere in die gewünschte Position.
- ◆ Lassen Sie den Stellhebel **17** und die Ent-/Verriegelung **15** in die Aussparung in der Grundplatte (Heckenschere) **16** einrasten.

Schwenken des Hochentasters

- ◆ Lösen Sie die Ent-/Verriegelung **45**.
- ◆ Betätigen Sie den Stellhebel **43**, schwenken Sie den Hochentaster in eine der beiden Positionen.
- ◆ Lassen Sie den Stellhebel **43** und die Ent-/Verriegelung **45** in die Aussparung in der Grundplatte (Hochentaster) **44** einrasten.

Sägekette und Schwert montieren

⚠ WARNUNG!

- Schutzhandschuhe anziehen! Verletzungsgefahr durch die scharfen Schneidezähne!

HINWEIS

- Beachten Sie die Laufrichtung der Sägekette **24** am Schwert **25** und an der Kettenradabdeckung **30**.
- Im Auslieferungszustand ist das Schwert **25** und die Sägekette **24** bereits montiert.
- Je nach Verschleiß, kann das Schwert **25** gewendet werden.
- ◆ Lösen Sie die Mutter **28** mit dem Montagewerkzeug **51**.
- ◆ Nehmen Sie die Kettenradabdeckung **30** ab.
- ◆ Die Sägekette **24** muss gegebenenfalls vorher entspannt werden, um das Schwert **25** und die Sägekette **24** abzunehmen. (siehe Kapitel Sägekette spannen und prüfen). Folgen Sie diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.
- ◆ Nehmen Sie das Schwert **25** mit der Sägekette **24** von der Grundplatte **44** ab.
- ◆ Setzen Sie die Sägekette **24** wieder an der Spitze des Schwerts **25** beginnend auf.
- ◆ Führungsschiene **33** über die Schwerführung **32** legen, dabei auch den Kettenspannstift **37** in die Schwerbohrung **31** einsetzen. Gleichzeitig die Sägekette **24** über das Kettenrad **36** legen.
- ◆ Kettenradabdeckung **30** wieder aufsetzen und Mutter **28** leicht anziehen.
- ◆ Spannen Sie jetzt die Sägekette **24** (siehe Kapitel Sägekette spannen und prüfen).

Sägekette spannen und prüfen

HINWEIS

- Die Spannung der Sägekette **24** ist wichtig für Ihre Sicherheit und die Funktion des Gerätes. Eine richtig gespannte Sägekette **24** erhöht die Lebensdauer Ihres Gerätes.

⚠ WARNUNG!

- Schutzhandschuhe anziehen! Verletzungsgefahr durch die scharfen Schneidezähne!
- ◆ Lösen Sie etwas die Mutter **28** mit dem Montagewerkzeug **51**.
- ◆ Drehen Sie die Kettenspannschraube **35** mit dem Montagewerkzeug **51** im Uhrzeigersinn um die Spannung zu erhöhen.
- ◆ Drehen Sie die Kettenspannschraube **35** mit dem Montagewerkzeug **51** gegen den Uhrzeigersinn um die Spannung zu verringern.
- ◆ Die Sägekette **24** muss an der Schwertunterseite anliegen. Prüfen Sie, ob sich die Sägekette **24** von Hand über das Schwert **25** ziehen lässt.
- ◆ Ziehen Sie die Mutter **28** wieder mit dem Montagewerkzeug **51** fest.

HINWEIS

- Beim Ziehen an der Sägekette **24** mit 9 N (ca. 1 kg) Zugkraft sollten Sägekette **24** und Schwert **25** nicht mehr als 2 mm Abstand haben.
- Eine neue Sägekette **24** längt sich und muss öfter nachgespannt werden.
- Prüfen Sie vor jeder Nutzung des Gerätes die Kettenspannung.

Kettenschmierung

- ◆ Entfernen Sie den Öltankdeckel ⑯.
- ◆ Befüllen Sie den Öltank ⑰ mit ca. 100ml Bio-Kettenöl ⑯.

⚠️ WÄRNGUNG!

- ▶ Niemals ohne Kettenschmierung arbeiten!
Bei trocken laufender Sägekette wird die Schneidgarnitur in kurzer Zeit irreparabel zerstört. Vor der Arbeit immer Kettenschmierung und Ölstand im Tank überprüfen.

HINWEIS

- ▶ Verwenden Sie nur Sägekettenöl. Vorzugsweise biologisch abbaubar. Verwenden Sie kein Altöl, Motoröl, usw. .
- ▶ Kontrollieren Sie während der Arbeit, ob die automatische Ketten schmierung funktioniert. Überprüfen Sie vor und während der Arbeit die Funktion der Ketten schmierung.

Sägekette schärfen

HINWEIS

- ▶ Ein Schleifbock kann an der Schleifbockhilfe ⑬ für den sicheren Halt während des Schleifens befestigt werden.
- ▶ In einem Schärfset z. B. von Oregon finden sie detaillierte Informationen zum Schärfvorgang.
- ▶ Alternativ benutzen Sie ein elektrisches Ketten schärfgerät und folgen Sie den Anweisungen des Herstellers.
- ▶ Im Zweifel über die Durchführung der Arbeit ist ein Austausch der Sägekette vorzunehmen.

Inbetriebnahme

HINWEIS

- ▶ Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften. Die Benutzung des Gerätes kann an bestimmten Tagen (z. B. Sonn- und Feiertagen), während bestimmter Tageszeiten (Mittagszeiten, Nachtruhe) oder in besonderen Gebieten (z. B. Kurorten, Kliniken etc.) eingeschränkt oder verboten sein.

Ein- / ausschalten

Einschalten:

- ◆ Verbinden Sie das Netzkabel ⑪ mit dem Verlängerungskabel.
- ◆ Formen Sie am Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe und hängen Sie diese in die Zugentlastung ⑫ ein.
- ◆ Drücken Sie die Einschaltsperrre ⑨, halten Sie diese gedrückt und drücken Sie den Ein-/Ausschalter ⑩.

Ausschalten:

- ◆ Lassen Sie den Ein-/Ausschalter ⑩ los.
- ◆ Entfernen Sie das Verlängerungskabel aus der Zugentlastung ⑫.
- ◆ Trennen Sie das Netzkabel ⑪ von dem Verlängerungskabel.

Handgriff verstellen

- ◆ Betätigen Sie die Entriegelungstaste ⑧. Verdrehen Sie das Drehelement ⑦ in die gewünschte Position. Lassen Sie die Entriegelungstaste ⑧ los, diese muss einrasten.

Arbeiten mit der Heckenschere

Gebrauch der Maschine:

HINWEIS

- ▶ Bitte beachten Sie, dass die nationalen Vorschriften Ihres Landes den Gebrauch der Heckenschere beschränken können.
- ▶ Die tägliche Inspektion der Heckenschere vor jeder Benutzung ist unabdingbar. Überprüfen Sie Ihr Gerät auch nach Stößen und Fallenlassen, um signifikante Schäden oder Defekte festzustellen.
- ▶ Tragen Sie bitte festes Schuhwerk und eng anliegende Kleidung um das Unfallrisiko zu minimieren. Stehen Sie fest auf dem Boden, achten Sie auf Ihr Gleichgewicht und tragen Sie immer den mitgelieferten Tragegurt!
- ▶ Bitte legen Sie, um Ihrer Gesundheit willen, Ruhepausen während des Arbeitens ein. Durch körperliche Erschöpfung erhöht sich das Verletzungsrisiko!

⚠️ WÄRNGUNG!

- ▶ Betätigen Sie das Gerät keinesfalls unter Einfluss von Müdigkeit, Krankheit, Alkohol oder anderen Drogen.

Schnittechniken

- Siehe Ausklappseite (Abbildung A).

HINWEIS

- ▶ Entfernen Sie starke Äste mit einer Astschere.

Arbeiten mit dem Hochentaster

Sägetechniken

⚠️ WÄRNGUNG!

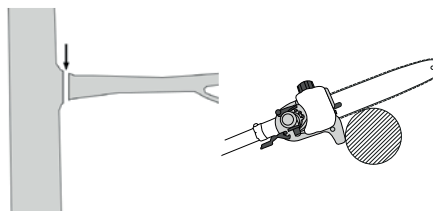
- ▶ Achten Sie grundsätzlich auf das herabfallende Schnittgut.
- ▶ Beachten Sie grundsätzlich die Gefahr von zurückslagenden Ästen.

HINWEIS

- ▶ Legen Sie den Anschlag ⑯ am Ast an. Dadurch arbeiten Sie sicherer und ruhiger.
- ▶ Beginnen Sie erst dann mit dem Sägen.

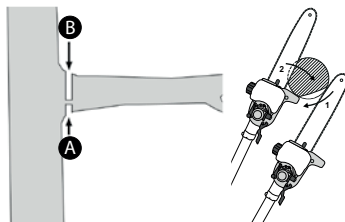
Absägen eines kleinen Astes

- ◆ Sägen Sie bei kleinen Ästen (\varnothing 0-8 cm) von oben nach unten (siehe Abbildung).



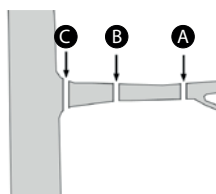
◆ Absägen größerer Äste

- ◆ Setzen Sie bei größeren Ästen (\varnothing 8-25 cm) zuerst einen Entlastungsschnitt **A** (siehe Abbildung).
- Der Entlastungsschnitt verhindert auch ein Abschälen der Rinde am Hauptstamm.
- ◆ Sägen Sie nun von oben **B** nach unten **A** durch.



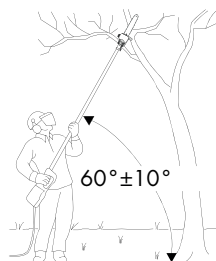
Absägen in Teilstücken

Lange bzw. dicke Äste sollten Sie kürzen bevor Sie den finalen Trennschnitt vornehmen (siehe Abbildung).



Sicheres Arbeiten

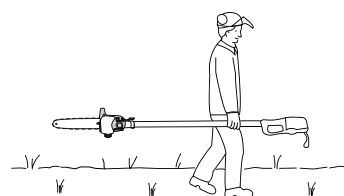
- Halten Sie das Gerät, die Schneidgarnitur und die Schwertschutzhülle **49** in einem guten Gebrauchszustand, um Verletzungen vorzubeugen.
- Prüfen Sie nach Fallenlassen das Gerät auf signifikante Schäden oder Defekte.
- Beachten Sie den vorgeschriebenen Arbeitswinkel von $60^\circ \pm 10^\circ$, um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten (siehe Abbildung).



- Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer Leiter stehend oder auf einem unsicheren Standplatz.
- Lassen Sie sich nicht zu einem unüberlegten Schnitt verleiten. Das könnte Sie selbst und andere gefährden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wechseln Sie regelmäßig Ihre Arbeitsposition. Eine längere Benutzung des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen der Hände führen. Sie können die Benutzungsdauer jedoch durch geeignete Handschuhe oder regelmäßige Pausen verlängern. Achten Sie darauf, dass die persönliche Veranlagung zu schlechter Durchblutung, niedrige Außentemperaturen oder große Greifkräfte beim Arbeiten die Benutzungsdauer verringern.
- Vermindern Sie auch die Schwingungsrisiken z. B. das Risiko einer Weißfingererkrankung durch häufige Arbeitspausen in denen Sie z. B. ihre Handflächen aneinander reiben.

Transport

- Benutzen Sie beim Transport die Schutzhüllen **48** **49**.
- Achten Sie darauf, das Gerät beim Tragen nicht einzuschalten (siehe Abbildung).



Wartung und Reinigung

! WARNUNG! Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

- Die Motoreinheit muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Der Hochentaster muss in regelmäßigen Abständen von Sägespänen gesäubert werden.
- ◆ Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch.
- ◆ Entfernen Sie die Abdeckung **30**.
- ◆ Nehmen Sie die Sägekette **24** vom Schwert **25** ab und reinigen Sie die Führungsschiene **33**.
- ◆ Halten Sie die Sägekette **24** scharf und kontrollieren Sie die Spannung, achten Sie auf den Ölstand und die Ölzufluss.
- ◆ Kontrollieren Sie die Heckenschere auf gelockerte Schrauben am Messerbalken **13** und ziehen Sie diese bei Bedarf nach.
- ◆ Entfernen Sie festsitzenden Grünschnitt.
- ◆ Pflegen Sie den Messerbalken **13** mit einem Ölspray oder einem Ölkännchen.

Lagerung

- Reinigen Sie das Gerät vor der Aufbewahrung.
- Bewahren Sie das Gerät in den mitgelieferten Schutzhüllen **48** **49** an einem frostfreien, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lagern Sie das Gerät liegend oder gegen Umfallen gesichert.
- Entleeren Sie den Öltank **27**. Bio-Kettenöl **60** kann verharzen oder über die Entlüftungsöffnung im Öltankdeckel **46** auslaufen.

Fehlersuche Hochentaster

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Motor läuft, Sägekette ② bewegt sich nicht	Heckenscherenvorsatz bzw. Hochentastervorsatz an Motoreinheit nicht richtig angeschlossen	Montage prüfen
Kein Arbeitsfortschritt	Sägekette ② trocken bzw. überhitzt oder hängt durch	Öl nachfüllen bzw. Sägekette ② nachschleifen, austauschen oder spannen

Wartungsintervalle Heckenschere

Die hier aufgeführten Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Bei erschwerten Bedingungen, wie z. B. starke Staubentwicklung und längeren täglichen Arbeitszeiten sind die angegebenen Intervalle entsprechend zu verkürzen.

Geräteteil	Aktion	Vor Arbeitsbeginn	nach Arbeitsende	bei Bedarf
Schneidmesser	Sichtprüfung	X		
	reinigen		X	X

Fehlersuche Heckenschere

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Motor läuft, Messer bleiben stehen	Heckenscherenvorsatz bzw. Hochentastervorsatz an Motoreinheit nicht richtig angeschlossen	Montage prüfen

Wartungsintervalle Hochentaster

Die hier aufgeführten Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Bei erschwerten Bedingungen, wie z. B. starke Staubentwicklung und längeren täglichen Arbeitszeiten sind die angegebenen Intervalle entsprechend zu verkürzen.

Geräteteil	Aktion	Vor Arbeitsbeginn	wöchentlich	bei Störung	bei Beschädigung	bei Bedarf
Kettenschmierung	prüfen	X				
Sägekette ②	prüfen und auf Schärfzustand achten	X				
	Kettenspannung kontrollieren	X				
	schärfen					X
Führungsschiene ③	prüfen (Abnutzung, Beschädigung)	X				
	reinigen und wenden		X	X		
	entgraten		X			
	ersetzen				X	X
Kettenrad ⑥	prüfen		X			
	ersetzen					X

Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet.

Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Dreijahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produkteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung **telefonisch** oder per **E-Mail**.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 123456 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

HINWEIS

- Bei Parkside und Florabest Werkzeugen senden Sie bitte ausschließlich den defekten Artikel ohne Zubehör (z. B. Akku, Aufbewahrungsbox, Montagewerkzeuge, etc.) ein.

Service

⚠️ WAREN!

- Lassen Sie Ihre Geräte von der Servicestelle oder einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Netzteitung immer vom Hersteller des Gerätes oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (kostenfrei aus dem dt. Festnetz/
Mobilfunknetz)
E-Mail: kompernass@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min.,
Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 313266_1904

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist.
Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z. B. Metall und Kunststoffe.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Umweltschutz

- Entleeren Sie den Öltank ② sorgfältig und geben Sie ihr Gerät an einer Verwertungsstelle ab. Die verwendeten Kunststoff- und Metallteile können sortenrein getrennt werden und so einer Wiederverwendung zugeführt werden. Fragen Sie hierzu unser Service-Center.
- Geben Sie Altöl an einer Entsorgungsstelle ab und schütten dieses nicht in die Kanalisation oder in den Abfluss.
- Geben Sie verschmutztes Wartungsmaterial und Betriebsstoffe in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle ab.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Ersatzteile

Ersatzteile können Sie direkt über das Service-Center bestellen. Geben Sie bei der Bestellung unbedingt den Maschinentyp und die Teilenummer an.

Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher:
Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND,
erklären hiermit, dass dieses Gerät mit den folgenden Normen, normativen
Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

**Maschinenrichtlinie
(2006/42/EG)**

**Elektromagnetische Verträglichkeit
(2014/30/EU)**

Richtlinie für Geräuschemission

2000/14/EC

2005/88/EC

Benannte Stelle: Nr. 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199,
80686 München, Deutschland

Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V.

Schalleistungspegel LWA:

Gemessen: 102,2 dB (A)

Garantiert: 105 dB (A)

**RoHS-Richtlinie
(2011/65/EU)***

* Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60745-1: 2009/A11: 2010

EN ISO 10517: 2019

EN ISO 11680-1: 2011

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 50581:2012

Typ / Gerätbezeichnung:

2-in-1-Langstiel-Heckenschere / Hochentaster PHSHE 900 B2

Herstellungsjahr: 09-2019

Seriennummer: IAN 313266_1904

Bochum, 11.09.2019

Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Tietojen tila · Informationsstatus · Stan informacji

Informacijos data · Stand der Informationen:

10/2019 · Ident.-No.: PHSHE900B2-092019-1

IAN 313266_1904