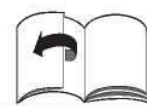
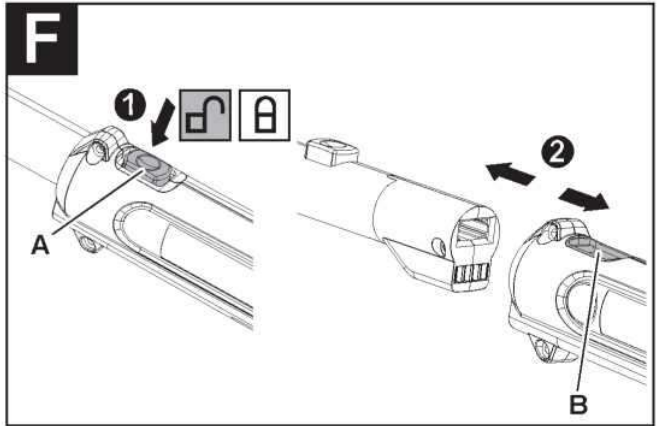
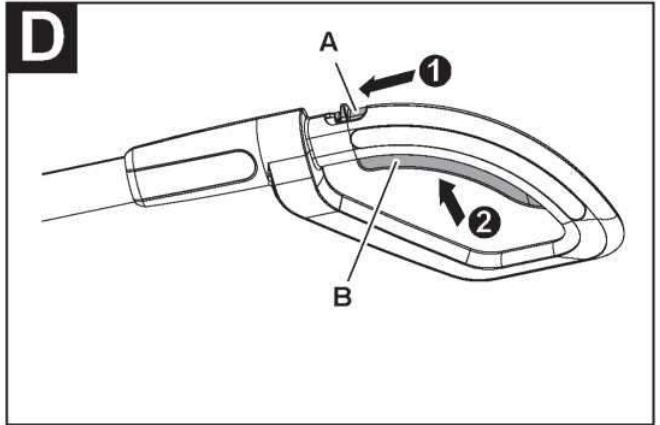
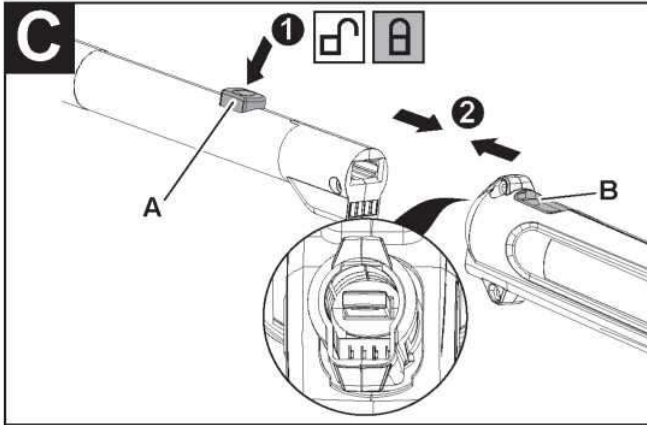
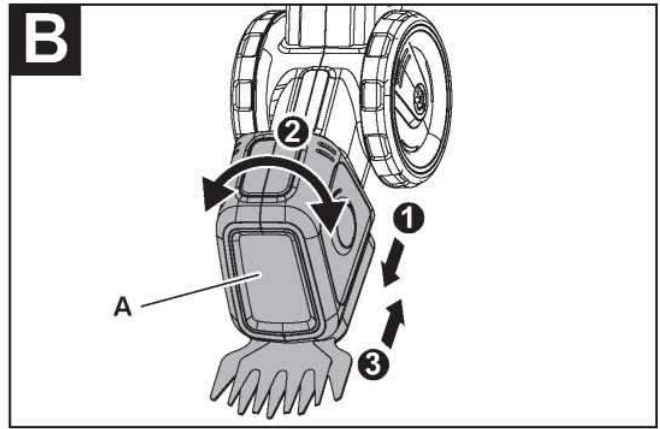
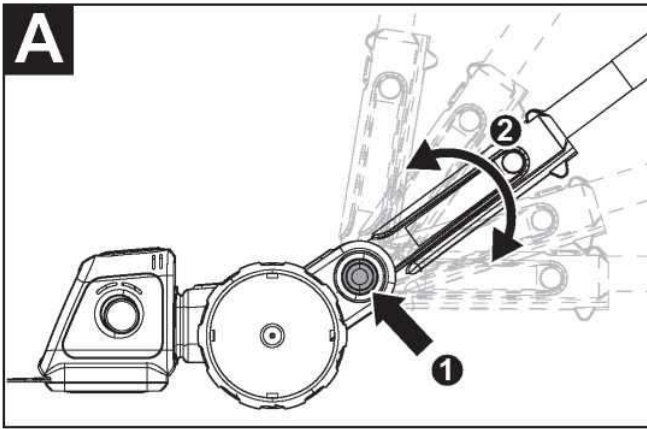




Zāles šķēres

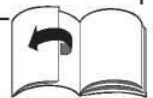
GS 10 eM





G

1	MTD Products AG Industriestraße 23 D-66129 Saarbrücken	12 11	72XXXXXX650 XXXXXXXXXX	10	CE	9	L _{WA}
2	Grass Shear	18V	---	IPX..	XXX	XXX	dB
3	GS 10 eM	XX kg					
		4	5	6	7	8	



H

1

2

3

4

5

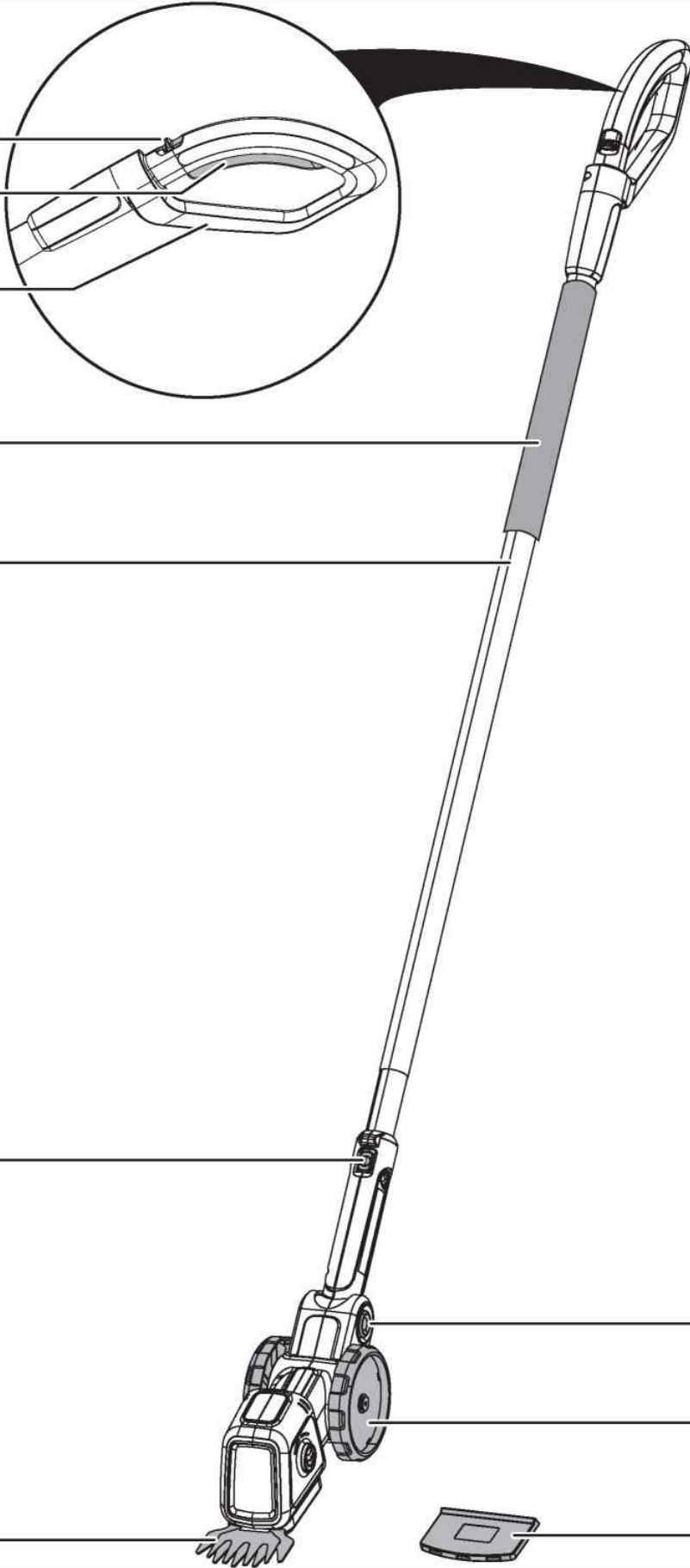
6

7

10

9

8





LV	Latviešu valodā	17
	(Oriģinālā lietošanas instrukcija)	

Satura rādītājs

Apzīmējumu nozīme	17
Jūsu drošībai.....	17
Informācija par drošību	18
Paredzētais lietošanas mērķis	21
Tehnisko datu plāksnīte	21
Vadības elementi	21
Pirmā lietošana reize	21
Ekspluatācija.....	22
Tehniskā apkope.....	23
Transportēšana un uzglabāšana	23
Traucējummeklēšana.....	24
Garantija.....	24
EK Atbilstības deklarācija	24
Nodošana atkritumos apkārtējai videi nekaitīgā veidā .	24

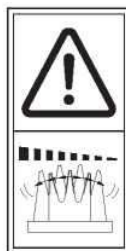
Apzīmējumu nozīme

**BRĪDINĀJUMS!**

Lai mazinātu savainojumu risku, izlasiet lietošanas instrukciju!



Turiet rokas drošā attālumā no griezēja bloka!



Uzmanību!

Griezējs turpina darboties.

**Piezīme.**

Ievērojiet simbolus un to nozīmi vadības kāta lietošanas instrukcijā.

Jūsu drošībai



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes ir rūpīgi jāizlasa šī lietošanas instrukcija un jāievēro tajā sniegtie norādījumi.

Šī instrukcija ir jāsaņem, lai vēlāk, ja nepieciešams, to varētu pārlasīt vai nodot nākamajam īpašniekam.

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visu drošības informāciju un norādījumus.

Drošības informācijas un instrukciju neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus.

Saglabājiet visu informāciju par drošības pasākumiem un instrukcijas turpmākai lietošanai.

→ Drošības informācijā lietotais termins "elektroinstrumenti" attiecas uz elektroinstrumentiem, kas tiek darbināti no tīkla (ar strāvas kabeli), un ar barošanas bloku darbināmiem elektroinstrumentiem (bez strāvas kabeļa).

→ Pirms pirmās lietošanas reizes ir jāizlasa drošības informācija.

Lietošanas instrukcijas un drošības norādījumu neievērošanas dēļ var rasties iekārtas bojājumi un bīstamas situācijas lietotājam un citām personām.

→ Visām personām, kuras ir iesaistītas iekārtas sākotnējā regulēšanā, ekspluatācijā un tehniskajā apkopē, ir jābūt atbilstoši kvalificējai.

Ir aizliegta iekārtas neatļauta pārbūve vai pārveide.

Nedrīkst veikt nekādas iekārtas izmaiņas, tāpat arī to nedrīkst pārbūvēt par cita veida iekārtu. Šādas izmaiņas var izraisīt savainojumus un nepareizu ierīces darbību.

→ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai mācītas un atbilstoši instruētas personas. Remonta vajadzībām vienmēr ir jāizmanto oriģinālās rezerves daļas. Tas nodrošina iekārtas ekspluatācijas drošumu.

Šajā instrukcijā izmantotie informatīvie apzīmējumi

Šajā instrukcijā izmantoto norāžu un apzīmējumu mērķis ir nodrošināt instrukcijas un iekārtas ātru un drošu izmantošanu.

**Piezīme.**

Informācija ar mērķi nodrošināt ierīces efektīvāko un praktiskāko lietošanu.

→ **Darbība**

Nozīmē, ka ir jāveic noteikta darbība.

✓ **Darbības rezultāts**

Visu veikto darbību rezultāts.

[1] Vienības numurs

Vienību numuri ir norādīti tekstā kvadrātiekvās [].

Jūsu drošībai

Attēla apzīmējums

Attēli ir apzīmēti ar burtiem un norādīti tekstā.

● Darbības numurs

Noteiktu darbību secība ir numurēta un norādīta tekstā.

Brīdinājuma informācijas bīstamības pakāpes

Šajā instrukcijā ir izmantotas šādas bīstamības pakāpes iespējamo bīstamo situāciju norādīšanai:

▲ BĪSTAMI!



Augsta bīstamas situācijas varbūtība, un, ja neievēro noteiktus pasākumus, var gūt smagas traumas un pat iestāties nāve.

▲ Uzmanību!



Var rasties bīstama situācija, un, ja neievēro noteiktus pasākumus, var gūt smagas traumas un pat iestāties nāve.

▲ UZMANĪBU!



Var rasties bīstama situācija, un, ja neievēro noteiktus pasākumus, var gūt vieglas vai maznozīmīgas traumas.

Uzmanību!

Var rasties apdraudējuma situācija; ja to nenovērš, var tikt nodarīti materiālie zaudējumi.

Drošības informācijas nodaļas satura rādītājs

▲ BĪSTAMI!



Apdraudējuma veids un avots
 ➤ Prasību neievērošanas sekas
 ➤ Bīstamības novēršanai veicamie pasākumi

Informācija par drošību

Drošība darbavietā

a) Darba zonai ir jābūt tīrai un labi apgaismotai.

Nesakoptas un slikti apgaismotas darba vietas var izraisīt nelaimes gadījumus.

b) Elektroinstrumentu nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.

Elektroinstrumenti var radīt dzirksteles, kas savukārt var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.

c) Lietošanas laikā neļaujiet bērniem un citām personām tuvoties elektroinstrumentam. Varat zaudēt kontroli pār ierīci, ja tiek novērsta uzmanība.

Elektrodrošība

a) Sargājiet elektroinstrumentus no lietus un ūdens.

Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

Individuālā drošība

a) Esiet uzmanīgs, apzinieties savas darbības un strādājiet ar elektroinstrumentu apdomīgi. Nekad nelietojiet elektroinstrumentus, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā. Viena brīža neuzmanība elektroinstrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.

b) Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus un vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

Individuālo aizsarglīdzekļu, piemēram, putekļu maskas, neslīdošu drošības apavu, aizsargķiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana mazina traumu risku atkarībā no elektroinstrumenta veida un lietošanas.

c) Nepieļaujiet nejaūšu iedarbināšanu. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas strāvas padevei un/vai barošanas blokam, pacelšanas vai pārnēsāšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.

Ja, pārnēsājot elektroinstrumentu, nospiežat slēdzi vai ieslēgtu ierīci pievienojat strāvas padevei, varat izraisīt negadījumus.

d) Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas ir jānoņem visi regulēšanas instrumenti vai uzgriežņatslēgas. Instruments vai uzgriežņatslēga, kas atrodas rotējošā ierīces daļā, var izraisīt savainojumus.

e) Ķermenim ir jāatrodas normālā pozā. Ir jāstāv uz stabilas pamatnes un vienmēr jāspēj noturēt līdzsvaru. Šādi varēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu pat negaidītās situācijās.

f) Valkājiet piemērotu apģērbu. Nelietojiet vaļīgu apģērbu un rotaslietas. Sargiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvi mati, vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļūt kustīgajās daļās.

Informācija par drošību

Elektroinstrumenta lietošana un apkalpošana

- a) **Nepieļaujiet ierīces pārslodzi.** Izmantojiet savam darbam paredzēto elektroinstrumentu. Darbs tiks paveikts labāk un drošāk ar atbilstošu elektroinstrumentu norādītajā jaudas diapazonā.
- b) **Neizmantojiet elektroinstrumentu ar bojātu slēdzi.** Elektroinstruments, kuru vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
- c) **Izvelciet kontaktdakšu no elektriskās rozetes un/vai noņemiet barošanas bloku pirms ierīces regulēšanas, piederumu detaļu maiņas vai ierīces novietošanas glabāšanai.** Šis piesardzības pasākums nepieļaus nejašu elektroinstrumenta iedarbināšanu.
- d) **Glabājiet neizmantojamus elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet personām, kuras nepazīna ierīci vai nav izlasījušas šo instrukciju, izmantot ierīci.** Elektriskie instrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.
- e) **Izturieties pret elektroinstrumentiem rūpīgi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir nevainojamā darba kārtībā un nav iesprūdušas. Pārbaudiet arī, vai detaļas nav bojātas tā, ka tās traucē elektroinstrumenta darbību. Pirms ierīces lietošanas lūdziet veikt bojāto daļu remontu. Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti kopti elektroinstrumenti.
- f) **Griešanas darbarīkiem ir jābūt asiem un tīriem.** Rūpīgi kopti griešanas darbarīki ar asām griešanas malām retāk iesprūst un ir vieglāk darbināmi.
- g) **Izmantojiet elektroinstrumentus, piederumus, pievienojamos instrumentus utt. saskaņā ar šo instrukciju. Ņemiet vērā darba apstākļus un veicamo darbību.** Elektroinstrumentu izmantošana mērķiem, kas atšķiras no mērķiem, kuriem instrumenti ir paredzēti, var radīt bīstamas situācijas.

Ar akumulatoru aprīkotā instrumenta lietošana un apkalpošana

- a) **Uzlādējiet barošanas blokus tikai ar lādētājiem, ko ir ieteicis ražotājs.** Ja lādētāju, kas ir piemērots noteikta veida akumulatoriem, izmanto citiem akumulatoriem, pastāv aizdegšanās risks.
- b) **Elektroinstrumentos izmantojiet tikai tiem paredzētos barošanas blokus.** Citu barošanas bloku izmantošana var izraisīt savainojumus un ugunsgrēkus.
- c) **Ja barošanas bloks netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem sīkiem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu īsslēgumu.** Īsslēgums starp barošanas bloka kontaktiem var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- d) **Ja barošanas bloku lieto nepareizi, no tā var izplūst šķidrums. Nepieļaujiet saskari ar šo šķidrumu. Ja saskare ir notikusi, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, vērsieties arī pēc medicīniskās palīdzības.** Noplūdis akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu un apdegumus.

Tehniskā apkope

- a) **Jebkādus elektroinstrumenta remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošina elektroinstrumenta ekspluatācijas drošumu.

Drošības informācija par zāles šķērēm

- **Visām ķermeņa daļām ir jāatrodas drošā attālumā no asmens. Nekad nemēģiniet aizvērt zāles atgriezumus vai turēt griežamo materiālu, kamēr asmens vēl ir kustībā. Izņemiet iestrēgušos zāles atgriezumus tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.** Viens neuzmanības brīdis zāles šķēru lietošanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.
- **Pārnēsājiet zāles šķēres, tikai ja to motors ir izslēgts un asmens ir nekustīgs. Transportējot vai novietojot zāles šķēres glabāšanai, vienmēr velciet aiz vāka.** Rūpīgi rīkojoties ar ierīci, tiek mazināts risks gūt asmens radītus savainojumus.
- **Turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajiem rokturiem, jo asmens var saskarties ar paslēptiem strāvas kabeliem vai pat ar paša instrumenta strāvas kabeli.** Asmens saskare ar strāvas vadu var novadīt elektrisko spriegumu metāla ierīces daļās, izraisot elektriskās strāvas triecienu.
- **Pārbaudiet, vai zālienā nav slēptu priekšmetu, piemēram, akmeņu, stieplu utt.**
- **Stingri turiet ierīci ar abām rokām.**
- **Izslēdziet ierīci un noņemiet vadības kātu pēc saskares ar svešķermeni.** Pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta, un, ja nepieciešams, vienojieties par remontu specializētā darbnīcā.
- **Ja ierīce sāk pārmērīgi vibrēt, izslēdziet to un noņemiet vadības kātu.** Vienojieties par ierīces pārbaudi un, ja nepieciešams, remontu specializētā darbnīcā.

Sargiet sevi un citus!

- **Nelietojiet zāles šķēres, ja tiešā tuvumā atrodas citas personas (jo īpaši bērni) vai dzīvnieki.** Neļaujiet bērniem spēlēties ar zāles šķērēm.
- **Pārtrauciet ierīces lietošanu, ja tuvumā ir citas personas (jo īpaši bērni) vai dzīvnieki.**
- **Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām. Tāpat personām pirms ierīces lietošanas ir jāizlasa šī lietošanas instrukcija.** Ierīces lietošanai atļauto minimālo vecumu var noteikt vietējie vai valsts tiesību akti.

Informācija par drošību

- Motoru drīkst iedarbināt tikai tad, ja rokas un kājas atrodas drošā attālumā no griešanas elementa.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no barošanas avota, ja atstājat to bez uzraudzības vai novēršat aizsprostojumu.
- Strādājot ar zāles šķērēm, vienmēr ir jāvalkā izturīgi apavi un garās bikses, kā arī ir jāizmanto citi atbilstoši individuālie aizsarglīdzekļi (aizsargbrilles, ausu aizsargi, aizsargcimdi utt.). Individuālo aizsarglīdzekļu lietošana mazina savainojumu risku. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu utt., kas var iekļūt griezējinstrumentā.

Pirms lietošanas

- Pirms lietošanas pārlicinieties, ka esat iepazinies ar zāles šķērēm, to funkcijām un uzbūvi.
- Nedrīkst izmantot zāles šķēres ar bojātu slēdzi, ja to vairs nevar ieslēgt vai izslēgt. Iekārtas remonts ir jāveic kvalificētam speciālistam vai remontdarbnīcas meistaram.
- Nekad neizmantojiet ierīci ar bojātiem vai trūkstošiem aizsargiem vai pārsegumiem. To remonts vai nomaiņa ir jāveic kvalificētam speciālistam vai remontdarbnīcas meistaram.
- Pirms ierīces regulēšanas vai tīrīšanas izslēdziet to un noņemiet vadības kātu ar nenoņemamo barošanas bloku.
- Neizmantojiet zāles šķēres ar bojātu vai stipri nolietotu griešanas elementu. To remonts vai nomaiņa ir jāveic kvalificētam speciālistam vai remontdarbnīcas meistaram.

Lietošanas ieteikumi

- Izlasiet un ievērojiet lādētāja un vadības kāta ar nenoņemamo barošanas bloku lietošanas instrukciju.
- Darba pārtraukumā zāles šķēres nekad nedrīkst atstāt bez uzraudzības un tās ir jāglabā drošā vietā.
- Ieslēdzot turiet zāles šķēres paralēli zemei, pretējā gadījumā pastāv savainojumu risks.
- Arī strādājot ievērojiet drošu attālumu no griezējinstrumenta.
- Esiet īpaši piesardzīgs, ja ejat atmuguriski. Pastāv pakļupšanas risks!
- Pārnēsājot ierīci uz vai no atsevišķām darba pozīcijām, izslēdziet dzinēju.
- Nekad neveidojiet apvadus ierīcē uzstādītajiem pārslēgšanas mehānismiem un neiejaucieties to paredzētajā darbībā (piem., pielīmējot slēdzi pie roktura ar līmlenti).

- Vienmēr pievērsiet uzmanību apkārtējai videi un iespējamiem apdraudējumiem; var gadīties, ka nevarēsiet tos sadzirdēt ierīces radītā trokšņa dēļ.

Informācija par vibrācijām

- Vibrācijas var izraisīt nervu bojājumus un pasliktināt asinsriti rokās un plaukstās.
- Strādājot aukstumā, valkājiet siltu apģērbu un raugieties, lai rokas būtu siltas un sausas.
- Izmantojiet pārtraukumus.
- Ja pamanāt, ka pirkstu vai roku āda kļūst nejutīga, tirpst, sāp vai kļūst balta, pārtrauciet darbu ar iekārtu un, ja nepieciešams, konsultējieties ar ārstu.
- Norādītās vibrāciju emisijas vērtības
 - Tika mērītas saskaņā ar standartizētu testēšanas procedūru.
 - Ļauj novērtēt elektroinstrumentu emisijas un salīdzināt tās dažādiem elektroinstrumentiem. Atkarībā no lietošanas apstākļiem, elektroinstrumenta stāvokļa vai tam pievienotajiem darbarīkiem faktiskā vibrācijas slodze var būt lielāka vai mazāka. Aprēķinot emisijas, apsveriet iespēju darīt to darba pārtraukumos un fāzēs, kad instrumentam ir samazināta slodze. Pamatojoties uz attiecīgi koriģētajām aplēsēm, veiciet aizsardzības pasākumus, piemēram, organizatoriskas darbības.

Pēc lietošanas pabeigšanas

- Izslēdziet ierīci, noņemiet no ierīces vadības kātu un pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Uzmanību – bīstami! Griešanas darbarīks turpina darboties!
- Ja ierīce ir jātīra vai ir jāveic tās tehniskā apkope, izslēdziet to un noņemiet vadības kātu.
- Vienmēr sagaidiet, līdz griešanas darbarīks apstājas.
- Aizsarglīdzekļu noņemšanu drīkst veikt tikai tad, kad motors ir nekustīgs un vadības kāts ir noņemts.
- Pārbaudiet, vai ventilācijas spraugās nav uzkrājušies netīrumi.
- Netīriet zāles šķēres, izmantojot ūdeni.
- Vienmēr uzlieciet aizsargapvalku pēc lietošanas un ja nelietojat instrumentu.

Informācija par drošību

Vispārīgi norādījumi par drošību

- **Rezerves daļām ir jāatbilst ražotāja prasībām.**
Tāpēc izmantojiet tikai oriģinālās vai ražotāja apstiprinātās rezerves daļas. Mainot rezerves daļas, vienmēr ievērojiet komplektācijā iekļauto montāžas instrukciju. Vispirms atvienojiet vadības kātu ar nenoņemamo barošanas bloku.
- **Remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai remontdarbnīcas meistars.**
Remontdarbnīcu adreses ir pieejamas mūsu tīmekļvietnē.
- **Šīs zāles šķēres ir paredzētas zāliena kopšanai privātos dārzos.** Ierīci nedrīkst izmantot mērķiem, kuriem tā nav paredzēta, jo pastāv savainojumu risks lietotājam un citām personām.

- **Pat tad, ja tiek ievēroti visi drošības un lietošanas norādījumi, vienmēr pastāv atlikušais savainojumu un īpašuma bojājumu risks.** Vienmēr ņemiet to vērā!
- **Nelietojiet ierīci, ja līst lietus vai pastāv vētras risks.**
- **Nomainiet visas nolietotās vai bojātās informācijas zīmes uz ierīces.**
- **Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātos barošanas blokus/vadības kātus ar nenoņemamo barošanas bloku kopā ar atbilstošajiem lādētājiem.**
Apstiprināto barošanas bloku/vadības kātu ar nenoņemamo barošanas bloku un lādētāju nosaukumi ir sniegti pievienotajā CE Atbilstības deklarācijā.

Paredzētais lietošanas mērķis

Zāles šķēres ir paredzētas tikai zāliena malu un nelielu zāliena laukumu kopšanai privātos dārzos. Jebkāda cita veida izmantošana ir uzskatāma par neatbilstošu. Lietotājs ir atbildīgs par visiem neatbilstošas izmantošanas izraisītiem zaudējumiem.

Tehnisko datu plāksnīte

Atrašanās vieta

Identifikācijas plāksnīte atrodas uz ierīces korpusa.

Norādītā informācija G

- 1 Ražotājs
- 2 Ierīces grupa
- 3 Modeļa nosaukums
- 4 Nominālais spriegums, strāvas veids
- 5 Svārs
- 6 IP kods
- 7 Informācija par utilizāciju
- 8 Izgatavošanas gads
- 9 Garantētais trokšņa līmenis
- 10 CE marķējums
- 11 Modeļa numurs
- 12 Sērijas numurs

Vadības elementi

Iekārtas uzbūve H

- 1 Bloķējošais slēdzis
 - 2 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis uz roktura
 - 3 Rokturis
 - 4 Satveršanas zona rokai/izvēles vidējā roktura stiprinājuma zona
 - 5 Vadības kāts *(ar nenoņemamu barošanas bloku)
 - 6 Bloķēšanas poga
 - 7 Griezējasmens
 - 8 Aizsargapvalks
 - 9 Riteņi
 - 10 Darba leņķa regulēšanas poga
- * Nepieciešamais darba elements (nav iekļauts komplektācijā)

Pirmā lietošana reize

Papildu dokumentācija



Pārliecinieties, ka ir pieejamas komplektā iekļautās lādētāja un vadības sviras lietošanas instrukcijas un ka esat tās izlasījis un sapratis pirms ierīces lietošanas.

Barošanas bloka uzlāde

⚠ Uzmanību!



Uzlādējiet barošanas bloku tikai ar ražotāja apstiprināto lādētāju. Apstiprināto lādētāju nosaukumi ir sniegti pievienotajā CE Atbilstības deklarācijā.

Uzmanību!

Barošanas bloks tiek piegādāts daļēji uzlādēts. Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet barošanas bloku, lai nodrošinātu efektīvu darbību.

▲UZMANĪBU!

Barošanas bloks ir uzstādīts vadības kātā un nav paredzēts noņemšanai.

→ Barošanas bloks ir jāuzlādē saskaņā ar norādījumiem papildu dokumentācijā.

Darba leņķa regulēšana A B**▲Uzmanību!**

- Griezējinstrumenta radītu savainojumu risks.
- **Iekārtu drīkst regulēt tikai pēc motora izslēgšanas un griezējinstrumenta asmens pilnīgas apstāšanās.**
 - Pirms ierīces apkalpošanas vispirms noņemiet vadības kātu ar nenoņemamo barošanas bloku.

Ierīcei ir septiņi dažādi iespējamie darba leņķi. Tas ļauj ērti sasniegt problemātiskas un grūti pieejamas vietas dārzā.

Horizontālā regulēšana A

- Nospiediet un turiet darba leņķa regulēšanas pogu ❶.
- Iestatiet darba leņķi ❷.
- Atlaidiet regulēšanas pogu.
- ✓ Zāles šķēru leņķa regulēšanas poga tiek fiksēta ar dzirdamu skaņu.

Vertikālā regulēšana B

- Izvelciet zāles šķēru galvu [A] virzienā uz āru un turiet to ❶.
- Pagrieziet zāles šķēru galvu par 90° pa kreisi vai pa labi ❷.
- Lēnām virziet zāles šķēru galvu atpakaļ, līdz tā tiek fiksēta nepieciešamajā pozīcijā ❸.
- ✓ Zāles šķēru galva tiek dzirdami fiksēta.



Piezīme.
Vertikālā pozīcija ir nepieciešama, piemēram, lai nopļautu zāli puķu dobes malās, kur nav vertikālas apmales utt.

Zāles šķēru savienošana ar vadības kātu C

- Nospiediet bloķēšanas pogu [A] uz vadības kāta un ievietojiet vadības kātu zāles šķēru ligzdā, līdz fiksācijas poga [B] tiek fiksēta ❶❷.

Uzmanību!

- Pārliecinieties, ka poga ir fiksēta.

**Piezīme.**

Vidējais rokturis ir pieejams kā vadības kāta papildaprīkojums. Plašāka informācija un montāžas norādījumi ir sniegti vadības kāta lietošanas instrukcijā.

Ekspluatācija**Ekspluatācijas laiki**

Ir jāievēro vietējos normatīvajos aktos paredzētais darba laiks. Lai noskaidrotu, vai ir noteikti iekārtas lietošanas laika ierobežojumi, ir jāvērsas vietējās iestādēs.

Ierīces ieslēgšana D**▲Uzmanību!**

- Savainojumu vai materiālo zaudējumu risks
- Darbības laikā vienmēr turiet ierīci ar abām rokām. Ar vienu roku turiet rokturi, ar otru roku – vadības kātu apvalkotajā zonā vai pēc izvēles pieejamo vidējo rokturi.
 - Vienmēr pārliecinieties, ka stāvat droši.

- Noņemiet aizsargvāku.
- Nospiediet bloķējošo slēdzi [A] uz roktura ❶.
- Vienlaikus nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [B] uz roktura ❷.
- Atlaidiet bloķējošo slēdzi.
- ✓ Ierīce darbojas.

Ierīces izslēgšana D

- Atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz roktura.
- ✓ Ierīce izslēdzas.

**Piezīme.**

Pēc izslēgšanas griezējinstrumenti vēl turpina darboties īsu laiku.

**Piezīme.**

Bloķējošais slēdzis automātiski atgriežas sākotnējā stāvoklī, ja atlaižat ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Griešana E

- Turiet ierīci darba pozīcijā.
- Vienmēr vadiet zāles šķēres ar riteņiem uz zemes.
- Nodrošiniet pareizi iestatītu darba leņķi, lai griezējinstrumenti neiegrieztos zemē.
- Strādājiet lēnām un uzmanīgi.
- Neplaujiet zālienu pārāk tuvu zemei.

Vadības kāta ar nenoņemamu barošanas bloku noņemšana F

- Izslēdziet ierīci.
- Nospiediet bloķēšanas pogu [A] uz vadības kāta ❶.
- Pilnībā izvelciet vadības kātu no zāles šķēru ligzdas [B] ❷.

Tehniskā apkope

⚠ Uzmanību!

Savainojumu vai materiālo zaudējumu risks. Tīriet vai pakļaujiet ierīci apkopei tikai tad, kad gan motors, gan griezējinstrumenti ir nekustīgi.



- Pirms ierīces apkalpošanas vispirms noņemiet vadības kātu ar nenoņemamo barošanas bloku.
- Netīriet ierīci ar ūdeni.
- Remonta un tehniskās apkopes darbus, kā arī drošības elementu nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai remontdarbnieks meisters.
- Pirms jebkāda darba ar griezējasmēni ir jāuzvelk aizsargcimdi.

Tīrīšana

- Pirms noņemat vadības kātu, izslēdziet ierīci un pagaidiet, līdz griezējinstrumenti apstājas.
- Pēc katras lietošanas reizes notīriet zāles šķēres, jo īpaši ventilācijas atveres, ar sausu drānu vai, ja šķēres ir ļoti netīras, – ar suku.
- Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notīriet griešanas asmeni.
- Pēc lietošanas apsmidziniet griezējasmēni ar skalošanas eļļu, lai nodrošinātu zāles šķērēm ilgu kalpošanas mūžu. Ja iespējams, izmantojiet videi draudzīgu smērvielu.
- Neelļojiet zāles šķēres lietošanas laikā.
- Lai ieeļļotu zāles šķēres, novietojiet tās uz sāniem un uzklājiet uz griezējasmēns plānu eļļas kārtu.

Transportēšana un uzglabāšana

⚠ Uzmanību!



- Griezējinstrumenta radītu savainojumu risks.
- Pirms transportēšanas vai uzglabāšanas izslēdziet ierīci un pagaidiet, līdz griezējinstrumenti apstājas.
 - Pirms transportēšanas vai uzglabāšanas noņemiet vadības kātu.
 - Pirms transportēšanas un uzglabāšanas vienmēr uzlieciet aizsargpārsegu.

Transportēšana

- Ierīce ir pietiekami jānostiprina, lai nepieļautu tās patvaļīgu izkustēšanos pārvadāšanas ar transportlīdzekli laikā.

Glabāšana

- Katras sezonas beigās rūpīgi notīriet ierīci.
- Vienmēr glabājiet ierīci sausā, drošā un bērniem nepieejamā vietā.
- Uzglabājiet vadības kātu un zāles šķēres atsevišķi.
- Uzglabājiet vadības kātu vēsā un sausā vietā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir aptuveni 0–23 °C.
- Sargājiet zāles šķēres un jo īpaši to plastmasas detaļas no bremžu šķidrums, benzīna, minerāleļļu saturošiem produktiem, pretkorozijas eļļām utt. Tie satur ķīmiskas vielas, kas var sabojāt, negatīvi ietekmēt vai iznīcināt zāles šķēru plastmasas detaļas.
- Mēslojums un citas dārza ķīmikālijas satur vielas, kurām var būt ļoti kodīga iedarbība uz zāles šķēru metāla daļām. Tāpēc neglabājiet zāles šķēres šo vielu tuvumā.

Traucējummeklēšana

▲Uzmanību!



Savainojumu vai materiālo zaudējumu risks

- Ja rodas šaubas, vienmēr nogādājiet ierīci specializētā remontdarbnīcā.
- Pirms jebkādas pārbaudes vai jebkādas ierīces apkalpošanas izslēdziet dzinēju un noņemiet vadības kātu.

Darbības traucējums	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce izslēdzas.	Barošanas bloks ir pārāk karsts.	Ļaujiet barošanas blokam atdzist.
	Barošanas bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet barošanas bloku.
	Ierīces (elektronikas) temperatūra ir pārāk augsta.	Ļaujiet ierīcei atdzist un, ja nepieciešams, iztīriet ventilācijas atveres.
	Maksimālās strāvas atkabņi	Ja tas atkārtojas, nogādājiet ierīci specializētā remontdarbnīcā.
Ierīce neieslēdzas	Barošanas bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet barošanas bloku.
	Maksimālās strāvas atkabņi	Ja tas atkārtojas, nogādājiet ierīci specializētā remontdarbnīcā.
	Barošanas bloka temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema.	Ļaujiet barošanas blokam atdzist vai uzsilt.
	Barošanas bloks ir bojāts.	Nodrošiniet barošanas bloka un vadības kāta pārbaudi specializētā darbnīcā.
Griezējasmens uzkarst.	Griezējasmens ir kļuvis neass.	Konsultējieties specializētajā darbnīcā.
	Ir liela berze, jo trūkst smērvielas.	Ieeļļojiet griezējasmeni.
Nevienmērīga darbība, zāles šķēres smagi vibrē.	Griezējasmens ir bojāts.	Konsultējieties specializētajā darbnīcā.
	Griezējasmens stiprinājums ir kļuvis vaļīgs.	Konsultējieties specializētajā darbnīcā.

Garantija

Mūsu vietējā uzņēmuma vai importētāja garantijas noteikumi ir spēkā visās valstīs. Saskaņā ar garantijas noteikumiem bez maksas veiksīm jūsu iekārtas remontu, ja tās darbības traucējumu cēlonis ir materiālu vai ražošanas brāķis. Garantijas prasības iesniegšanai ir jāsaazinās ar pārdevēju vai tuvāko filiāli.

EK Atbilstības deklarācija



Papildinformācija par ierīci ir iekļauta atsevišķā šeit pievienotajā CE Atbilstības deklarācijā, kas ir šīs lietošanas instrukcijas neatņemama daļa.

Nodošana atkritumos apkārtējai videi nekaitīgā veidā

Elektroinstrumenti, piederumi un iepakojums ir jāutilizē, izmantojot videi draudzīgu pārstrādes ķēdi.



Barošanas bloki/akumulatori

Neizmetiet barošanas blokus kopā ar sadzīves atkritumiem, neiznīciniet tos sadedzinot vai iemetot ūdenī. Barošanas bloki ir jāsavāc, jāpārstrādā vai jāiznīcina videi draudzīgā veidā.

Elektroinstrumenti (bez barošanas blokiem/baterijām)

Elektroiekārtas nedrīkst nodot atkritumos kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet tās utilizācijas punktā.

**WOLF-Garten ist eine Marke der MTD Products Aktiengesellschaft
„WOLF-Garten“ ir „MTD Products Aktiengesellschaft“ prečzīme.**

Industriestraße 23 • 66129, Zärbrikene (Saarbrücken) • Vācija

Tālrūnis: +49 6805 79 202 • Fakss: +49 6805 79 442

www.WOLF-Garten.com • info@WOLF-Garten.com

769-26121A



f | www.WOLF-Garten.com