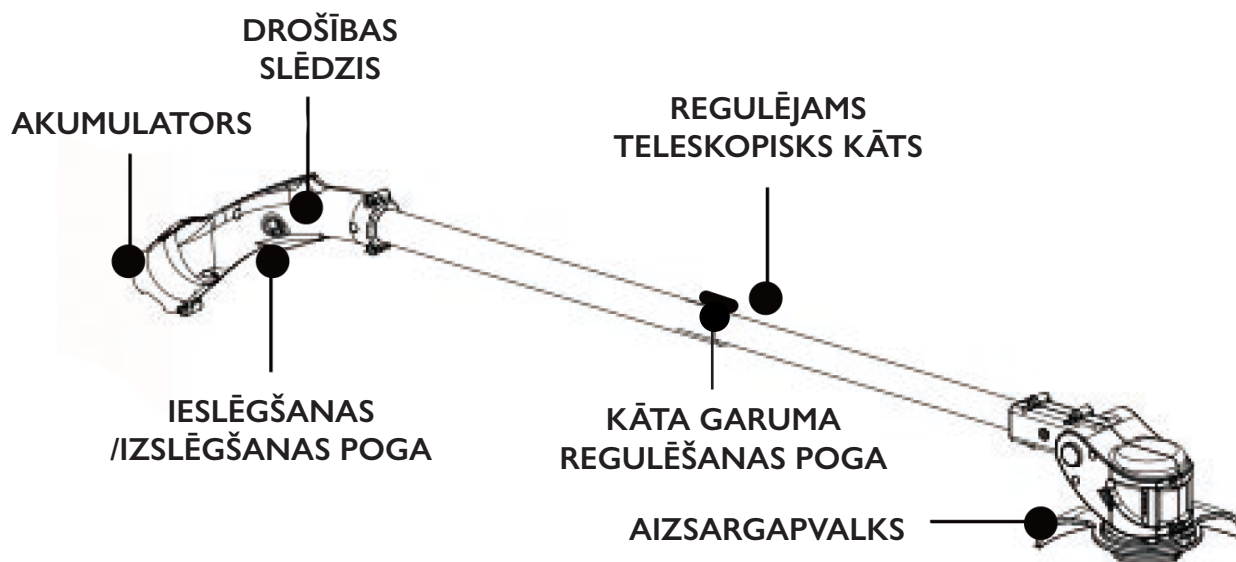


## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI:

- Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un saglabāiet to turpmākai lietošanai. Instrukciju neievērošana var izraisīt miesas bojājumus vai ierīces bojājumus.
- Ierīce nav rotaļlieta. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Nepakļaujiet ierīci atklātas liesmas, karstu virsmu vai citu viegli uzliesmojošu materiālu iedarbībai.
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- Nepieskarieties izstrādājumam vai kontaktligzdai ar mitrām vai mitrām rokām.
- Nevelciet strāvas vadu tieši no kontaktligzdas, bet turiet kontaktdakšu.
- Nelieciet strāvas vadu un nenovietojiet to uz asām virsmām.
- Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļautās detaļas.
- Nelietojiet ierīci, ja pamanāt, ka tai ir redzami bojājumi.
- Kad esat pabeidzis darbu, nospiediet ieslēgšanas pogu un izņemiet akumulatoru no ierīces.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

### KOMPONENTI:



- Nospiediet pogu, lai pielāgotu teleskopiskā kāta garumu.



- Uzstādiet aizsargapvalku.



- Nospiediet pogu un pabīdiet aizsargu pa labi vai pa kreisi, lai noregulētu vēlamo leņķi.



- Atlasiet vēlamo asmeni un uzlieciet to, kā parādīts attēlā.



- Vienlaicīgi turiet nospiestu drošības slēdzi un ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un sāciet darbu.

# TEHNISKIE PARAMETRI:

Modelis: Grassking HT-901

Spriegums: 12V

Akumulatora tips: Li-ion

Uzlādes spriegums: 100-240 V

Izejas spriegums: 12V līdzstrāvas

## Vispārīgi drošības norādījumi par elektriskajiem instrumentiem

### BRĪDINĀJUMS

- Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, rasējumus un tehniskos datus, kas pievienoti šim elektriskajam instrumentam. Neievērojot šos norādījumus, var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai smagi ievainojumi.
- Nenododiet šo darbarīku personām, kurām nav pietiekamas pieredzes vai zināšanu par elektrisko pļaujmašīnu un diegu pļaujmašīnu lietošanu.
- Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.
- Aizdodot rīkus, vienmēr pievienojiet šīs lietošanas instrukcijas.
- Drošības norādījumos lietotais termins »elektroinstrumenti« attiecas uz elektroinstrumentu, kas ir pieslēgts elektrotīklam (ar strāvas vadu), vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez strāvas vada).

### Drošība darba vietā

- Darbarīku izmantojiet tikai labā redzamības apstākļos un dienas gaismā. Nelietojiet rīku tumsā vai miglā.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kur ir viegli uzliesmojoši šķidrums, gāzes un putekļi. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām personām piekļūt. Bojājuma gadījumā varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Darba laikā nekad nestāviet uz nestabilas vai slidenas virsmas vai nogāzes. Aukstā laikā uzmanieties no ledus un sniega un vienmēr nodrošiniet labu stabilitāti.
- Lietošanas laikā turiet cilvēkus vai dzīvniekus vismaz 15 m attālumā no darbarīka. Ja kāds pietuvojas, nekavējoties apstādiniet darbarīku.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai darba zonā nav akmeņu vai citu cietu priekšmetu. Pļaušanas laikā tie var tikt izmesti gaisā un var izraisīt bīstamu atsitienu, kas var izraisīt nopietnas traumas un/vai materiālos bojājumus.

### Elektriskā drošība

- Izvairieties no fiziskas saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, apkures iekārtām, cepeškrāsnīm vai ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, palielinās elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet elektriskos instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai. Ūdens iekļūšana elektriskajā instrumentā rada paaugstinātu elektriskās strāvas trieciena risku.

### Personiskā drošība

- Darba laikā apzinieties, ko darāt, un uzmanīgi rīkojieties ar elektriskajiem instrumentiem. Nelietojiet mehāniskos instrumentus, ja esat noguris vai esat narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā. Neuzmanības mirklis, lietojot instrumentu, var izraisīt nopietnas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, pretputekļu maskas, pretslidošus aizsargapavus, aizsargķiveri vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un lietošanas veida samazina traumu risku.

- Uzmanieties, lai izvairītos no nejaušas ieslēgšanas. Pārliecinieties, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms to pieslēdzat pie barošanas avota un/vai akumulatora, pirms to paceļat vai pārnēsājat. Ja, pārnēsājot darbarīku, pirkstu pieskaras slēdžam vai ja darbarīks tiek pieslēgts strāvas padevei, kamēr tas ir ieslēgts, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms instrumenta ieslēgšanas noņemiet regulēšanas instrumentu vai uzgriežņu atslēgu. Instruments vai uzgriežņu atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošā daļā, var radīt traumas.
- Pārliecinieties, ka jūsu ķermenis neatrodas nedabiskā stāvoklī. Pārliecinieties, ka stāvat uz stingra pamata un vienmēr esat līdzsvarā. Šādā veidā jūs varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētā situācijā.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nelietojiet vaļīgus apģērbus un nevalkājiet vaļīgas rotaslietas. Sargājiet matus un apģērbu no kustīgām daļām. Vaļīgs apģērbs, karājas rotaslietas vai gari mati var tajās iesprūst.
- Neļaujiet sevi maldināt un neignorējiet ar elektriskajiem instrumentiem saistītos drošības noteikumus pat tad, ja pēc vairākkārtējas lietošanas esat apguvis instrumenta lietošanu. Neuzmanīga apiešanās ar instrumentu var izraisīt nopietnas traumas sekundes daļas laikā.

### **Elektrisko darbarīku lietošana un apiešanās ar tiem**

- Elektroinstrumenti nedrīkst būt pārslogoti. Tāpēc izmantojiet darbam piemērotus elektroinstrumentus. Ar piemērotiem instrumentiem jūs strādāsiet labāk un drošāk.
- Nelietojiet instrumentus ar bojātu slēdzi. Elektriski darbarīki, kurus vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstami, un tie ir jālabo.
- Pirms ierīces regulēšanas, instrumenta stiprinājuma maiņas vai pirms instrumenta novietošanas, atvienojiet strāvas kontaktdakšu un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru. Šie piesardzības pasākumi novērš iespēju nekontrolēti ieslēgt instrumentu.
- Glabājiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā, kad tie netiek lietoti. Neļaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav iepazinušās ar tā darbību vai nav izlasījušas šo instrukciju. Elektroinstrumenti ir bīstami nepieredzējuša lietotāja rokās.
- Uzturiet elektroinstrumentu un iespīlēšanas rīku kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas vienmērīgi un vai tās nav salauztas vai bojātas tā, ka tas varētu ietekmēt darbarīka darbību. Bojātās detaļas jālabo elektrīķim. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti instrumenti.
- Uzturiet griezējdaļas asas un tīras. Labi uzturētas griezējdaļas ar asām malām retāk aizķeras un ir vieglāk vadāmas.
- Lietojiet elektroinstrumentus, iespīlēšanas instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. To darot, ņemiet vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Ja mehāniskos instrumentus izmantojat citiem mērķiem, nevis tiem, kam tie paredzēti, var rasties bīstamas situācijas.
- Vienmēr esiet piesardzīgi, pārvietojoties pa nogāzēm.
- Ejiet, nevis skrieniet.
- Uzturiet rokturus un rokturu virsmas sausas, tīras, bez eļļas un taukiem. Slidenas rokturu un rokturu virsmas nenodrošina drošu darbarīku lietošanu un kontroli neparedzētās situācijās.
- Starp darbiem veiciet pārtraukumus, lai novērstu kontroles zudumu noguruma dēļ. Ieteicams ik pēc stundas veikt 10 līdz 20 minūšu atpūtu.
- Ja zāle vai zari iesprūst starp griezējierīci un aizsargu, vienmēr vispirms izslēdziet rīku un izņemiet akumulatoru, pēc tam sāciet tīrīšanu. Pretējā gadījumā pļaušanas uzgalis var nejauši griezties un radīt nopietnas traumas.
- Nepieskarieties bīstamām kustīgām daļām, pirms tās nav apstājušās vai nav izņemts akumulators.
- Ja griezējierīce atsitīsies pret akmeņiem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet rīku. Pēc tam izņemiet akumulatora bloku un pārbaudiet griešanas piederumu.
- Nekad nepļaujiet augstāk par vidukļa augstumu.
- Pirms pļaušanas uzsākšanas pagaidiet, līdz pļaušanas darbarīks sasniedz konstantu ātrumu pēc instrumenta ieslēgšanas.
- Neieslēdziet rīku, ja pļaušanas uzgalis ir sapīnies ar nopļauto zāli.
- Pļaušanas rīku ieslēdziet tikai tad, kad esat pārliecināts, ka tas nesaskaras ar zemi vai citiem šķēršļiem (piemēram, kokiem).

- Lietošanas laikā rīku vienmēr turiet ar abām rokām. Lietošanas laikā nekad neturiet rīku tikai ar vienu roku.
- Nelietojiet rīku sliktos laika apstākļos vai tad, ja pastāv zibens risks.

### **Akumulatora rīku lietošana un apiešanās ar tiem**

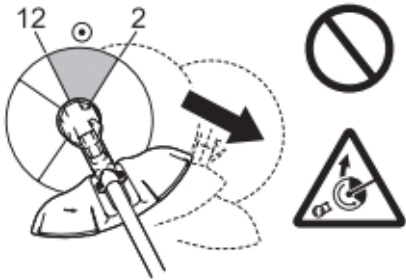
- Akumulatorus vienmēr uzlādējiet ar ražotāja ieteiktajiem lādētājiem. Ja akumulatoru uzlādē ar cita tipa akumulatoriem piemērotu lādētāju, pastāv ugunsgrēka risks.
- Tāpēc izmantojiet tikai tos akumulatorus, kas paredzēti jūsu elektriskajos instrumentos. Citu akumulatoru lietošana var radīt traumas un ugunsbīstamību.
- Neuzglabājiet nelietotas baterijas papīra saspaudzū, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu sīku metāla priekšmetu tuvumā, kas var izraisīt kontaktu pārklāšanos. Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Ja baterija tiek lietota nepareizi, no tās var noplūst šķidrums. Uzmanieties, lai nenonāktu saskarē ar to. Nejaušanas saskares gadījumā noskalojiet šo vietu ar ūdeni. Turklāt, ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet medicīnisko palīdzību. Izplūdušais šķidrums var kairināt ādu vai izraisīt apdegumus.
- Neizmantojiet bojātas vai pārveidotas baterijas. To darbība var būt neparedzama un var izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai traumu risku.
- Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatoru uguns iedarbībai vai pārmērīgai temperatūrai. Uguns vai temperatūra, kas pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
- Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un nekad neuzlādējiet akumulatoru vai bezvada instrumentu temperatūrā, kas ir ārpus norādītā temperatūras diapazona. Šāda uzlāde var izraisīt akumulatora darbības traucējumus un palielināt ugunsgrēka risku.
- Ja rīks cieš spēcīgu triecienu vai nokrīt, pirms tālākas lietošanas pārbaudiet tā stāvokli. Pārbaudiet, vai vadības ierīces un drošības ierīces darbojas pareizi. Ja tiek novēroti bojājumi vai ir aizdomas par bojājumiem, nogādājiet rīku pilnvarotā remontā, lai to pārbaudītu un salabotu.

### **Tehniskā apkope un apkalpošana**

- Instrumenta apkopi drīkst veikt tikai pilnvaroti remontētāji, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Neatbilstošs remonts un nepareiza apkope var saīsināt instrumenta kalpošanas laiku un palielināt nelaimes gadījumu risku.
- Pirms apkopes vai remonta veikšanas vai tīrīšanas vienmēr izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru.
- Strādājot ar griezēja asmeni, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
- Vienmēr notīriet putekļus un netīrumus no instrumenta. Šim nolūkam nekad nelietojiet benzīnu, atšķaidītāju, spirtu u. c. Pretējā gadījumā var rasties plastmasas detaļu krāsas maiņa, deformācija vai plaisas.
- Pēc katras lietošanas reizes pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
- Veiciet tikai lietošanas instrukcijā aprakstītos apkopes vai remonta darbus. Šādu darbu veikšanai sazinieties ar pilnvaroto remontētāju.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Trešo personu piegādātu detaļu vai piederumu izmantošana var izraisīt rīka bojājumus, materiālus bojājumus un/vai nopietnus miesas bojājumus.
- Lūdzu, sazinieties ar mūsu pilnvaroto darbnīcu, lai regulāri pārbaudītu un veiktu instrumenta apkopi.
- Uzturiet instrumentu labā darba stāvoklī. Nepareiza apkope var pasliktināt instrumenta veiktspēju un saīsināt tā kalpošanas laiku.
- Elektroinstrumentus drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists un tikai ar oriģinālajām un rezerves daļām. Tas nodrošinās, ka jūsu elektroinstrumenti vienmēr ir droši.
- Tehniskās apkopes darbus nekad nedrīkst veikt ar bojātiem akumulatoriem. Jebkādu akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai izplatītājs vai pilnvarota darbnīca.
- Lai veiktu remontu un saņemtu rezerves daļas, sazinieties ar pilnvaroto remontētāju Me- gasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnija.

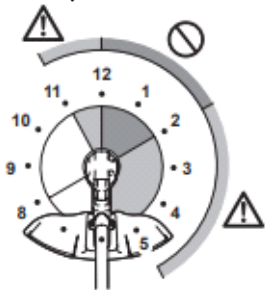
## Atsitiens (asmeņa atsitiens)

- Asmens atsitiens ir pēkšņa reakcija uz aizķērušos vai iestrēgušu griezēja asmeni. Tās gadījumā rīks ar lielu spēku atlec uz sāniem vai pret operatoru un var radīt nopietnas traumas.
- Atsitiens notiek īpaši tad, ja asmeņu gabalu izmanto laikā no plkst. 12 līdz 14, kad tiek griezts uz cietiem priekšmetiem, krūmiem un kokiem, kuru diametrs ir 3 cm vai vairāk.



## Lai izvairītos no atgriezeniskās saites:

- izmantot asmeņa daļu no plkst. 8.00 līdz 11.00.
- No 12.00 līdz 14.00 lāpstiņas daļu nav atļauts izmantot.
- Asmeņa daļas lietošana no pulksten 11 līdz 12 un no pulksten 2 līdz 5 nav atļauta, ja vien operators nav labi apmācīts un pieredzējis un dara to uz savu risku.
- nelietojiet asmeņu griezēju cietu priekšmetu, piemēram, žogu, sienu, baļķu un akmeņu, tuvumā.
- nelietojiet asmeni vertikālā stāvoklī, kad tiek slīpi grieztas malas un griezti dzīvžogi.



## Dzīvībai bīstams elektromagnētiskā lauka dēļ.

- Noteiktos apstākļos ierīces darbības laikā radītais magnētiskais lauks var ietekmēt gan aktīvos, gan pelēkos medicīnas implantus.
- Pirms darba ar izstrādājumu konsultējieties ar savu ārstu vai medicīniskā implanta ražotāju.

## Bīstamība no bīstamu materiālu putekļiem.

- Nedarbojieties ar bīstamiem materiāliem. Dažādu veidu koksnes un plastmasas putekļi var būt kancerogēni.
- Lietojiet elpošanas ceļu aizsargmasku

## Dzirdes bojājumi un veselības problēmas.

Ja ierīce tiek lietota ilgstoši, pastāv dzirdes bojājumu un veselības problēmu risks, ko rada vibrācijas rokām, rokām.

- Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.
- Lietojiet cimdus, kas absorbē vibrācijas.

## Trokšņa dati:

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 82 dB

## Paziņojums un brīdinājumi:

Norādītās kopējās vibrācijas un trokšņa emisijas vērtības tika izmērītas, izmantojot standartizētu testa metodi (EN 62841-1/EN ISO 12100:2010), un tās var izmantot salīdzināšanai ar citiem elektriskajiem instrumentiem. Tās var izmantot arī indikatīvam slodzes novērtējumam.

Vibrācijas un trokšņa emisijas vērtības var atšķirties no vērtībām, kas norādītas elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā, atkarībā no elektroinstrumenta lietošanas veida un veida un jo īpaši no apstrādājamās detaļas veida.

Jānosaka drošības pasākumi lietotāja aizsardzībai, pamatojoties uz vibrācijas slodzes novērtējumu faktiskajos darba apstākļos (ņemot vērā visus darba procesa posmus, piemēram, laiku, kad instruments ir izslēgts, un laiku, kad tas ir ieslēgts, bet nav noslogots).

Dariet visu iespējamo, lai vibrācijas un trokšņa slodze būtu pēc iespējas mazāka. Pasākumi vibrācijas un trokšņa samazināšanai ir, piemēram, cimdu valkāšana darba laikā, darba laika ierobežošana un labā stāvoklī esošu piederumu izmantošana.

## Brīdinājumi/norādījumi ierīces likvidēšanai:



### **No ierīcēm, kas apzīmētas ar attēlā redzamo simbolu, nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem**

Saskaņā ar direktīvu 2012/19/ES ierīce pēc tās kalpošanas laika beigām ir jānodod atbilstošā atkritumu savākšanas punktā. Tādējādi ierīcē izmantotās vielas tiek pārstrādātas, izvairoties no kaitējuma nodarīšanas videi. Nododiet savu veco ierīci elektrisko atkritumu savākšanas punktā vai pārstrādes centrā. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu vai pašvaldības iestādi.



### **Akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem!**

Saskaņā ar likumu jūsu kā patērētāja pienākums ir nogādāt visus akumulatorus (neskatoties uz to, vai tie satur kaitīgas vielas\*) pašvaldības nozīmētā savākšanas punktā, pilsētas daļā vai veikalā, lai atbrīvotos no tiem videi draudzīgā veidā. Nogādājiet visu ierīci (kopā ar akumulatoru) attiecīgajā atkritumu savākšanas punktā un tikai tad, kad tā nav uzlādēta!

\* Apzīmējumi: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins

## Pareiza atkritumu likvidēšana

Uz produkta vai tā iepakojuma esošais pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šāds produkts ES ietvaros nav uzskatāms par sadzīves atkritumiem. Šī produkta pareiza likvidēšana novērsīs iespējamās negatīvās sekas, kas var rasties videi un cilvēku veselībai un ko citkārt varētu izraisīt neatbilstoša apiešanās ar šo produktu. Materiālu pārstrāde palīdz aizsargāt dabu un dabas resursus. Lai iegūtu plašāku informāciju par produkta pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējām pašvaldības iestādēm, sadzīves atkritumu apsaimniekošanas centru vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu. Ražotājs apliecina, ka produkts atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.





Izlasiet lietošanas instrukciju



Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus



Obligāta aizsargcimdu lietošana



Valkājiet izturīgus zābakus ar neslīdošām zolēm. Ieteicami aizsargzābaki ar tērauda pirkstu pārvalku.



Uzmanību: atsitiens



Obligāta aizsargbrīļu lietošana



Jāvalkā ķiveres



Nepakļaut lietus iedarbībai



Bīstamība: jāuzmanās no lidojošiem priekšmetiem



Informācija par troksni

**Produkta nosaukums: Zāles pļāvējs, akumulatora zāles pļāvējs**

**Modelis: HT-901**

**Ražotājs: HT HT900, HT900, HT900, HT900, HT900, HT900.**

**Nr. 5, 7. ēka, Dongchuan Community, Lanjie Village, Economic Development Zone, Yongkang City, Ķīna**

**Importētājs: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnija.**

**Pilnvarotais remontētājs: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnija.**

**Ražošanas gads: 2022**

## GARANTIJAS NOSACĪJUMI

Lai izmantotu garantiju, lūdzu, rakstiet mums uz e-pastu.

Lūdzu, aprakstiet ierīces problēmu, pievienojiet rēķina kopiju un aizpildiet tālāk sniegto garantijas lapu.

- Garantijas periods: 36 mēneši.

Pārdevējs/pielādētājs garantē preces kvalitāti un nevainojamu darbību garantijas perioda laikā, sākot no dienas, kad prece ir piegādāta patērētājam. Ja preces remonts vai nomaiņa nav iespējama, pārdevējs atmaksā pircējam pirkuma maksu.

Pārdevējs/pielādētājs neuzņemas atbildību par pircēja radītajiem bojājumiem, ja prece nav lietota atbilstoši lietošanas instrukcijai.

Garantija neattiecas uz preces ikdienas lietošanas pazīmēm (skrāpējumiem, noberzumiem u.tml.). Iepriekš minētie garantijas nosacījumi neizslēdz pircēja tiesības, kas izriet no pārdevēja atbildības saistībā ar preces defektiem.

Garantijas periods tiek pagarināts par preces remonta laiku.

Pēc garantijas perioda termiņa beigām pārdevējam/pielādētājam jānodrošina serviss un rezerves daļu pieejamība 3 gadu garumā.

Pārdevēja/pielādētāja informācija: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin



---

## GARANTIJAS LAPA

### JŪSU INFORMĀCIJA

Vārds un uzvārds:

Adrese:

Tālrunis:

E-pasts:

Pasūtījums nr. (var būt arī rēķina numurs): Produkta nosaukums:

Modelis:

Bojājuma apraksts:

# EC - Declaration of Conformity/ES -Izjava o skladnosti

*According to Machinery Directive 2006/42/EC and Annex II, Point A of this Directive we as/V skladu z Direktivo o strojih 2006/42/EC in Prilogo II, točka A, te Direktive*

**Manufacturer / Proizvajalec:**

**Company Name/Ime podjetja: Yongkang Yueyuan Industry And Trade Co., LTD**  
**Address/Naslov: No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Economic development Zone, Yongkang City, China**

*hereby with full responsibility declare that the product /s polno odgovornostjo izjavljamo, da je proizvod*

Product Name/Ime proizvoda: Electric Lawn Mower / Akumulatorski obrezovalnik trave  
Model No/Model št: HT-901

*has been designed and produced according to the following EC directives and regulations/izdelan v skladu z zahtevami naslednjih EU predpisov*

Related Directives and Annex / Direktive (vključno z amandmaji):

2006/42/EC MD Directive / Direktiva 2006/42/ES o varnosti strojev  
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive / Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti  
2014/35/EU Low voltage Directive / Direktiva 2014/35/EU o nizki napetosti  
2000/14/EC Noise Directive / Direktiva 2000/14/ES o emisiji hrupa v okolje  
Conformity assessment procedure based on 2000/14/ES, Annex V / postopek ugotavljanja skladnosti izveden v skladu z 2000/14/ES, Annex V

Measured sound power level / Raven zvočne moči: LwA: 78,8 db(A)  
Guaranteed sound power / Zajamčena raven zvočne moči: 82 db(A)

Standardi: EN ISO 3744:2010;  
EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 50636-2-91:2014  
EN 55014-1:2017;  
EN 61000-3-2:2014;  
EN 61000-3-3:2013;  
EN 55014-2:2015;  
EN 60204-1:2006+A1:2009

*Responsible person to compile and keep the technical file / Odgovorna oseba za sestavo in hrambo tehnične dokumentacije:*

Luka Ropotar, MEGASPLET d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

**Authorized person / Odgovorna oseba:**

TIAN TIAN LI



*Date of issue / Datum izdaje:* Maj 2022

*Place of issue / Mesto izdaje:* Yongkang City