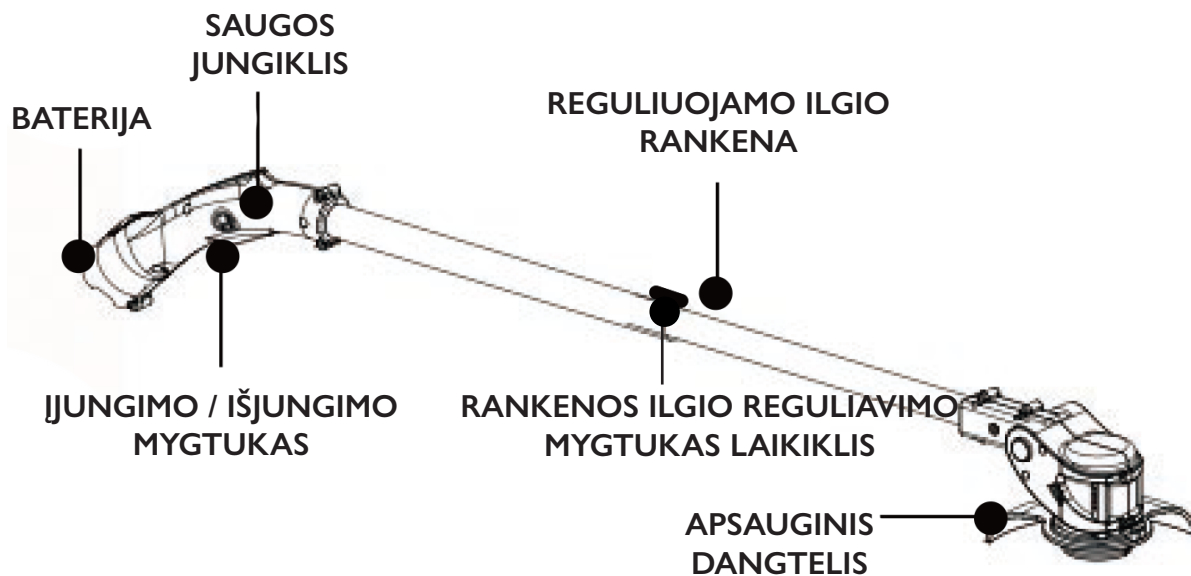


SAUGOS ĮSPĖJIMAI:

- Prieš naudodami perskaitykite instrukcijas ir išsaugokite jas ateityje. Nesilaikydami instrukcijų galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.
- Prietaisas nėra žaislas. Vaikai neturėtų žaisti su gaminiu.
- Nelaikykite prietaiso atviroje liepsnoje, ant karštų paviršių ar kitų labai degių medžiagų.
- Nemerkite gaminio į vandenį ar kitus skysčius.
- Nelieskite gaminio ar lizdo drėgnomis ar drėgnomis rankomis.
- Netraukite maitinimo laido tiesiai iš lizdo, bet laikykite kištuką.
- Nelenkite maitinimo laido ir nestatykite jo ant aštrių paviršių.
- Naudokite tik su prietaisu pateiktas dalis.
- Nenaudokite gaminio, jei pastebėjote, kad jis turi matomų pažeidimų.
- Baigę darbą, paspauskite maitinimo mygtuką ir išimkite bateriją iš prietaiso.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS:

SUDEDAMOSIOS DALYS:



- Paspauskite mygtuką ir nustatykite norimą rankenos ilgį.



- Uždėkite apsauginį dangtelį.



- Sureguliuokite norimą kampą paspausdami mygtuką ir perkeldami apsaugą į kairę / dešinę.



- Pasirinkite norimus ašmenis ir sumontuokite, kaip parodyta nuotraukoje.



- Vienu metu laikydami saugos jungiklį ir įjungimo / išjungimo mygtuką pradėkite dirbti.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS:

Modelis: Grassking HT-901

Įtampa: 12 V

Akumuliatoriaus tipas: Akumuliatorius: ličio jonų

Įkrovimo įtampa: 100-240 V

Išėjimo įtampa: NUOLATINĖ ĮTAMPA: 12 V

Bendrieji elektrinių įrankių saugos nurodymai

ĮSPĖJIMAS

- Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, brėžinius ir techninius duomenis, kurie pateikiami kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Dėl neatsargumo nesilaikant šių instrukcijų gali ištikti elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkus sužalojimas.
- Neskolinkite šio įrankio asmenims, neturintiems pakankamai patirties ar žinių, kaip elgtis su elektrinėmis šienapjovėmis ir sriegpjovėmis.
- Saugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte jais pasinaudoti ateityje.
- Skolindami įrankius visada pridėkite šias naudojimo instrukcijas.
- Saugos pastabose vartojama sąvoka »elektrinis įrankis« reiškia elektrinį įrankį, prijungtą prie elektros tinklo (su maitinimo laidu), arba akumuliatorinį elektrinį įrankį (be maitinimo laido).

Sauga darbo vietoje

- Naudokite įrankį tik esant geram matomumui ir dienos šviesai. Nenaudokite įrankio tamsoje ar rūke.
- Nenaudokite elektrinio įrankio sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ir dulkių. Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Naudodamiesi elektriniu įrankiu laikykite atokiau vaikus ir kitus asmenis. Įvykus gedimui, galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- Dirbdami niekada nestovėkite ant nestabiliaus ar slidaus paviršiaus arba šlaito. Esant šaltam orui, saugokitės ledo ir sniego ir visada užtikrinkite gerą stabilumą.
- Naudojimo metu laikykite žmones ar gyvūnus ne arčiau kaip 15 m atstumu nuo įrankio. Jei kas nors priartėtų, nedelsdami sustabdykite įrankį.
- Prieš naudodami įrankį patikrinkite, ar darbo zonoje nėra akmenų ar kitų kietų daiktų. Šienavimo metu jie gali būti išmesti į orą ir sukelti pavojingą atgalinį smūgį, dėl kurio galima sunkiai susižaloti ir (arba) sugadinti turtą.

Elektros sauga

- Venkite fizinio sąlyčio su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildymas, orkaitės ar šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nepalikite elektrinių įrankių veikiami lietaus ar drėgmės. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

Asmeninė sauga

- Žinokite, ką darote, ir dirbdami su elektriniais įrankiais elkitės atsargiai. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatsargumo naudojantis įrankiu gali sukelti rimtų sužalojimų.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visada dėvėkite apsauginius akinius. Priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo būdo, asmeninių apsaugos priemonių, pavyzdžiui, apsauginės kaukės nuo dulkių, neslystančios apsauginės avalynės, apsauginio šalmo arba klausos apsaugos, naudojimas sumažina susižalojimo

riziką.

- Pasirūpinkite, kad išvengtumėte atsitiktinio mašinos įjungimo. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, jį keldami ar nešdami, įsitikinkite, kad jis išjungtas. Jei nešdami įrankį pirštu paliesite jungiklį arba jei prijungsite įrankį prie maitinimo šaltinio, kai jis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami įrankį, nuimkite reguliavimo įrankį arba veržliaraktį. Įrankis arba veržliaraktis, esantis besisukančioje elektrinio įrankio dalyje, gali sužaloti.
- Įsitikinkite, kad jūsų kūnas nėra nenatūralioje padėtyje. Įsitikinkite, kad stovite ant tvirto pagrindo ir visada išlaikote pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtoje situacijoje.
- Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar kabančių papuošalų. Laikykite plaukus ir drabužius atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, kabantys papuošalai ar ilgi plaukai gali į jas įsipainioti.
- Nepasiduokite klaidingam saugumo jausmui ir neignoruo­kite su elektriniais įrankiais susijusių saugos taisyklių, net jei kelis kartus panaudoję įrankį išmokote juo naudotis. Neatsargus elgesys su įrankiu per sekundės dalį gali sukelti rimtų sužalojimų.

Elektrinių įrankių naudojimas ir tvarkymas

- Elektrinių įrankių negalima perkrauti. Todėl naudokite darbui tinkamus elektrinius įrankius. Turėdami tinkamus įrankius, lauke dirbsite geriau ir saugiau.
- Nenaudokite įrankių su sugedusiu jungikliu. Elektriniai įrankiai, kurių nebegalima įjungti arba išjungti, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami įrankio prispaudimą arba prieš padėdami įrankį į vietą, ištraukite kištuką iš elektros tinklo ir (arba) išimkite išimamą akumuliatorių. Šios atsargumo priemonės apsaugo įrankį nuo nekontroliuojamo įjungimo.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite naudoti įrankio asmenims, kurie nėra susipažinę su jo veikimu arba neperskaitę šios instrukcijos. Nepatyrusio naudotojo rankose elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektrinio įrankio ir spaustuko būklę. Patikrinkite, ar judančios dalys veikia sklandžiai ir ar jos nėra sulūžusios arba pažeistos taip, kad galėtų turėti įtakos įrankio veikimui. Pažeistas dalis turėtų taisyti elektrikas. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Laikykite pjovimo dalis aštrias ir švarias. Gerai prižiūrimos pjovimo dalys su aštriomis briaunomis rečiau užsikerta ir jas lengviau nukreipti.
- Elektrinius įrankius, prispaudimo įrankius ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis. Tai darydami atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingų situacijų.
- Visada būkite atsargūs vaikščiodami šlaitais.
- Eikite, o ne bėkite.
- Rankenas ir jų paviršius laikykite sausus, švarius, be alyvos ir riebalų. Slidūs rankenos ir rankenų paviršiai neužtikrina saugaus elektrinių įrankių valdymo ir kontrolės nenumatytoje situacijoje.
- Darykite pertraukas tarp darbų, kad dėl nuovargio neprarastumėte kontrolės. Rekomenduojama kas valandą daryti 10-20 minučių poilsio pertrauką.
- Jei žolė ar šakos įstrigo tarp pjovimo įtaiso ir apsaugos, visada pirmiausia išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorių, tada pradėkite valyti. Priešingu atveju pjovimo antgalis gali netyčia suktis ir sunkiai susižeisti.
- Nelieskite pavojingų judančių dalių, kol jos nesustojo arba kol neišimtas akumuliatorius.
- Jei pjovimo antgalis atsitrenkia į akmenis ar kitus kietus daiktus, nedelsdami išjunkite įrankį. Tada išimkite akumuliatorių ir apžiūrėkite pjovimo priedą.
- Niekada nepjunkite aukščiau nei juosmens aukštyje.
- Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol įjungus įrankį pjovimo priedas pasieks pastovų greitį.
- Neįjunkite įrankio, jei pjovimo antgalis yra susipynęs su nupjauta žole.
- Pjovimo įrankį įjunkite tik įsitikinę, kad jis neliečia žemės ar kitų kliūčių (pvz., medžių).
- Naudojimo metu įrankį visada laikykite abiem rankomis. Naudojimo metu niekada nelaikykite įrankio viena

ranka.

- Nenaudokite įrankio esant blogam orui arba kai yra žaibo pavojus.

Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir tvarkymas

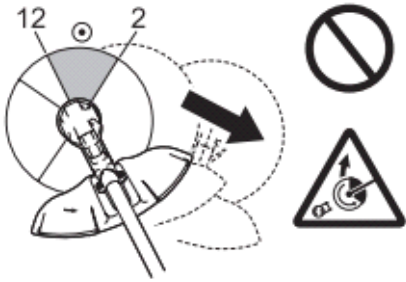
- Akumuliatorius visada įkraukite gamintojo rekomenduojamais įkrovikliais. Jei akumuliatorius įkraunamas kito tipo akumuliatoriui tinkamu įkrovikliu, kyla gaisro pavojus.
- Todėl naudokite tik tuos akumuliatorius, kurie yra elektrinių įrankių komplekte. Naudojant kitus akumuliatorius, galima susižeisti ir sukelti gaisro pavojų.
- Nenaudojamų akumuliatorių nelaikykite šalia segtukų, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, dėl kurių kontaktai gali susijungti. Trumpasis jungimas tarp akumuliatoriaus kontaktų gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištekėti skystis. Saugokitės, kad su juo nesiliestumėte. Atsitiktinai prisilietus, nuplaukite vietą vandeniu. Be to, kreipkitės į gydytoją, jei skysčio pateko į akis. Nutekėjęs skystis gali sudirginti odą arba sukelti nudegimus.
- Nenaudokite pažeistų ar modifikuotų baterijų. Jų veikimas gali būti nuspėjamas ir gali sukelti gaisrą, sproгимą ar pavojų susižeisti.
- Niekada nelaikykite akumuliatoriaus ugnyje ar aukštoje temperatūroje. Ugnis arba aukštesnė nei 130 °C temperatūra gali sukelti sproгимą.
- Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir niekada neįkraukite akumuliatoriaus ar akumuliatorinio įrankio temperatūroje, kuri neatitinka nurodyto temperatūros diapazono. Taip įkraunant gali sutrikti akumuliatoriaus veikimas ir padidėti gaisro pavojus.
- Jei įrankis patiria stiprų smūgį arba nukrenta, prieš toliau naudodami patikrinkite jo būklę. Patikrinkite, ar tinkamai veikia valdymo ir saugos įtaisai. Pastebėję ar įtarę pažeidimus, nuneškite įrankį į įgaliotąjį remontininką, kad jis būtų patikrintas ir suremontuotas.

Techninė priežiūra ir aptarnavimas

- Įrankio techninę priežiūrą gali atlikti tik įgalioti remontininkai, naudodami tik originalias atsargines dalis. Netinkamas remontas ir netinkama techninė priežiūra gali sutrumpinti įrankio tarnavimo laiką ir padidinti nelaimingo atsitikimo riziką.
- Prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą, remontą ar valymą, visada išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorių.
- Visada mūvėkite apsaugines pirštines, kai dirbate su pjaustytuvo ašmenimis.
- Nuo įrankio visada nuvalykite dulkes ir nešvarumus. Šiam tikslui niekada nenaudokite benzino, skiediklio, alkoholio ir pan. Priešingu atveju ant plastikinių komponentų gali atsirasti spalvos pakitimų, deformacijų ar įtrūkimų.
- Po kiekvieno naudojimo priveržkite visus varžtus ir veržles.
- Neatlikite jokios techninės priežiūros ar remonto darbų, išskyrus tuos, kurie aprašyti naudojimo instrukcijoje. Dėl tokių darbų kreipkitės į įgaliotąjį remontininką.
- Visada naudokite tik originalias atsargines dalis ir priedus. Naudojant trečiųjų šalių pateiktas dalis ar priedus, įrankis gali sugesti, būti sugadintas ir (arba) sunkiai sužaloti žmonės.
- Dėl reguliarios įrankio patikros ir techninės priežiūros kreipkitės į įgaliotąsias dirbtuves.
- Palaikykite gerą įrankio darbinę būklę. Netinkama priežiūra gali pabloginti įrankio veikimą ir sutrumpinti jo tarnavimo laiką.
- Elektrinius įrankius gali remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir tik originaliomis bei atsarginėmis dalimis. Taip užtikrinsite, kad jūsų elektrinis įrankis visada bus saugus.
- Techninės priežiūros darbų niekada negalima atlikti su pažeistais akumuliatoriais. Bet kokią akumuliatorių techninę priežiūrą gali atlikti tik pardavėjas arba įgaliotos dirbtuvės.
- Dėl remonto ir atsarginių dalių įsigijimo kreipkitės į įgaliotąją remonto įmonę »Me- gasplet d.o.o.«, Gmajna 7, Trzin, Slovėnija.

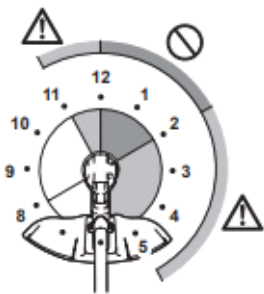
Atgalinis smūgis (ašmenų eiga)

- Atbulinis ašmenų smūgis - tai staigi reakcija į užstrigusį ar įstrigusį pjautuvo ašmenį. Jai įvykus, įrankis didele jėga atšoka į šoną arba į operatoriaus pusę ir gali sunkiai sužaloti.
- Atbulinis smūgis ypač pasireiškia naudojant ašmenų pjovimo elementą nuo 12 iki 14 val. ant kietų objektų, krūmų ir medžių, kurių skersmuo yra 3 cm ar didesnis.



Kad išvengtumėte grįžtamojo ryšio:

- naudokite ašmenų dalį nuo 8 iki 11 val.
- Nuo 12 iki 14 val. peilio dalies naudoti draudžiama.
- Naudoti peilio dalį nuo 11 iki 12 val. ir nuo 14 iki 17 val. draudžiama, nebent operatorius yra gerai apmokytas ir patyręs ir tai daro savo rizika.
- nenaudokite peilių pjovimo sekcijos šalia kietų objektų, pavyzdžiui, tvorų, sienų, rąstų ir akmenų.
- nenaudokite peilių vertikaloje padėtyje, kai kraštus skrodžiate ir pjaunate gyvatvoves.



Pavojus gyvybei dėl elektromagnetinio lauko.

- Prietaiso veikimo metu susidarantis magnetinis laukas, esant tam tikroms sąlygoms, gali paveikti aktyvius ir pilkus medicininius implantus.
- Prieš dirbdami su gaminiu pasitarkite su gydytoju arba medicininio implanto gamintoju.

Pavojus dėl pavojingų medžiagų dulkių.

- Nedirbkite su pavojingomis medžiagomis. Įvairių rūšių medienos ir plastikų dulkės gali būti kancerogeninės.
- Naudokite kvėpavimo takų apsaugos kaukę

Klausos pažeidimai ir sveikatos sutrikimai.

Jei prietaisas naudojamas ilgą laiką, kyla klausos pažeidimo ir sveikatos sutrikimų dėl rankų, plaštakų vibracijos pavojus.

- Naudokite klausos apsaugines priemones.
- Naudokite pirštines, sugeriančias vibraciją.

Duomenys apie triukšmą:

Garantuojamas garso galios lygis: 82 dB

Pareiškimas ir įspėjimai:

Nurodytos bendros vibracijos ir triukšmo emisijos vertės buvo išmatuotos taikant standartizuotą bandymo metodą (EN 62841-1/EN ISO 12100:2010) ir gali būti naudojamos palyginimui su kitais elektriniais įrankiais. Jos taip pat gali būti naudojamos orientaciniam apkrovos įvertinimui.

Vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis nuo verčių, nurodytų faktiškai naudojant elektrinį įrankį, priklausomai nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo ir tipo, ypač nuo ruošinio tipo.

Būtina nustatyti naudotojo apsaugos priemones, pagrįstas vibracijos apkrovos įvertinimu faktinėmis darbo sąlygomis (atsižvelgiant į visus darbo proceso etapus, pavyzdžiui, laiką, kai įrankis buvo išjungtas, ir laiką, kai jis buvo įjungtas, bet neapkrautas).

Darykite viską, kad vibracijos ir triukšmo apkrova būtų kuo mažesnė. Vibracijos ir triukšmo mažinimo priemonės yra, pavyzdžiui, pirštinių mėvėjimas dirbant, darbo laiko ribojimas ir geros būklės priedų naudojimas.

Įspėjimai ir (arba) nurodymai, kaip išmesti prietaisą:

Nurodytu simboliu pažymėtų prietaisų negalima išmesti kaip įprastų buitinių atliekų.



Pagal Direktyvą 2012/19/ES, pasibaigus prietaiso naudojimui, turite jį išmesti atitinkamoje surinkimo vietoje. Taip užtikrinsite, kad prietaiso gamyboje panaudotos medžiagos bus paimitos perdirbti ir išvengsite žalingo poveikio aplinkai. Nebenaudojamą prietaisą išmeskite elektros atliekų surinkimo arba perdirbimo punkte. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinę atliekų surinkimo įmonę arba savivaldybės instituciją.

Baterijų ir akumuliatorių negalima išmesti kaip buitinių atliekų!



Jūs, kaip vartotojas, esate teisiškai įpareigotas visas baterijas ir akumuliatorius, nesvarbu, ar juose yra kenksmingų medžiagų*, ar ne, pristatyti į savivaldybės / rajono atliekų surinkimo punktą arba į parduotuvę, kad jie būtų sunaikinti aplinkai nekenksmingu būdu. Visą gaminį (įskaitant akumuliatorių) nuneškite į surinkimo punktą ir tik tada, kai jis yra išsikrovęs!

* paženklintą šiais simboliais: Cd = kadmis, Hg = gyvsidabris, Pb = švinas

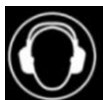
Tinkamas atliekų šalinimas

Perbrauktas šiukšliadėžės simbolis ant gaminio ar jo pakuotės rodo, kad toks gaminys neturėtų būti laikomas buitinėmis atliekomis pagal ES teisę. Jei pasirūpinsite teisingu gaminio šalinimu, išvengsite galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris priešingu atveju atsirastų dėl netinkamo gaminio tvarkymo. Medžiagų perdirbimas padeda saugoti gamtą ir gamtinius išteklius. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip perdirbti šį gaminį, teiraukitės atitinkamų valdžios institucijų, buitinių atliekų tvarkymo centro arba parduotuvės, kurioje įsigijote gaminį. Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka galiojančių ES direktyvų reikalavimus.





Perskaitykite naudojimo instrukcijas



Naudokite klausos apsaugą



Privaloma naudoti apsaugines pirštines



Dėvėkite tvirtus batus su neslystančiais padais. Rekomenduojama avėti apsauginius batus su plieniniais pirštų galais.



Įspėjimas: atatranka



Privaloma naudoti apsauginius akinius



Būtina dėvėti šalmus



Nelaikykite po lietumi



Pavojus: saugokitės skraidančių daiktų



Informacija apie triukšmą

Produkto pavadinimas: akumuliatorinė vejapjovė Model: HT-901, MODELIS: HT-901

Gamintojas.

Nr. 5, 7 pastatas, Dongchuan bendruomenė, Lanjie kaimas, ekonominės plėtros zona, Yongkang miestas, Kinija

Importuotojas: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovėnija

Įgaliotasis remontininkas: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovėnija

Gamybos metai: 2022

GARANTIJOS SĄLYGOS

Norėdami pasinaudoti garantija, susisieki su mumis el. paštu.

Aprašykite gaminio problemas, pridėkite sąskaitos faktūros kopiją ir toliau pateiktą užpildytą garantijos formą.

- Garantijos laikotarpis: Garantija: 36 mėn.

Pardavėjas (tiekėjas) garantuoja prekių kokybę arba nepriekaištingą veikimą garantiniu laikotarpiu, kuris prasideda nuo prekių perdavimo vartotojui dienos. Jei prekės remontas ar pakeitimas neįmanomas, pardavėjas grąžina pirkėjui pirkimo kainą.

Pardavėjas (tiekėjas) neatsako už defektus, atsiradusius dėl to, kad pirkėjas nenaudojo gaminio pagal pridedamą naudojimo instrukciją.

Garantija netaikoma kasdienio gaminio naudojimo pėdsakams (įbrėžimams, įbrėžimams ir pan.). Garantija nepanaikina vartotojo teisių, kylančių iš pardavėjo atsakomybės už prekės defektus.

Garantijos laikotarpis pratęsiamas remonto metu.

Pardavėjas (tiekėjas) privalo teikti aptarnavimo paslaugas ir atsargines dalis 3 metus po garantinio laikotarpio pabaigos.

Informacija apie pardavėją ir (arba) tiekėją.

GARANTIJOS KORTELĖ

JŪSŲ DUOMENYS

Vardas ir pavardė:

Adresas:

Vardas ir pavardė:

Paštas: Vardas ir pavardė:

(gali būti ir sąskaitos faktūros numeris):

Produkto pavadinimas:

Modelis:

Prekės pavadinimas:

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