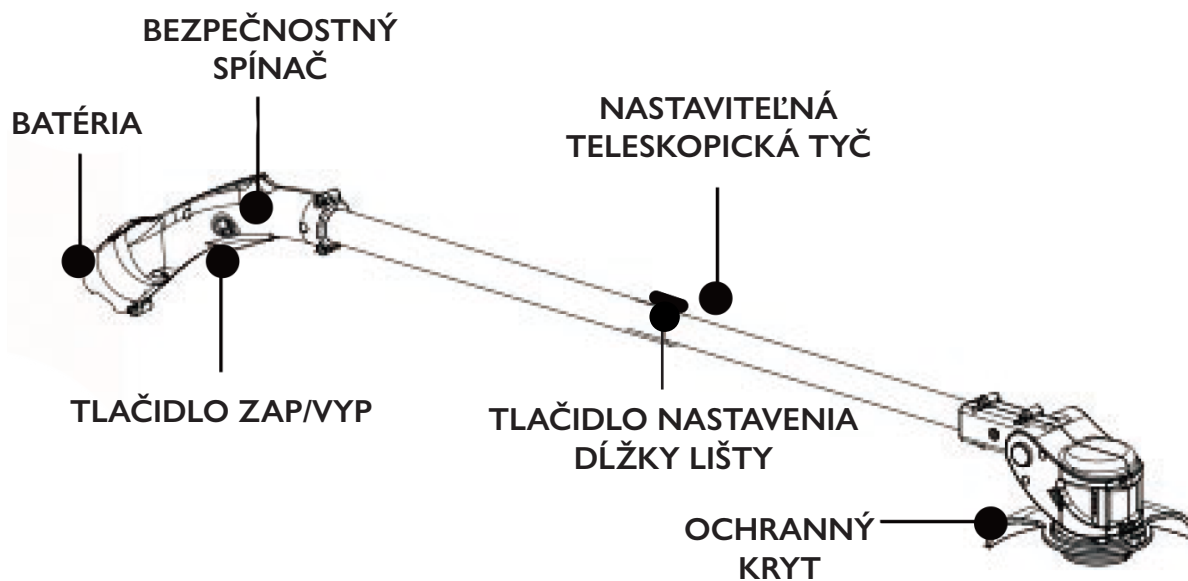


BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

- Pred použitím si prečítajte pokyny a uschovajte si ich pre budúce použitie. Nedodržanie pokynov môže viesť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Zariadenie nie je hračka. Deti by sa s výrobkom nemali hrať.
- Nevystavujte zariadenie otvorenému ohňu, horúcim povrchom alebo iným horľavým materiálom.
- Neponárajte výrobok do vody alebo iných tekutín.
- Nedotýkajte sa výrobku a zásuvky mokrymi alebo vlhkými rukami.
- Nevyťahujte napájací kábel priamo zo zásuvky, ale držte zástrčku.
- Neohýbajte ani neinštalujte napájací kábel na ostré povrchy.
- Používajte iba diely dodané so zariadením.
- Výrobok nepoužívajte, ak spozorujete, že má viditeľné poškodenie.
- Po dokončení práce stlačte tlačidlo napájania a vyberte batériu.

NÁVOD NA POUŽITIE:

KOMPONENTY:



- Stlačte tlačidlo a nastavte ľubovoľnú dĺžku teleskopickkej tyče.



- Nasadíte ochranný kryt.



- Nastavte požadovaný uhol stlačením tlačidla a pohybom ochranného krytu doľava/doprava.



- Vyberte požadovanú čepeľ a umiestnite ju podľa obrázka.



- Súčasne podržte stlačený bezpečnostný vypínač a tlačidlo zapnutia / vypnutia a začnite pracovať.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE:

Model: Grassking HT-901

Napätie: 12V

Typ batérie: Li-ion

Nabíjacie napätie: 100-240V

Výstupné napätie: DC 12V

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

UPOZORNENIE

- Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, pokyny, náčrty a technické údaje dodávané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- Nepožičiavajte náradie osobám s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami manipulácie s motorovými píľami a
- Všetky bezpečnostné pokyny a prevádzkové pokyny si uschovajte pre budúce použitie.
- Pri požičiavaní náradia vždy priložte tento návod na obsluhu.
- sieti (s napájacím káblom) alebo elektrické náradie napájané z batérie (bez napájacieho kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- Náradie používajte len pri dobrej viditeľnosti a dennom svetle. Nástroje nepoužívajte v tme, alebo hmle.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí s horľavými kvapalinami, plynmi a prachom. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach, alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia držte deti a iné osoby mimo dosahu. V prípade poruchy môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.
- Pri práci nikdy nestojte na nestabilnom, alebo klzkom povrchu, alebo na svahu. V chladnom období dávajte pozor na ľad a sneh a vždy zabezpečte dobrú stabilitu.
- Počas používania držte osoby, alebo zvieratá vo vzdialenosti najmenej 15 m od náradia. Ak sa niekto priblíži, okamžite zastavte náradie.
- Pred použitím skontrolujte, či v pracovnej oblasti nie sú kamene, alebo iné tvrdé predmety. Môžu byť počas kosenia vymrštené do vzduchu, ale môžu tiež spôsobiť nebezpečný spätný rez, ktorý môže viesť k vážnym zraneniam a/alebo materiálnym škodám.

Elektrická bezpečnosť

- Zabráňte fyzickému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, ohrievače, rúry, alebo chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického náradia spôsobuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- Venujte pozornosť tomu, čo robíte, a pri práci s elektrickým náradím zaobchádzajte opatrne. Elektrické náradie nepoužívajte, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri používaní náradia môže spôsobiť vážne zranenia.
- Noste osobné ochranné prostriedky a vždy noste ochranné okuliare. Používanie osobných ochranných prostriedkov napr. V závislosti od typu a použitia elektrického náradia znižuje riziko zranenia maska, proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu.

- Dávajte pozor, aby ste zariadenie náhodne nezapli. Pred pripojením elektrického náradia k zdroju napájania a/alebo akumulátora, pred zdvíhaním alebo prenášaním sa uistite, že je vypnuté. Ak máte pri prenášaní náradia prst na vypínači alebo ak pripojíte zapnuté náradie k napájaciemu zdroju, môže dôjsť k nehode.
- Pred zapnutím nástroja odstráňte nastavovací nástroj alebo kľúč. Náradie alebo kľúč umiestnený v rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť poškodenie.
- Uistite sa, že Vaše telo nie je v neprirodzenej polohe. Uistite sa, že stojíte na pevnej zemi a vždy v rovnováhe. Týmto spôsobom môžete lepšie ovládať elektrické náradie v neočakávanej situácii.
- Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani visiace šperky. Uistite sa, že vaše vlasy a oblečenie nie sú v blízkosti pohyblivých častí. Voľné oblečenie, visiace šperky alebo dlhé vlasy sa do nich môžu zachytiť.
- Neoddávajte sa pocitu falošnej istoty a nezanedbávajte bezpečnostné predpisy týkajúce sa elektrického náradia, a to ani v prípade, že ste si prácu s náradím osvojili po opakovanom použití. Neopatrné zaobchádzanie môže v zlomku sekundy viesť k vážnym zraneniam.

Používanie a manipulácia s elektrickým náradím

- Nepreťažujte elektrické náradie. Preto pri svojej práci používajte vhodné elektrické náradie. So správnym náradím sa Vám bude v danej oblasti pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívajte náradie s chybným spínačom. Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť, alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred nastavovaním spotrebiča, výmenou upínacieho nástroja, alebo likvidáciou nástroja vyťahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte vymeniteľnú batériu. Použite tieto bezpečnostné opatrenia, aby ste zabránili nekontrolovateľnému zapnutiu nástroja.
- Elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby náradie používali osoby, ktoré nie sú oboznamené s jeho obsluhou alebo ktoré si neprečítali tento návod. Elektrické náradie je v rukách neskúseného používateľa nebezpečné.
- Udržujte dobrý stav elektrického a upínacieho náradia. Skontrolujte, či pohyblivé časti fungujú hladko a či sú časti zlomené alebo poškodené takým spôsobom, že to ovplyvňuje činnosť náradia. Poškodené diely by mal opraviť elektrikár. Mnoho nehôd je spôsobených zle udržiavaným nástrojom.
- Rezné časti udržiavajte ostré a čisté. Dobre udržiavané rezné časti s ostrými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- Elektrické náradie, upínacie náradie atď. používajte v súlade s týmito pokynmi. Berte pritom do úvahy pracovné podmienky a prácu, ktorú vykonávate. Používanie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Pri chôdzi na svahoch buďte vždy opatrní.
- Kráčajte, nebehajte.
- Rukoväte a povrchy rukovätí by mali byť suché, čisté, bez oleja a mastnoty. Posuvné rukoväte a povrchy rukovätí nezabezpečujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie elektrického náradia v nepredvídaných situáciách.
- Počas práce si urobte prestávku, aby ste predišli strate kontroly v dôsledku únavy. Každú hodinu odporúčame 10- až 20-minútovú prestávku.
- Ak medzi rezným nástavcom a ochranným krytom uviazne tráva alebo konáre, vždy najskôr vypnite náradie a vyberte akumulátor, až potom začnite čistiť. V opačnom prípade sa rezný nástroj môže neúmyselne otočiť a spôsobiť vážne zranenie.
- Nedotýkajte sa nebezpečných pohyblivých častí, kým sa nezastavia alebo nevyberiete batériu.
- Ak rezný nástroj narazí na kamene alebo iné tvrdé predmety, okamžite náradie vypnite. Potom vyberte batériu a skontrolujte rezný nástroj.
- Nikdy nekoste nad výškou pása.
- Pred spustením kosenia počkajte, kým rezný nástroj dosiahne konštantnú rýchlosť.
- Nezapínajte náradie, ak je rezný nástroj prepletený pokosenou trávou.
- Rezný nástroj zapnite len vtedy, ak ste si istí, že sa nedotýka zeme alebo iných prekážok (ako sú stromy).
- Počas používania držte náradie vždy oboma rukami. Počas používania nikdy nedržte náradie jednou rukou.
- Náradie nepoužívajte pri zlom počasí, alebo pri nebezpečenstve blesku.

Používanie a manipulácia s akumulátorovým náradím

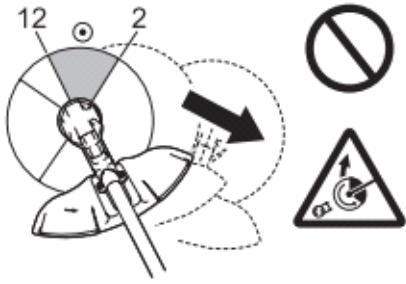
- Batérie vždy nabíjajte nabíjačkami odporúčanými výrobcom. Pri nabíjaní batérie pomocou nabíjačky vhodnej pre iný typ batérie hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Preto v elektrickom náradí používajte iba špecifikované batérie. Použitie iných batérií môže spôsobiť zranenie a nebezpečenstvo požiaru.
- Batérie, ktoré sa nepoužívajú, neskladujte v blízkosti kancelárskych sponiek, mincí, kľúčov, klinčov, skrutiek, alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V prípade nesprávneho použitia môže z batérie vytekať kvapalina. Dávajte si pozor, aby ste sa s ňou nedostali do kontaktu. V prípade náhodného kontaktu opláchnite miesto vodou. Ak sa vám tekutina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Vytekajúca tekutina môže podráždiť pokožku alebo spôsobiť popáleniny.
- Nepoužívajte poškodené alebo zmenené batérie. Ich činnosť môže byť nepredvídateľná a môže spôsobiť požiar, výbuch alebo riziko zranenia.
- Batériu nikdy nevystavujte ohňu, alebo nadmerným teplotám. Oheň alebo teploty nad 130 °C môžu spôsobiť výbuch.
- Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a nikdy nenabíjajte akumulátor alebo akumulátorové náradie pri teplotách mimo určeného teplotného rozsahu. Takéto nabíjanie môže viesť k poškodeniu batérie a zvýšenému riziku požiaru.
- Ak nástroj zasiahne, alebo spadne, pred opätovným použitím skontrolujte jeho stav. Skontrolujte, či ovládacie prvky a bezpečnostné zariadenia fungujú správne. Ak spozorujete poškodenie alebo máte podozrenie na poškodenie, odneste náradie do autorizovaného servisného strediska na kontrolu a opravu.

Údržba a servis

- Servis náradia môžu vykonávať iba autorizované servisné strediská, ktoré používajú iba originálne náhradné diely. Nesprávna oprava a zlá údržba môžu skrátiť životnosť nástroja a zvýšiť riziko nehôd.
- Pred každou údržbou, opravou, alebo čistením náradie vždy vypnite a vyberte akumulátor.
- Pri manipulácii s nožom vždy noste ochranné rukavice.
- Náradie vždy očistite od prachu a nečistôt. Na tento účel nikdy nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol atď. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k zmene farby, deformácii, alebo prasknutiu plastových komponentov.
- Po každom použití dotiahnite všetky skrutky a matice.
- Nevykonávajte žiadnu inú údržbu, alebo opravy, ktoré nie sú popísané v návode na obsluhu. Pre takúto prácu kontaktujte autorizovaného servisného technika.
- Vždy používajte originálne náhradné diely a príslušenstvo. Použitie dielov, alebo príslušenstva dodaných tretími stranami môže viesť k poškodeniu náradia, poškodeniu majetku a/alebo vážnemu zraneniu.
- Pre pravidelné kontroly a údržbu náradia kontaktujte naše autorizované servisné stredisko.
- Udržujte náradie v dobrom prevádzkovom stave. Nesprávna údržba môže zhoršiť výkon nástroja a skrátiť životnosť nástroja.
- Elektrické náradie môže opravovať iba kvalifikovaný odborník a len s originálnymi a náhradnými dielmi. To zaisťuje, že Vaše elektrické náradie bude vždy v bezpečí.
- Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených batérií. Akúkoľvek údržbu batérií môže vykonávať iba predajca, alebo autorizované servisné stredisko.
- Pre opravu a získanie všetkých náhradných dielov kontaktujte prosím autorizovaného servisného technika Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovinsko.

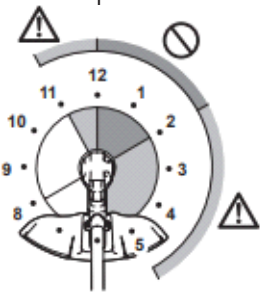
Spätný rez (ťah čepele)

- Spätný rez (ťah čepele) je náhla reakcia na zachytenú alebo prilepenú čepeľ vlasov. Keď sa objaví, nástroj sa veľkou silou odrazí do strany alebo smerom k operátorovi a môže spôsobiť vážne zranenia.
- K spätnému rázu dochádza najmä pri použití časti čepele medzi 12. a 2. hodinou na tvrdých predmetoch, kríkoch a stromoch s priemerom 3 cm a viac.



Aby ste sa vyhli spätnému nárazu:

- Časť čepele používajte medzi 8:00 a 11:00.
- Použitie časti čepele medzi 12:00 a 2:00 nie je povolené.
- Používanie časti noža medzi 11. a 12. hodinou a medzi 2. a 5. hodinou nie je povolené, pokiaľ obsluha nie je dobre vyškolená a skúsená a robí tak na vlastné riziko.
- Nepoužívajte nože v blízkosti tvrdých predmetov, ako sú ploty, steny, kmene a kamene.
- Pri napodobňovaní hrán a strihaní živých plotov nepoužívajte kusy vo vzpriamenej polohe.



Životu nebezpečný v dôsledku elektromagnetického poľa.

- Magnetické pole generované počas prevádzky zariadenia môže za určitých podmienok ovplyvniť aktívne a sivé lekárske implantáty.
- Pred prácou s produktom sa poraďte so svojim lekárom, alebo výrobcom lekárskeho implantátu.

Nebezpečenstvo od prachu až po nebezpečné materiály.

- Nespracovávame nebezpečné materiály. Prach z rôznych druhov dreva a rôznych plastov môže byť karcinogénny.
- Noste ochranu dýchacích ciest

Poruchy sluchu a zdravotné problémy.

Pri dlhodobom používaní prístroja hrozí poškodenie sluchu a zdravotné problémy vyplývajúce z chvenia dlaní a rúk.

- Používajte ochranu sluchu.
- Noste antivibračné rukavice.

Údaje o hlučnosti:

Garantovaná hladina akustického výkonu: 82 dB

Vyhlásenie a upozornenia:

Uvedené celkové hodnoty vibrácií a hodnoty emisie hluku boli namerané štandardizovanou skúšobnou metódou (EN 62841-1 / N ISO 12100: 2010) a možno ich použiť na porovnanie s iným elektrickým náradím. Môžete ich použiť aj na približný odhad zaťaženia.

Hodnoty vibrácií a emisií hluku sa môžu líšiť od uvedených hodnôt pri skutočnom používaní elektrického náradia v závislosti od spôsobu a druhu používania elektrického náradia a najmä typu obrobku.

Je potrebné zaviesť bezpečnostné opatrenia na ochranu používateľa na základe posúdenia zaťaženia vibráciami v skutočných pracovných podmienkach (berúc do úvahy všetky fázy pracovného postupu, napr. čas, počas ktorého bolo náradie vypnuté, a čas, počas ktorého sa zapnuté, ale nezaťažené).

Pokúste sa udržať zaťaženie spôsobené vibráciami a hlukom čo najnižšie. Medzi opatrenia na zníženie vibrácií a hluku patrí napríklad používanie rukavíc pri práci, obmedzenie pracovného času a používanie príslušenstva, ktoré je v dobrom stave.

Upozornenia/pokyny na odstránenie zariadenia:



Odpadové zariadenia označené uvedeným symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom.

Podľa Smernice 2012/19/EÚ musí byť zariadenie po skončení životnosti zlikvidované na príslušnom zbernom mieste. Pritom sa látky použité v zariadení odoberú na recykláciu a vyhnite sa škodlivým vplyvom na životné prostredie. Váš starý spotrebič zlikvidujte v zberni elektrického odpadu alebo v recyklačnom stredisku. Pre podrobnejšie informácie kontaktujte miestnu spoločnosť zaoberajúcu sa zberom odpadu, alebo obecný úrad.



Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať s domovým odpadom!

Ako spotrebiteľ ste zo zákona povinní všetky batérie a akumulátory bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky * alebo nie, odovzdať na zbernom mieste vo Vašej obci/mestskej časti alebo v predajni na ekologickú likvidáciu spôsobom. Celý výrobok (aj s batériou) odovzdajte na zbernom mieste a len vybitý!

* označené nasledujúcimi kódmi: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo

Správne nakladanie s odpadom

Symbol prečiarknutého odpadkového koša na vašom produkte alebo na jeho obale znamená, že s týmto produktom by sa v EÚ nemalo zaobchádzať ako s domovým odpadom. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete predchádzať možným negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nesprávnou likvidáciou tohto produktu. Recyklácia materiálov pomáha chrániť prírodu a prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu získate na miestnom úrade, v službe likvidácie domového odpadu alebo v obchode, kde ste produkt zakúpili. Vyhlásenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.





Prečítajte si návod na použitie



Používajte chrániče sluchu



Povinné používanie ochranných rukavíc



Noste pevné topánky s protišmykovou podrážkou. Odporúča sa ochranná obuv s oceľovou tužinkou.



Pozor: spätný rez



Povinné používanie okuliarov



Povinné používanie prilby



Nevystavujte dažďu



Nebezpečenstvo: Dávajte si pozor na lietajúce predmety



Údaje o hlučnosti

Názov produktu: Grassking, akumulátorová kosačka Model: HT-901

Výrobca: Yongkang Yueyuan Industry And Trade Co., LTD.

Adresa výrobcu: 5, budova 7, komunita Dongchuan, dedina Lanjie, zóna ekonomického rozvoja, mesto Yongkang, Čína

Dovozca: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovinsko Autorizovaný opravár: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovinsko

Rok výroby: 2022

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Pre uplatnenie záruky nám napíšte na e-mail.

Popíšte problémy s produktom a priložte kópiu faktúry a vyplnený záručný list nižšie.

- Záručná doba: 36 mesiacov

Predávajúci / dodávateľ zaručuje za kvalitu, alebo bezchybné fungovanie tovaru v záručnej dobe, ktorá začína plynúť dňom doručenia tovaru spotrebiteľovi. V prípade, že oprava, alebo výmena produktu nie je možná, predávajúci vráti kupujúcemu kúpnu cenu.

Predávajúci/dodávateľ neručí za vady spôsobené kupujúcim nepoužívaním výrobku v súlade s priloženým návodom na obsluhu.

Stopy po každodennom používaní výrobku (škrabance, odreniny a pod.) nie sú kryté zárukou. Záruka nevyklučujú práva spotrebiteľa vyplývajúce zo zodpovednosti predávajúceho za vady tovaru.

Záručná doba sa predlžuje o dobu opravy.

Po uplynutí záručnej doby je predávajúci/dodávateľ povinný zabezpečiť servis a náhradné diely po dobu 3 rokov.

Informácie o predávcovi / dodávateľovi: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

ZÁRUČNÝ LIST

VAŠE PODATKY

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Mail:

Číslo objednávky (môže byť aj číslo faktúry):

Názov produktu:

Model:

Popis chyby:

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