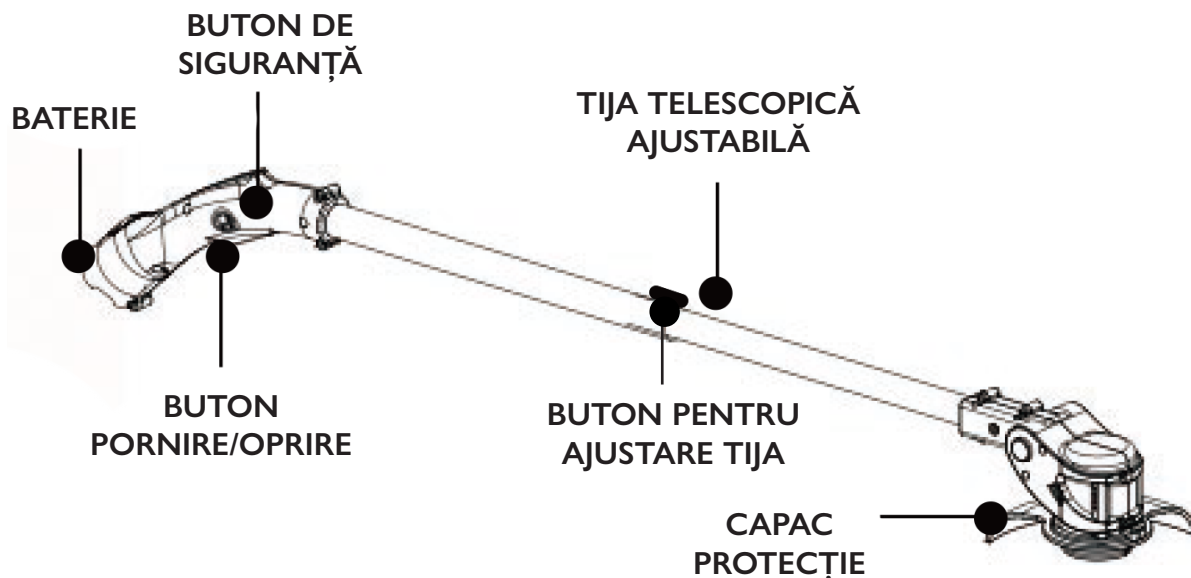


AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ:

- Citiți instrucțiunile înainte de utilizare și păstrați-le pentru referințe ulterioare. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la vătămări corporale sau deteriorarea dispozitivului.
- Aparatul nu este o jucărie. Copiii nu trebuie să se joace cu produsul.
- Nu expuneți dispozitivul la flăcări deschise, suprafețe fierbinți sau alte materiale inflamabile.
- Nu scufundați produsul în apă sau alte lichide.
- Nu atingeți produsul și priza cu mâinile ude sau umede.
- Nu trageți cablul de alimentare direct din priză, ci țineți ștecherul.
- Nu îndoiți și nu instalați cablul de alimentare pe suprafețe ascuțite.
- Utilizați numai piesele furnizate împreună cu dispozitivul.
- Nu utilizați produsul dacă observați că are deteriorări vizibile.
- Când ați terminat de lucrat, apăsați butonul de oprire și scoateți bateria.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

PĂRȚI COMPONENTE:



- Apăsați butonul și alegeți lungimea potrivită a tijei.



- Puneți capacul de protecție.



- Reglați unghiul dorit apăsând butonul și mutând apărătoarea la stânga/dreapta.



- Alegeți lama dorită și montați-o așa cum se arată în fotografie.



- Țineți apăsat întrerupătorul de siguranță și butonul de pornire/oprire în același timp și începeți să lucrați.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Model: Grassking HT-901

Tensiune: 12V

Tip baterie: Li-ion

Tensiune încărcare: 100-240V

Tensiunea de ieșire: DC 12V

Instrucțiuni generale de siguranță pentru unelte electrice

ATENȚIONARE

- Citiți toate instrucțiunile de siguranță, instrucțiunile, schițele și datele tehnice furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămare gravă.
- Nu împrumutați unelte persoanelor cu experiență sau cunoștințe insuficiente în manipularea drujbelor și mașinilor de tuns tuns.
- Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru referințe ulterioare.
- Când împrumutați unelte, includeți întotdeauna aceste instrucțiuni de utilizare.
- Termenul „unealtă electrică” folosit în instrucțiunile de siguranță se referă la o unealtă electrică care este conectată la rețea (cu cablu de alimentare) sau la o unealtă electrică care este alimentată de o baterie (fără cablu de alimentare).

Siguranța la locul de muncă

- Utilizați unealta numai în condiții de vizibilitate bună și la lumină naturală. Nu folosiți unelte în întuneric sau în ceață.
- Nu folosiți scule electrice în mediu exploziv care conține lichide inflamabile, gaze și praf. Uneltele electrice produc scânteii care pot aprinde praful sau lichidul.
- Țineți copiii și alte persoane departe atunci când utilizați unelte electrice. În cazul unei defecțiuni, este posibil să pierdeți controlul unelei electrice.
- Nu stați niciodată pe o suprafață instabilă sau alunecoasă sau în pantă în timpul lucrului. În sezonul rece, acordați atenție gheții și zăpezii și asigurați-vă întotdeauna o bună stabilitate.
- Țineți persoanele sau animalele la cel puțin 15 m distanță de uneltele în timpul utilizării. Dacă cineva se apropie, opriți imediat uneltele.
- Înainte de utilizare, verificați zona de lucru de pietre sau alte obiecte dure. Ele pot fi aruncate în aer în timpul cositului, pot provoca și un recul periculos, care poate duce la vătămări grave și/sau pagube materiale.

Siguranța electrică

- Evitați contactul fizic cu suprafețele împământate, cum ar fi țevi, încălzitoare, cuptoare sau frigider. Dacă corpul dumneavoastră este împământat, riscul de electrocutare este crescut.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei în uneltele electrice provoacă un risc crescut de electrocutare.

Securitate personală

- Manipulați cu atenție uneltele electrice în timp ce lucrați. Nu folosiți unelte electrice când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării instrumentului poate provoca răni grave.

- Purtați echipament individual de protecție și purtați întotdeauna ochelari de protecție. Utilizarea echipamentului individual de protecție de exemplu. În funcție de tipul și utilizarea sculelor electrice, masca de praf, încălțăminte de protecție anti-alunecare, casca de protecție sau protecția auditivă reduc riscul de rănire.
- Aveți grijă să nu porniți accidental dispozitivul. Înainte de a conecta unealta electrică la sursa de alimentare și/ sau baterie, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că este oprită. Dacă aveți degetul pe întrerupător în timp ce transportați unealta sau dacă conectați unealta pornită la sursa de alimentare, vă puteți accidenta.
- Scoateți unealta de reglare sau cheia înainte de a porni unealta. Unealtă sau cheia situată în partea rotativă a sculei electrice poate provoca daune.
- Asigurați-vă că corpul dumneavoastră nu este într-o poziție nefirească. Asigurați-vă că stați pe un teren solid și întotdeauna în echilibru. În acest fel, puteți controla mai bine unealta electrică într-o situație neașteptată.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii atârinate. Asigurați-vă că părul și hainele nu sunt aproape de părțile mobile. Îmbrăcăminte lejeră, bijuteriile care atârnă sau părul lung se pot prinde în ele.
- Nu vă lăsați într-un sentiment de falsă siguranță și nu ignorați regulile de siguranță referitoare la unealta electrică, chiar dacă ați stăpânit deja lucrul cu unealta după o utilizare repetată. Manipularea neatență poate duce la răni grave într-o fracțiune de secundă.

Utilizarea și manipularea sculelor electrice

- Nu supraîncărcați uneltele electrice. Prin urmare, utilizați unelte electrice adecvate pentru munca dvs. Cu instrumentele potrivite, veți lucra mai bine și mai sigur într-o anumită zonă.
- Nu folosiți unelte cu un întrerupător defect. Uneltele electrice care nu mai pot fi pornite sau oprite sunt periculoase și trebuie reparate.
- Înainte de a regla aparatul, de a schimba instrumentul de prindere sau de a arunca unealta, scoateți ștecherul din priză și/sau scoateți bateria detașabilă. Utilizați aceste măsuri de precauție pentru a preveni pornirea necontrolată a unealtei.
- Nu lăsați uneltele electrice la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea instrumentului de către persoane care nu sunt familiarizate cu funcționarea sa sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile unui utilizator fără experiență.
- Mențineți o stare bună a sculelor de putere și de prindere. Verificați dacă piesele în mișcare funcționează fără probleme și dacă piesele sunt rupte sau deteriorate în așa fel încât acest lucru să afecteze funcționarea unealtei. Piesele deteriorate trebuie reparate de un electrician. Multe accidente se datorează sculelor prost întreținute.
- Păstrați piesele de tăiere ascuțite și curate. Piesele de tăiere bine întreținute, cu margini ascuțite, au șanse reduse de a se bloca și sunt mai ușor de ghidat.
- Scule electrice, scule de prindere etc. utilizați-le în conformitate cu aceste instrucțiuni. În acest sens, ține cont de condițiile de muncă și de munca făcută. Utilizarea sculelor electrice în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate poate duce la situații periculoase.
- Aveți grijă întotdeauna când mergeți pe pante.
- Mergeți, nu alergați.
- Mânerele și suprafețele mânerelor trebuie să fie uscate, curate, fără ulei și grăsime. Mânerele glisante și suprafețele mânerelor nu asigură manevrarea și controlul în siguranță a sculelor electrice în situații neprevăzute.
- Luați o pauză în timpul lucrului pentru a preveni pierderea controlului din cauza oboselii. Vă recomandăm o pauză de 10 până la 20 de minute la fiecare oră.
- Dacă iarba sau crengile se blochează între dispozitivul de tăiere și apărătoare, opriți întotdeauna unealta mai întâi și scoateți bateria, apoi începeți curățarea. În caz contrar, accesoriul de tăiere se poate roti din neatenție și poate cauza răni grave.
- Nu atingeți piesele mobile periculoase până când nu s-au oprit sau au scos bateria.
- Dacă accesoriul de tăiere lovește pietre sau alte obiecte dure, opriți imediat unealta. Apoi scoateți bateria și verificați accesoriul de tăiere.
- Nu tundeți niciodată peste înălțimea taliei.

- Așteptați ca accesoriul de tăiere să atingă o viteză constantă înainte de a porni unealta înainte de a începe să cosiți.
- Nu porniți unealta dacă unealta de tăiere este împletită cu iarba tăiată.
- Porniți unealta de tăiere numai când sunteți sigur că nu atinge pământul sau alte obstacole (cum ar fi copacii).
- Țineți întotdeauna unealta cu ambele mâini în timpul utilizării

Utilizarea și manipularea uneltelor fără fir

- Încărcați întotdeauna bateriile cu încărcătoare recomandate de producător. Există riscul de incendiu dacă bateria este încărcată cu un încărcător potrivit pentru alt tip de baterie.
- Prin urmare, utilizați numai bateriile specificate pentru uneltele electrice. Utilizarea altor baterii poate duce la răniri și pericol de incendiu.
- Nu depozitați bateriile care nu sunt utilizate în apropierea agrafelor de hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea cauza contactele să se pună. Scurtcircuitarea contactelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- În cazul utilizării incorecte, lichidul se poate scurge din baterie. Aveți grijă să nu intrați în contact cu ea. În caz de contact accidental, clătiți zona cu apă. Dacă lichidul intră în ochi, solicitați asistență medicală. Scurgerile de lichid pot irita pielea sau pot provoca arsuri.
- Nu utilizați baterii deteriorate sau modificate. Funcționarea acestora poate fi imprevizibilă și poate provoca incendiu, explozie sau risc de rănire.
- Nu expuneți niciodată bateria la foc sau la temperaturi excesive. Incendiul sau temperaturile peste 130°C pot provoca o explozie.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată bateria sau unealta fără fir la temperaturi în afara intervalului de temperatură specificat. O astfel de încărcare poate duce la deteriorarea bateriei și un risc crescut de incendiu.
- Dacă unealta este lovită sau scăpată, verificați starea înainte de a o folosi din nou. Verificați dacă comenzile și dispozitivele de siguranță funcționează corect. Dacă observați sau bănuiți o deteriorare, duceți unealta la un centru de service autorizat pentru inspecție și reparație.

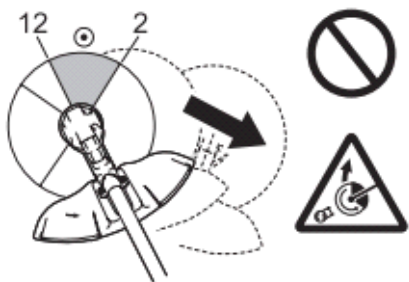
Întreținere și service

- Unealta poate fi întreținută numai de centrele de service autorizate, folosind doar piese de schimb originale. Reparațiile necorespunzătoare și întreținerea defectuoasă pot scurta durata de viață a sculei și pot crește riscul de accidente.
- Opritiți întotdeauna unealta și scoateți bateria înainte de a efectua orice lucrări de întreținere, reparații sau curățare.
- Purtați întotdeauna mănuși de protecție când manipulați lama de tăiere.
- Curățați întotdeauna praful și murdăria de pe unelte. Nu folosiți niciodată benzină, diluant, alcool etc. în acest scop. Nerespectarea acestui lucru poate duce la decolorarea, deformarea sau crăparea componentelor din plastic.
- Strângeți toate șuruburile și piulițele după fiecare utilizare.
- Nu efectuați alte lucrări de întreținere sau reparații care nu sunt descrise în instrucțiunile de utilizare. Contactați un tehnician de service autorizat pentru astfel de lucrări.
- Folosiți întotdeauna piese de schimb și accesorii originale. Utilizarea pieselor sau accesoriilor furnizate de terți poate duce la deteriorarea unealtei, deteriorarea proprietății și/sau vătămări grave.
- Contactați centrul nostru de service autorizat pentru inspecții regulate și întreținere a unealtei.
- Păstrați unealta în stare bună de funcționare. Întreținerea necorespunzătoare poate degrada performanța sculei și poate scurta durata de viață a sculei.
- Uneltele electrice pot fi reparate numai de către un profesionist calificat și numai cu piese originale și de schimb. Acest lucru vă va asigura că uneltele dumneavoastră electrice sunt întotdeauna în siguranță.
- Nu efectuați niciodată lucrări de întreținere la bateriile deteriorate. Orice întreținere a bateriilor poate fi efectuată numai de un dealer sau de un centru de service autorizat.

- Contactați centru de service autorizat pentru reparații și preluarea oricăror piese de schimb Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

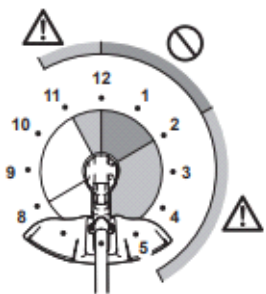
Contraatacul

- Contraatacul (șoc cu lama) este o reacție bruscă la un obiect prins sau blocat. Când apare, unealta sare în lateral sau înspre operator cu mare forță și poate provoca răni grave.
- Contraatacul apare mai ales atunci când se folosește o parte a lamei în intervalul 12 și 2 pe obiecte dure, tufișuri și copaci cu un diametru de 3 cm sau mai mult.



Pentru a evita contraatacul:

- Folosiți o parte a lamei între orele 8 și 11.
- Nu este permisă utilizarea unei părți a lamei între orele 12:00 și 2:00.
- Utilizarea unei părți a lamei între orele 11:00 și 12:00 și între 2:00 și 5:00 nu este permisă decât dacă operatorul este bine instruit și experimentat și o face pe propriul risc.
- Nu utilizați lamele de tăiere lângă obiecte dure, cum ar fi garduri, pereți, trunchiuri și pietre.
- Nu folosiți piesele în poziție verticală când imitați marginile și tăiați gardurile vii.



Pericol pentru viață din cauza câmpului electromagnetic.

- Câmpul magnetic generat în timpul funcționării dispozitivului poate afecta implanturile medicale active și gri în anumite condiții.
- Consultați medicul dumneavoastră sau producătorul implantului medical înainte de a lucra cu produsul.

Pericol de la praf la materiale periculoase.

- Nu manipulați materiale periculoase. Praful din diferite tipuri de lemn și diferite materiale plastice poate fi cancerigen.
- Purtați protecție respiratorie

Deficiențe de auz și probleme de sănătate.

Dacă dispozitivul este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, există riscul de afectare a auzului și probleme de sănătate rezultate din tremuraturul palmelor și mâinilor.

- Folosiți protecție pentru auz.
- Purtați mănuși anti-vibrații.

Date de zgomot:

Nivel de putere sonoră garantat: 82 dB

Declarație și avertismente:

Valorile totale declarate ale vibrațiilor și ale emisiilor de zgomot au fost măsurate folosind o metodă de testare standardizată (EN 62841-1 / EN ISO 12100: 2010) și pot fi utilizate pentru comparație cu alte scule electrice. Le puteți folosi și pentru o estimare aproximativă a sarcinii.

Valorile vibrațiilor și ale emisiilor de zgomot pot diferi de valorile declarate în timpul utilizării efective a sculei electrice, în funcție de metoda și tipul de utilizare a sculei electrice și în special de tipul piesei de prelucrat.

Este necesar să se stabilească măsuri de siguranță pentru a proteja utilizatorul pe baza evaluării sarcinilor vibraționale în condițiile reale de lucru (ținând cont de toate etapele procedurii de lucru, de exemplu timpul în care unealta a fost oprită și timpul în care este pornit, dar nu împovărat).

Încercați să mențineți sarcina de vibrații și zgomot cât mai scăzut posibil. Măsurile de reducere a vibrațiilor și a zgomotului includ, de exemplu, folosirea mănușilor în timpul lucrului, limitarea timpului de lucru și utilizarea accesoriilor care sunt în stare bună.

Eliminarea corespunzătoare a deșeurilor :



Echipamentele uzate marcate cu simbolul prezentat nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere normale.

Conform Directivei 2012/19/UE, dispozitivul trebuie aruncat la un punct de colectare adecvat la sfârșitul duratei de viață. Procedând astfel, substanțele utilizate în dispozitiv sunt luate pentru reciclare și eviți efectele nocive asupra mediului. Aruncați vechiul aparat la un punct de colectare a deșeurilor electrice sau la un centru de reciclare. Contactați compania locală de colectare a deșeurilor sau autoritatea municipală pentru informații mai detaliate.



Bateriile și acumulatorii nu trebuie aruncați împreună cu deșeurile menajere!

În calitate de consumator, sunteți obligat prin lege să aruncați toate bateriile și acumulatorii, indiferent dacă conțin substanțe nocive* sau nu, la un punct de colectare din municipiul dumneavoastră/ parte a orașului sau într-un magazin pentru a le arunca într-un mediu ecologic. Aruncați întregul produs (cu baterie) la punctul de colectare și numai atunci când este descărcat!

* marcat cu următoarele coduri: Cd = cadmiu, Hg = mercur, Pb = plumb

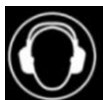
Eliminarea corespunzătoare a deșeurilor

Simbolul coșului de gunoi tăiat pe roți de pe produsul dumneavoastră sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeurii menajere în UE. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor a acestui produs. Reciclarea materialelor ajută la protejarea naturii și a resurselor naturale. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul civic local, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul. Declarația producătorului conform căreia produsul îndeplinește cerințele directivelor UE aplicabile.





Citiți instrucțiunile de utilizarea



Folosiți protecție pentru auz



utilizare obligatorie a mănușilor de protecție



Încălțați cizme puternice cu talpă anti-derapantă. Se recomandă utilizarea cizmelor de protecție cu protecție de oțel a degetelor



Atenție: contraatacul



Utilizarea obligatorie a ochelarilor de protecție



Utilizare obligatorie a căștii de protecție



Nu lăsați în ploaie



Pericol: păziți-vă de obiecte zburătoare



Date despre zgomot

Nume produs: Grassking, coasă electrică Model: HT-901
Proizvajalec: Yongkang Yueyuan Industry And Trade Co., LTD.
Adresa producătorului: No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Eco- nomic development Zone, Yongkang City, China
Distribuitor: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia
Service autorizat: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia
An producție: 2022

CONDIȚII DE GARANȚIE

Pentru a valida garanția, scrieți-ne la e-mail.

Descrieți problemele produsului și atașați copia facturii și a formularului de garanție completat.

- Perioada de garanție: 36 luni

Vanzatorul/furnizorul garanteaza calitatea sau functionarea impecabila a bunurilor in perioada de garantie, care incepe din ziua livrarii bunurilor catre consumator. În cazul în care repararea sau înlocuirea produsului nu este posibilă, vânzătorul returnează prețul de achiziție cumpărătorului.

Vânzătorul/furnizorul nu garantează împotriva defectelor cauzate de neutilizarea produsului de către cumpărător în conformitate cu instrucțiunile de utilizare anexate.

Urmele de utilizare zilnică a produsului (zgârieturi, abraziuni etc.) nu sunt acoperite de garanție. Garanția nu exclude drepturile consumatorului care decurg din răspunderea vânzătorului pentru defectele bunurilor.

Perioada de garanție se prelungeste pentru timpul de reparație.

Dupa expirarea perioadei de garantie, vanzatorul/furnizorul este obligat sa furnizeze service si piese de schimb pe o perioada de 3 ani.

Datele vânzătorului/distribuitorului: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

FORMULAR DE GARANȚIE

DATE CLIENT

Nume și prenume:

Adresa:

Telefon:

Mail:

Număr comanda (sau număr factură):

Nume produs:

Model:

Descriere defecțiune:

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