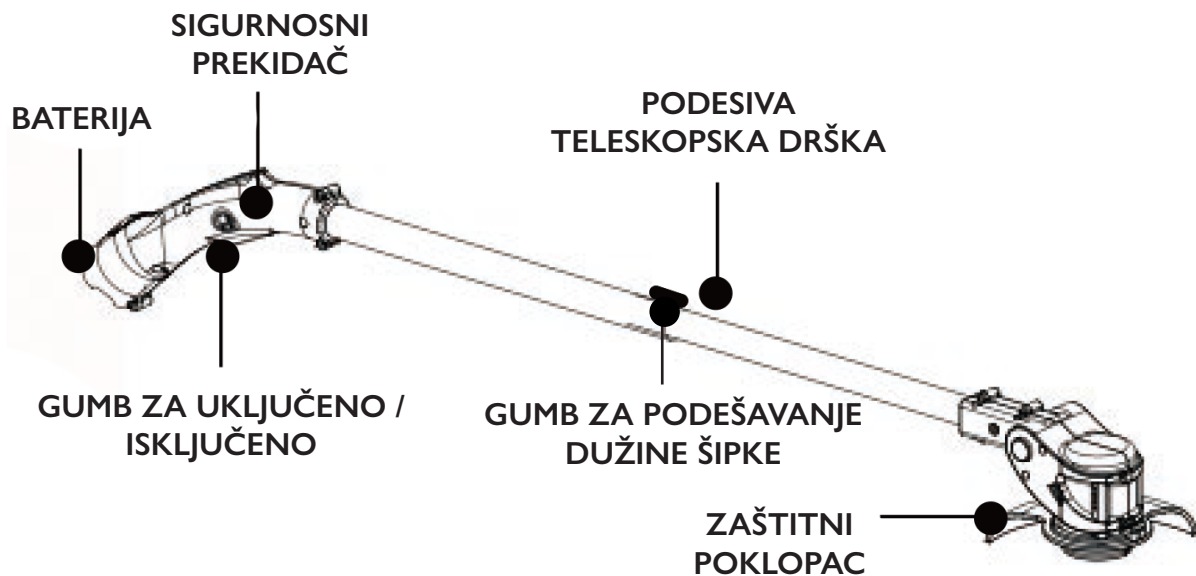


SIGURNOSNA UPOZORENJA:

- Prije uporabe pročitajte upute i spremite ih za buduću upotrebu. Nepoštivanje uputa može dovesti do ozlje- da ili oštećenja uređaja.
- Uređaj nije igračka. Djeca se ne smiju igrati s proizvodom.
- Ne izlažite uređaj otvorenom plamenu, vrućim površinama ili drugim zapaljivim materijalima.
- Ne uranjajte proizvod u vodu ili druge tekućine.
- Ne dirajte proizvod i utičnicu mokrim ili vlažnim rukama.
- Nemojte izvlačiti kabel za napajanje izravno iz utičnice, već držite utikač.
- Nemojte savijati niti postavljati kabel za napajanje na oštre površine.
- Koristite samo dijelove isporučene s uređajem.
- Nemojte koristiti proizvod ako primijetite da ima vidljiva oštećenja.
- Kada završite s radom, pritisnite tipku za napajanje i izvadite bateriju.

UPUTE ZA KORIŠTENJE:

DIJELOVI:



- Pritisnite gumb i namjestite vama odgovarajuću dužinu teleskopske šipke.



- Montirajte zaštitni poklopac.



- Podesite željeni kut pritiskom na tipku i pomicanjem štitnika lijevo/desno.



- Odaberite željenu oštricu i ugradite je kao što je prikazano na fotografiji.



- Istovremeno držite pritisnutim sigurnosni prekidač i tipku za uključivanje/isključivanje i počnite raditi.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Model: Grassking HT-901

Napon: 12V

Vrsta baterije: Li-ion

Napon punjenja: 100-240V

Izlazni napon DC 12V

Opće sigurnosne upute za električne alate

UPOZORENJE

- Pročitajte sve sigurnosne upute, skice i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom. Nepoštivanje sljedećih uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede.
- Nemojte posuđivati alat osobama koje nemaju dovoljno iskustva ili znanja o rukovanju motornim pilama i kosilicama.
- Spremite sve sigurnosne upute za buduću upotrebu.
- Prilikom posudbe alata uvijek priložite ove upute za upotrebu.
- Izraz »električni alat« koji se koristi u sigurnosnim uputama odnosi se na električni alat koji je priključen na električnu mrežu (sa strujnim kabelom) ili električni alat koji se napaja iz baterije (bez kabela za napajanje).

Sigurnost na radnom mjestu

- Alat koristite samo pri dobroj vidljivosti i dnevnom svjetlu. Nemojte koristiti alate u mraku ili magli.
- Nemojte koristiti električne alate u eksplozivnoj atmosferi koja sadrži zapaljive tekućine, plinove ili prašinu. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Držite djecu i druge ljude podalje kada koristite električne alate. U slučaju kvara možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- Nikada nemojte stajati na nestabilnoj ili skliskoj površini ili padini tijekom rada. U hladnoj sezoni obratite pozornost na led i snijeg i uvijek osigurajte dobru stabilnost.
- Tijekom uporabe držite osobe ili životinje udaljene najmanje 15 m od alata. Ako se netko približi, odmah zaustavite alat.
- Prije uporabe provjerite ima li u radnom području kamenja ili drugih tvrdih predmeta. Mogu poletjeti u zrak tijekom košnje, ali mogu uzrokovati i opasan povratni udar koji može dovesti do teških ozljeda i/ili materijalne štete.

Električna sigurnost

- Izbjegavajte fizički kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cijevi, grijači, pećnice ili hladnjaci. Ako je vaše tijelo uzemljeno, povećava se rizik od strujnog udara.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlazi. Prodiranje vode u električne alate uzrokuje povećani rizik od strujnog udara.

Osobna sigurnost

- Obratite pažnju na ono što radite i pažljivo rukujte električnim alatima tijekom rada. Nemojte koristiti električne alate kada ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom korištenja alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Korištenje osobne zaštitne opreme
- npr. Ovisno o vrsti i upotrebi električnih alata, maska za prašinu, neklizajuća zaštitna obuća, zaštitna kaciga ili zaštita za uši smanjuju rizik od ozljeda.

- Pazite da slučajno ne uključite uređaj. Prije spajanja električnog alata na napajanje i/ili akumulatora, podizanja ili nošenja, provjerite je li isključen. Ako imate prst na prekidaču dok nosite alat, ili ako priključite uključeni alat na napajanje, može doći do nezgode.
- Uklonite alat za podešavanje ili ključ prije nego što uključite alat. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata može uzrokovati štetu.
- Pazite da vam tijelo nije u neprirodnom položaju. Pazite da stojite na čvrstom tlu i uvijek u ravnoteži. Na taj način možete bolje kontrolirati električni alat u neočekivanoj situaciji.
- Nosite odgovarajuću odjeću. Nemojte nositi široku odjeću ili viseći nakit. Pobrinite se da vaša kosa i odjeća ne budu blizu pokretnih dijelova. U njih se može zapeti široka odjeća, viseći nakit ili duga kosa.
- Nemojte se upuštati u osjećaj lažne sigurnosti i nemojte zanemariti sigurnosne propise u vezi s električnim alatom, čak i ako ste svladali rad s alatom nakon višekratne uporabe. Nepažljivo rukovanje može dovesti do ozbiljnih ozljeda u djeliću sekunde.

Korištenje i rukovanje električnim alatima

- Nemojte preoptereti električne alate. Stoga za svoj rad koristite prikladne električne alate. S pravim alatima radit ćete bolje i sigurnije u određenom području.
- Nemojte koristiti alate s neispravnim prekidačem. Električni alati koji se više ne mogu uključiti ili isključiti opasni su i moraju se popraviti.
- Prije podešavanja uređaja, promjene alata za stezanje ili prije odlaganja alata, izvadite utikač iz utičnice i/ili izvadite bateriju koja se može ukloniti. Poduzmite ove mjere opreza kako biste spriječili nekontrolirano uključivanje alata.
- Držite električne alate izvan dohvata djece. Nemojte dopustiti da alat koriste osobe koje nisu upoznate s njegovim radom ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni u rukama neiskusnog korisnika.
- Održavajte dobro stanje električnih i steznih alata. Provjerite rade li pokretni dijelovi glatko i jesu li dijelovi slomljeni ili oštećeni na način da to utječe na rad alata. Oštećene dijelove treba popraviti električar. Mnoge nesreće su posljedica loše održanih alata.
- Dijelovi za rezanje trebaju biti oštri i čisti. Dobro održavani rezni dijelovi s oštrim rubovima manje su zaglavljani i lakši za vođenje.
- Električni alati, alati za stezanje itd. koristiti u skladu s ovim uputama. Pritom vodite računa o uvjetima rada i poslu koji obavljate. Korištenje električnih alata u druge svrhe od onih za koje su namijenjeni može dovesti do opasnih situacija.
- Uvijek budite oprezni kada hodate po padinama.
- Hodaj, ne trči.
- Ručke i površine moraju biti suhe, čiste, bez ulja i masti. Klizne ručke i površine ručke ne osiguravaju sigurno rukovanje i kontrolu električnih alata u nepredviđenim situacijama.
- Napravite pauzu tijekom rada kako biste spriječili gubitak kontrole zbog umora. Preporučamo pauzu od 10 do 20 minuta svakih sat vremena.
- Ako se trava ili grane zaglave između reznog nastavka i štitnika, uvijek prvo isključite alat i izvadite bateriju, a zatim počnite čistiti. U suprotnom bi se rezni nastavak mogao nehotice zarotirati i uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Ne dirajte opasne pokretne dijelove dok se ne zaustave ili dok ne uklonite bateriju.
- Ako rezni nastavak udari u kamenje ili druge tvrde predmete, odmah isključite alat. Zatim izvadite bateriju i pregledajte nastavak za rezanje.
- Nikada ne kosite iznad visine struka.
- Prije nego što počnete kositi, pričekajte da rezni dodatak postigne konstantnu brzinu prije nego uključite alat.
- Ne uključujte alat ako je rezni alat isprepleten s pokošenom travom.
- Rezni alat uključite samo kada ste sigurni da ne dodiruje tlo ili druge prepreke (kao što su drveće).
- Uvijek držite alat objema rukama dok ga koristite. Nikada nemojte držati alat jednom rukom tijekom uporabe.
- Nemojte koristiti alat po lošem vremenu ili kada postoji opasnost od munje.

Korištenje i rukovanje akumulatorskim alatima

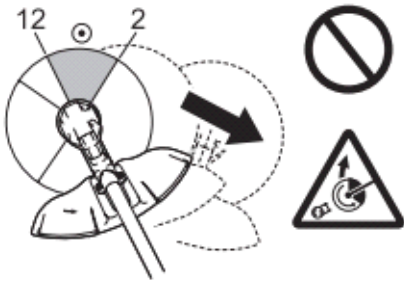
- Baterije uvijek punite punjačima koje preporučuje proizvođač. Postoji opasnost od požara ako se baterija puni punjačem prikladnim za drugu vrstu baterije.
- Stoga u električnim alatima koristite samo navedene baterije. Korištenje drugih baterija može uzrokovati ozljede i opasnost od požara.
- Ne pohranjujte baterije koje se ne koriste u blizini spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćivanje kontakata. Kratki spoj kontakata baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- Nepravilna uporaba može uzrokovati curenje baterije. Pazite da ne dođete u kontakt s njom. U slučaju slučajnog kontakta, isperite područje vodom. Ako vam tekućina dospije u oči, potražite liječničku pomoć. Tekućina koja curi može iritirati kožu ili uzrokovati opekline.
- Nemojte koristiti oštećene ili izmijenjene baterije. Njihov rad može biti nepredvidiv i može uzrokovati požar, eksploziju ili opasnost od ozljeda.
- Nikada nemojte izlagati bateriju vatri ili pretjeranoj toplini. Vatra ili temperature iznad 130 °C mogu uzrokovati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i nikada ne punite bateriju ili bežični alat na temperaturama izvan navedenog temperaturnog raspona. Takvo punjenje može dovesti do oštećenja baterije i povećanog rizika od požara.
- Ako se alat udari ili padne, provjerite stanje prije ponovnog korištenja. Provjerite rade li kontrole i sigurnosni uređaji ispravno. Ako primijetite ili sumnjate na oštećenje, odnesite alat u ovlaštenu servis na pregled i popravak.

Održavanje i servis

- Alat se smije servisirati samo u ovlaštenim servisnim centrima koristeći samo originalne rezervne dijelove. Nepravilan popravak i loše održavanje mogu skratiti vijek trajanja alata i povećati rizik od nesreća.
- Uvijek isključite i izvadite bateriju prije bilo kakvog održavanja, popravka ili čišćenja.
- Uvijek nosite zaštitne rukavice pri rukovanju nožem.
- Uvijek očistite prašinu i prljavštinu s alata. U tu svrhu nikada nemojte koristiti benzin, razrjeđivač, alkohol itd. Ako to ne učinite, može doći do promjene boje, deformacije ili pucanja plastičnih komponenti.
- Zategnite sve vijke i matice nakon svake uporabe.
- Nemojte izvoditi nikakvo drugo održavanje ili popravke koji nisu opisani u uputama za uporabu. Za takve radove obratite se ovlaštenom serviseru.
- Uvijek koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor. Korištenje dijelova ili pribora trećih strana može dovesti do oštećenja alata, oštećenja imovine i/ili ozbiljnih ozljeda.
- Obratite se našem ovlaštenom servisu radi redovitih pregleda i održavanja alata.
- Održavajte alat u dobrom radnom stanju. Nepravilno održavanje može smanjiti performanse alata i skratiti vijek trajanja alata.
- Električne alate smije popravljati samo kvalificirani stručnjak i samo s originalnim i rezervnim dijelovima. To će osigurati da vaši električni alati uvijek budu sigurni.
- Nikada nemojte izvoditi radove na održavanju oštećenih baterija. Svako održavanje baterija smije obavljati samo prodavač ili ovlaštenu servis.
- Za popravke i nabavku svih rezervnih dijelova obratite se ovlaštenom serviseru Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenija

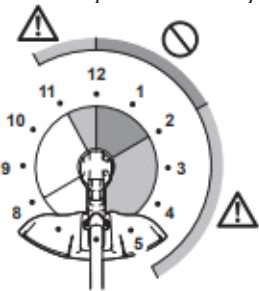
Povratni udar (potisak oštrice)

- Povratni trzaj (potisak oštrice) je iznenadna reakcija na zaglavljenu oštricu kosilice. Kada se pojavi, alat se velikom snagom odbija u stranu ili prema operateru i može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Do povratnog udarca dolazi osobito kada se dio oštrice koristi između 12 i 2 sata na tvrdim predmetima, grmlju i drveću promjera 3 cm ili više.



Da biste izbjegli povratni udarac:

- koristite dio oštrice između 8 i 11 sati.
- upotreba dijela oštrice između 12 i 2 sata nije dopuštena.
- uporaba dijela oštrice između 11 i 12 sati te između 2 i 5 sati nije dopuštena osim ako operater nije dobro obučan i iskusan i to čini na vlastitu odgovornost.
- ne koristite noževе u blizini tvrdih predmeta kao što su ograde, zidovi, debla i kamenje.
- nemojte koristiti dijelove u okomitom položaju kada oponašate rubove i režete živicu.



Opasno po život zbog elektromagnetskog polja.

- Magnetno polje koje nastaje tijekom rada uređaja može pod određenim uvjetima utjecati na aktivne i pasivne medicinske implantate.
- Prije rada s proizvodom posavjetujte se sa svojim liječnikom ili proizvođačem medicinskih implantata.

Opasnost od prašine do opasnih materijala.

- Nemojte rukovati opasnim materijalima. Prašina od različitih vrsta drva i različite plastike može biti kancerogena.
- Koristite zaštitu za disanje

Oštećenja sluha i zdravstveni problemi.

Ako uređaj koristite dulje vrijeme, postoji opasnost od oštećenja sluha i zdravstvenih problema uzrokovanih podrhtavanjem dlanova i šaka.

- Koristite zaštitu za sluh.
- Koristite rukavice koje prigušuju vibracije.

Podaci o buci:

Zajamčena razina zvučne snage: 82dB

Izjava i upozorenja:

Navedene ukupne vrijednosti vibracija i vrijednosti emisije buke izmjerene su standardiziranom metodom ispitivanja (EN 62841-1 / EN ISO 12100: 2010) i mogu se koristiti za usporedbu s drugim električnim alatima. Također ih možete koristiti za približnu procjenu opterećenja.

Vrijednosti emisije vibracija i buke mogu se razlikovati od navedenih vrijednosti tijekom stvarne uporabe električnog alata, ovisno o načinu i vrsti uporabe električnog alata, a posebno o vrsti izratka.

Potrebno je uspostaviti sigurnosne mjere za zaštitu korisnika na temelju procjene vibracijskih opterećenja u stvarnim radnim uvjetima (uzimajući u obzir sve faze radnog postupka, npr. vrijeme tijekom kojeg je alat bio isključen i vrijeme tijekom kojeg je uključen, ali neopterećen).

Pokušajte zadržati opterećenje od vibracija i buke što je moguće niže. Mjere za smanjenje vibracija i buke uključuju, na primjer, korištenje rukavica tijekom rada, ograničenje radnog vremena i korištenje pribora koji je u dobrom stanju.

Upozorenja/upute za uklanjanje uređaja:



Otpadna oprema označena prikazanim simbolom ne smije se odlagati s uobičajenim kućnim otpadom.

Prema Direktivi 2012/19 / EU, uređaj se na kraju njegovog vijeka trajanja mora odložiti na odgovarajuće sabirno mjesto. Pritom se stvari koje se koriste u uređaju odvoze na recikliranje i izbjegavate štetne utjecaje na okoliš. Odložite svoj stari uređaj na mjesto za prikupljanje električnog otpada ili centar za reciklažu. Za detaljnije informacije obratite se lokalnoj tvrtki za prikupljanje otpada ili općinskim vlastima.



Baterije i akumulatori ne smiju se odlagati s kućnim otpadom!

Kao potrošač, prema zakonu ste dužni sve baterije i akumulatore, bez obzira sadržavaju li štetne tvari* ili ne, odložiti na sabirno mjesto u svojoj općini/djelu grada ili u trgovini kako biste ih odložili na ekološki prihvatljiv način. Cijeli proizvod (s baterijom) odložite na sabirno mjesto i to tek kada se isprazni!

* označen sa sljedećim kodovima: Cd = kadmij, Hg = živa, Pb = olovo

Pravilno odlaganje otpada

Simbol precrtane kante za otpatke na vašem proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad u EU. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogle biti uzrokovane neodgovarajućim zbrinjavanjem ovog proizvoda. Recikliranje materijala pomaže u zaštiti prirode i prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda, obratite se lokalnoj gradskoj upravi, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod. Izjava proizvođača da proizvod ispunjava zahtjeve primjenjivih EU direktiva.





Pročitajte upute za korištenje



Koristite zaštitu sluha



Obavezno koristite zaštitne rukavice



Nosite jake čizme s neklizajućim potplatom. Preporučuju se zaštitne čizme sa čeličnom kapom.



Pažnja: povratni udar



Obavezno korištenje zaštitnih naočala



Obavezno korištenje zaštitne kacige



Ne izlažite kiši



Opasnost: Čuvajte se letećih objekata



Podaci o buci

Ime proizvoda: Grassking, akumulatorska kosilica Model: HT-901

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

Adresa proizvođača: No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Economic development Zone, Yongkang City, China

Uvoznik: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

Ovlašteni serviser: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

Godina proizvodnje: 2022

UVJETI JAMSTVA

Za provedbu jamstva pišite nam na e-mail.

Opišite probleme s proizvodom i priložite kopiju računa i popunjenog jamstvenog lista u nastavku.

- Jamstveni rok: 36 mjeseci
- Jamstvo vrijedi na području Republike Hrvatske

Prodavatelj/dobavljač jamči kvalitetu i besprijekoran rad robe unutar jamstvenog roka, koji počinje teći danom predaje robe potrošaču. U slučaju da popravak ili zamjena proizvoda nije moguća, prodavatelj vraća kupcu kupoprodajnu cijenu.

Prodavatelj/dobavljač ne jamči za nedostatke uzrokovane kupčevom nekorištenjem proizvoda u skladu s priloženim uputama za uporabu.

Tragovi svakodnevne uporabe proizvoda (ogrebotine i sl.) nisu pokriveni jamstvom. Jamstvo ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za nedostatke na robi.

Jamstveni rok se produljuje za vrijeme popravka.

Nakon isteka jamstvenog roka, prodavatelj/dobavljač je dužan osigurati servis i rezervne dijelove u trajanju od 3 godine.

Podaci o prodavaču/dobavljaču: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin, Slovenija

JAMSTVO

VAŠE INFORMACIJE

Ime i prezime:

Adresa:

Telefon:

E-pošta:

Broj narudžbe (može biti i broj računa):

Naziv proizvoda:

Model:

Opis greške:

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