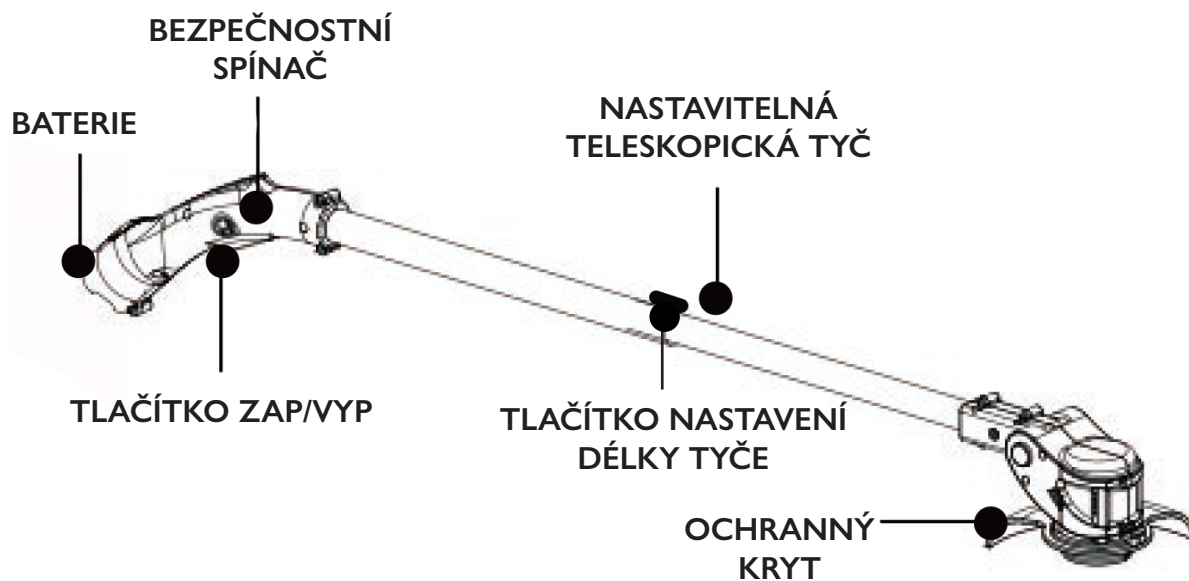


BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

- Před zahájením používání si přečtěte pokyny a uschovejte je pro případné budoucí použití. Nedodržení pokynů může vést ke zranění osob nebo poškození zařízení.
- Zařízení není hračka. Děti by si s výrobkem neměly hrát.
- Nevystavujte zařízení otevřenému plameni, horkým povrchům a jiným hořlavým materiálům.
- Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin.
- Nedotýkejte se výrobku a zásuvky mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- Nevytahujte napájecí kabel přímo ze zásuvky, ale držte přitom zástrčku.
- Neohýbejte napájecí kabel ani jej nepokládejte na ostré povrchy.
- Používejte pouze díly dodané se zařízením.
- Pokud zjistíte viditelné poškození, výrobek nepoužívejte.
- Po dokončení stiskněte vypínač a vyjměte baterii ze zařízení.

NÁVOD K POUŽITÍ:

KOMPONENTY:



- Stiskněte tlačítko a nastavte požadovanou délku teleskopické tyče.



- Nasadíte ochranný kryt.



- Nastavte požadovaný úhel stisknutím tlačítka a posunutím ochranného krytu doleva/doprava.



- Vyberte požadovanou čepel a nainstalujte ji, jak je znázorněno na fotografii.



- Podržte současně stisknutý bezpečnostní vypínač a tlačítko zapnutí/vypnutí a začněte pracovat.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Model: Grassking HT-901
Napětí: 12V
Druh baterie: Li-ion
Jmenovité napětí: 100-240V
Výstupní napětí: DC 12V

Obecné bezpečnostní pokyny k elektrickému nářadí

UPOZORNĚNÍ

- Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, náčrty a technické údaje, kterými je toto nářadí vybaveno. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek zasažení elektrickým proudem, požár nebo vážná zranění.
- Nepůjčujte nářadí osobám s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi v zacházení s motorovými pilami a sekačkami na trávu.
- Uložte si všechny bezpečnostní pokyny pro budoucí použití.
- Při půjčování nářadí vždy přiložte tento návod k použití.
- Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se týká elektrického nářadí, které je připojeno k elektrické síti (pomocí napájecího kabelu) nebo elektrického nářadí, které je napájeno baterií (bez napájecího kabelu).

Bezpečnost na pracovišti

- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, ve kterém se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny a prach. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí udržujte děti a další osoby v bezpečné vzdálenosti. V případě poruchy můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.
- Při práci nikdy nestůjte na nestabilním nebo kluzkém povrchu nebo na svahu. V chladném období dávejte pozor na led a sníh a vždy zajistěte dobrou stabilitu.
- Během používání by se lidé nebo zvířata měli nacházet ve vzdálenosti nejméně 15 m od nástroje. Pokud se někdo přiblíží, okamžitě zastavte nářadí.
- Před použitím zkontrolujte, zda v pracovní oblasti nejsou kameny nebo jiné tvrdé předměty. Během sečení mohou být vymrštěny do vzduchu, ale také mohou způsobit nebezpečný zpětný ráz, který může vést k vážným zraněním a/nebo materiálním škodám.

Elektrická bezpečnost

- Vyvarujte se fyzického kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, topná tělesa, trouby nebo chladničky. V případě uzemnění těla se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani vlhkosti. Vniknutí vody do elektrického nářadí způsobí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem

Osobní bezpečí

- Věnujte pozornost tomu, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím zacházejte opatrně. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při používání nástroje může způsobit vážná zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky a vždy noste ochranné brýle. Používání osobních ochranných prostředků, např. protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, v

závislosti na typu a použití elektrického nářadí, snižují riziko zranění.

- Dávejte pozor, abyste zařízení náhodně nezapnuli. Před připojením, zvedáním nebo přenášením elektrického nářadí, elektrické energie nebo baterie se ujistěte, že je nářadí vypnuto. Pokud máte při přenášení nástroje prst na spínači nebo připojujete zapnutý přístroj k napájení, může dojít k nehodě.
- Před zapnutím nářadí sejměte seřizovací nástroj nebo klíč. Nářadí nebo klíč umístěný v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- Ujistěte se, že vaše tělo není v nepřírozené poloze. Postavte se na pevnou zem a buďte vždy v rovnováze. Tímto způsobem můžete lépe ovládat elektrické nářadí v neočekávané situaci.
- Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení ani visící šperky. Ujistěte se, že vaše vlasy a oblečení nejsou v blízkosti pohyblivých částí. Volné oblečení, visící šperky nebo dlouhé vlasy se v nich mohou zachytit.
- Nenechte se unášet pocitem falešného bezpečí a respektujte bezpečnostní předpisy týkající se elektrického nářadí, i když jste již s nářadím zvládli práci po opakovaném použití. Neopatrná manipulace může za zlomek sekundy vést k vážným zraněním

Používání elektrického nářadí a zacházení s ním

- Nepřetěžujte elektrické nářadí. Proto při práci používejte vhodné elektrické nářadí. Se správnými nástroji budete v dané oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte nářadí s vadným spínačem. Elektrické nářadí, které již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno
- Před seřizováním zařízení, výměnou upínacího nástroje nebo před odložením nástroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte vyjímatelnou baterii. Dodržujte tato opatření, abyste zabránili náhodnému zapnutí nástroje.
- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nástroj používaly osoby, které nejsou obeznámeny s jeho používáním nebo které si nepřečetly tento návod. Elektrické nářadí je v rukou nezkušeného uživatele nebezpečné.
- Udržujte dobrý stav elektrických a upínacích nástrojů. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují hladce a zda nejsou vadné nebo poškozené, aby to nepříznivě neovlivnilo funkci nástroje. Poškozené díly by měl opravit elektrikář. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými nástroji.
- Řezné části udržujte ostré a čisté. Dobře udržované řezné díly s ostrými hranami se méně zasekávají a snadněji řezou.
- Elektrické nářadí, upínací nářadí atd. používejte podle těchto pokynů. Přitom vezměte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou děláte. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než pro které je určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- Při chůzi na svazích buďte vždy opatrní.
- Chodte, neběhejte.
- Rukojeti a povrchy rukojetí musí být suché, čisté, zbavené oleje a mastnoty. Klouzavé rukojeti a povrchy rukojetí nezaručují bezpečnou manipulaci a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- Během práce dělejte přestávky, abyste zabránili ztrátě kontroly v důsledku únavy. Každou hodinu doporučujeme 10 až 20 minut odpočinku.
- Pokud mezi sekacím nástavcem a ochranným krytem uvízne tráva nebo větve, vždy nejprve vypněte nářadí, vyjměte akumulátor a poté začněte čistit. V opačném případě se může řezací nástavec neúmyslně otočit a způsobit vážné zranění osob.
- Nedotýkejte se nebezpečných pohyblivých částí před zastavením nebo vyjmutím baterie.
- Pokud řezací nástavec narazí na kameny nebo jiné tvrdé předměty, okamžitě nářadí vypněte. Poté vyjměte baterii a zkontrolujte řezací nástavec.
- Nikdy nesekejte nad výšku pasu.
- Než začnete sekat, počkejte, až sekací nástavec po zapnutí nářadí dosáhne konstantní rychlosti.
- Nezapínejte nástroj, pokud je sekací nástroj zapletený do posekané trávy.
- Řezací nástroj zapněte až poté, co se ujistěte, že se nedotýká země nebo jiných překážek (např. stromy).
- Při používání držte nářadí vždy oběma rukama. Nikdy nadržte nářadí během používání jednou rukou.

- Nepoužívejte nářadí za špatného počasí nebo když hrozí nebezpečí blesku.

Použití a manipulace s akumulátorovým nářadím

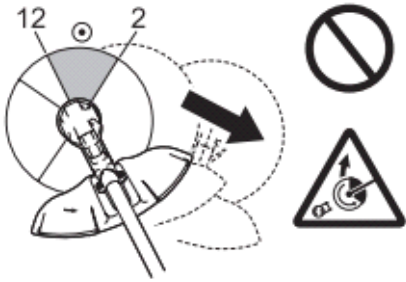
- Baterie vždy nabíjejte nabíječkami doporučenými výrobcem. Pokud je baterie nabíjena nabíječkou vhodnou pro jiný typ baterie, existuje nebezpečí požáru
- Proto v elektrickém nářadí používejte pouze baterie k tomu určené. Použití jiných baterií může mít za následek zranění a nebezpečí požáru.
- Neskladujte nepoužívané baterie v blízkosti kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár
- V případě nesprávného použití může z baterie vytéct kapalina. Dávejte pozor, abyste se s ní nedostali do kontaktu. V případě náhodného kontaktu opláchněte oblast vodou. Pokud se vám kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající tekutina může dráždit pokožku nebo způsobit popáleniny.
- Nepoužívejte poškozené nebo pozměněné baterie. Jejich provoz může být nepředvídatelný a může způsobit požár, výbuch nebo riziko zranění.
- Nikdy nevystavujte baterii ohni nebo nadměrnému teplu. Požár nebo teploty nad 130 ° C mohou způsobit výbuch.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjejte baterii nebo akumulátorové nářadí při teplotách mimo stanovený teplotní rozsah. Pokud tak neučiníte, může to mít za následek poškození baterie a zvýšené riziko požáru.
- Pokud nástroj utrpí silný náraz nebo spadne, zkontrolujte stav před dalším použitím. Zkontrolujte, zda ovládací a bezpečnostní zařízení fungují správně. Pokud zjistíte poškození nebo na něj máte podezření, odneste nářadí do autorizovaného servisního střediska na kontrolu a opravu.

Údržba a servis

- Servis nářadí smí provádět pouze autorizovaná servisní střediska, která používají pouze originální náhradní díly. Nesprávná oprava a špatná údržba mohou zkrátit životnost nářadí a zvýšit riziko nehod.
- Před prováděním jakékoli údržby nebo opravy nebo před čištěním nářadí vždy vypněte a vyjměte akumulátor.
- Při manipulaci s řezným kotoučem vždy používejte ochranné rukavice.
- Z nářadí vždy očistěte prach a nečistoty. Nikdy k tomuto účelu nepoužívejte benzín, ředidlo, alkohol atd. V opačném případě může dojít ke změně barvy, deformaci nebo prasklinám na plastových součástech.
- Po každém použití utáhněte všechny šrouby a matice.
- Neprovádějte žádnou jinou údržbu nebo opravy, které nejsou popsány v uživatelské příručce. Pro takovou práci se prosím obraťte na autorizovaného servisního technika.
- Vždy používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství. Použití dílů nebo příslušenství dodaných třetími stranami může vést k selhání nástroje, věcným škodám a/nebo vážnému zranění osob.
- Pro pravidelné kontroly a údržbu nářadí kontaktujte naše autorizované servisní středisko.
- Udržujte nástroj v dobrém provozním stavu. Nesprávná údržba může snížit účinnost nástroje a zkrátit jeho životnost.
- Elektrické nářadí smí opravovat pouze kvalifikovaný odborník a pouze s originálními a náhradními díly. Tím zajistíte, že vaše elektrické nářadí bude vždy v bezpečí.
- Nikdy neprovádějte údržbu poškozených baterií. Jakoukoli údržbu baterie může provádět pouze prodejce nebo autorizovaný servis.
- Pro opravy a pořízení všech náhradních dílů kontaktujte autorizovaného servisního technika Megasples d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovinsko

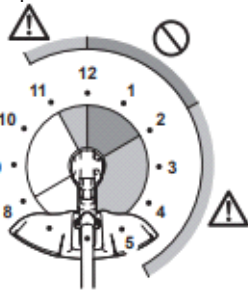
Zpětný ráz (protiúder)

- Zpětný ráz (protiúder) je náhlá reakce na zachycený nebo zaseknutý řezný kotouč. Když k tomu dojde, nástroj je vymrštěn na stranu nebo směrem k obsluze velkou silou a může způsobit vážné zranění.
- Ke zpětnému rázu dochází zejména při použití části kotouče mezi 12. a 2. hodinou na tvrdých předmětech, keřích a stromech o průměru 3 cm nebo více.



Abyste předešli zpětnému rázu:

- používejte část čepele mezi 8. a 11. hodinou.
- použití části čepele mezi 12. a 2. hodinou není povoleno.
- použití části čepele mezi 11. a 12. hodinou a mezi 2. a 5. hodinou není povoleno, pokud není obsluha dobře vyškolená a zkušená a činí tak na vlastní nebezpečí.
- nepoužívejte čepele sekačky v blízkosti tvrdých předmětů, jako jsou ploty, zdi, klády a kameny.
- při zarovnávání hran a stříhání živých plotů nepoužívejte nůž ve svislé poloze.



Nebezpečí kvůli elektromagnetickému poli.

- Magnetické pole generované během provozu zařízení může za určitých podmínek ovlivnit aktivní lékařské implantáty.
- Před zahájením práce s výrobkem se poraďte se svým lékařem nebo výrobcem lékařského implantátu.

Nebezpečí z prachu na nebezpečné materiály.

- Nemanipulujte s nebezpečnými materiály. Prach z různých druhů dřeva a různých plastů může být karcinogenní.
- Používejte roušku pro ochranu dýchacích cest.

Poškození sluchu a zdravotní problémy.

Při dlouhodobém používání přístroje hrozí poškození sluchu a zdravotní problémy v důsledku vibrací dlaní a rukou.

- Používejte vybavení pro ochranu sluchu
- Používejte rukavice pro ztlumení vibrací.

Údaje o hluku:

Garantovaná hladina akustického výkonu: 97 dB

Prohlášení a varování:

Uvedené celkové hodnoty vibrací a hodnoty emisí hluku byly měřeny standardizovanou zkušební metodou (EN 62841-1 / EN ISO 12100: 2010) a lze je použít ke srovnání s jinými elektrickými nástroji. Můžete je také použít pro hrubý odhad zatížení.

Hodnota emise vibrací a hluku se může ve skutečnosti lišit od uvedených hodnot během skutečného používání elektrického nářadí, v závislosti na způsobu a typu použití elektrického nářadí a zejména na druhu obrobku.

Je nutné zavést bezpečnostní opatření pro ochranu uživatele na základě posouzení vibračního zatížení za skutečných provozních podmínek (s přihlédnutím ke všem fázím pracovního procesu, např. době, během jíž byl nástroj vypnut a době, po kterou byl jinak zapnutý, ale nebyl v provozu).

Snažte se udržovat zatížení vibracemi a hlukem na co nejnižší úrovni. Opatření ke snížení vibrací a hluku zahrnují například používání rukavic během práce, omezení pracovní doby a používání příslušenství, které je v dobrém stavu.

Varování / pokyny pro vyjmutí zařízení:



Odpadní zařízení označené uvedeným symbolem nesmí být likvidováno společně s běžným komunálním odpadem.

V souladu se směrnicí 2012/19 / EU musíte zařízení po ukončení jeho životnosti zlikvidovat na příslušném sběrném místě. Přitom musí být látky, použité v zařízení recyklovány podle daných směrnic, aby se tak zabránilo nepříznivým účinkům na životní prostředí. Zlikvidujte starý spotřebič ve sběrném místě elektrického odpadu nebo v recyklačním středisku. Další informace získáte od místní společnosti zabývající se sběrem odpadu nebo od městského úřadu.



Baterie a akumulátory nesmí být likvidovány spolu s domovním odpadem!

Jako spotřebitel jste ze zákona povinni zlikvidovat všechny baterie a akumulátory, ať už obsahují škodlivé látky * nebo ne, na sběrném místě ve vaší obci / části města nebo v obchodě a likvidovat je ekologickým způsobem. Celý produkt (s baterií) zlikvidujte na sběrném místě a to pouze v případě, že je již vybitý!

* označeno následujícími kódy: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo

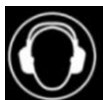
Správný odhoz odpadků

Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku nebo jeho obalu znamená, že tento výrobek není podle EU pokládán za směsný domovní odpad. Zajištěním správného třídění odpadu zabráníte negativním dopadům na okolí a lidské zdraví. Recykláž materiálů pomáhá při ochraně přírodního prostředí a přírodních virů. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte u zodpovědných služeb, v centrech pro odvoz domovního odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili. Prohlášení výrobce, že produkt splňuje požadavky platných směrnic EU.





Přečtěte si návod k použití



Používejte ochranu sluchu



Povinné použití ochranných rukavic



Noste pevné boty s protiskluzovou podrážkou. Doporučuje se bezpečnostní obuv s ocelovou tužinkou.



Upozornění: zpětný ráz



Povinné použití ochranných brýlí



Povinné použití přilby



Nevystavujte dešti



Nebezpečí: Pozor na létající předměty



Údaje o hluku



Název produktu: Grassking, aku sekačka na trávu

Model: HT-901

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

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

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

Autorizovaný servis: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

Rok výroby: 2022

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Pro uplatnění záruky nám napište na náš e-mail.

Popište problémy s produktem a přiložte kopii faktury a vyplněný záruční formulář.

- Záruční doba: 36 měsíců.
- Záruka platí na území Česka.

Prodávající/dodavatel zaručuje za jakost nebo bezchybný provoz zboží v záruční době, která začíná běžet dnem předání zboží spotřebiteli. V případě, že oprava nebo výměna výrobku nebude možná, vrátí prodávající kupujícímu kupní cenu.

Prodávající/dodavatel neodpovídá za vady, které vznikly tím, že kupující nepoužil výrobek v souladu s přiloženým návodem k použití.

Stopy každodenního používání výrobku (škrábance, oděrky atd.) nejsou kryty zárukou. Záruka nevyklučuje práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží.

Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání opravy.

Po uplynutí záruční doby je prodávající/dodavatel povinen zajistit servis a náhradní díly po dobu 3 let.

Údaje o prodeji/dovozci: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin, Slovinsko

ZÁRUČNÍ LIST

VAŠE ÚDAJE

Jméno a příjmení:

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Číslo objednávky (lze také číslo faktury):

Název produktu:

Model:

Popis závady:

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: 93,8 db(A)

Guaranteed sound power / Zajamčena raven zvočne moči: 97 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: June 2022

Place of issue / Mesto izdaje: Yongkang City