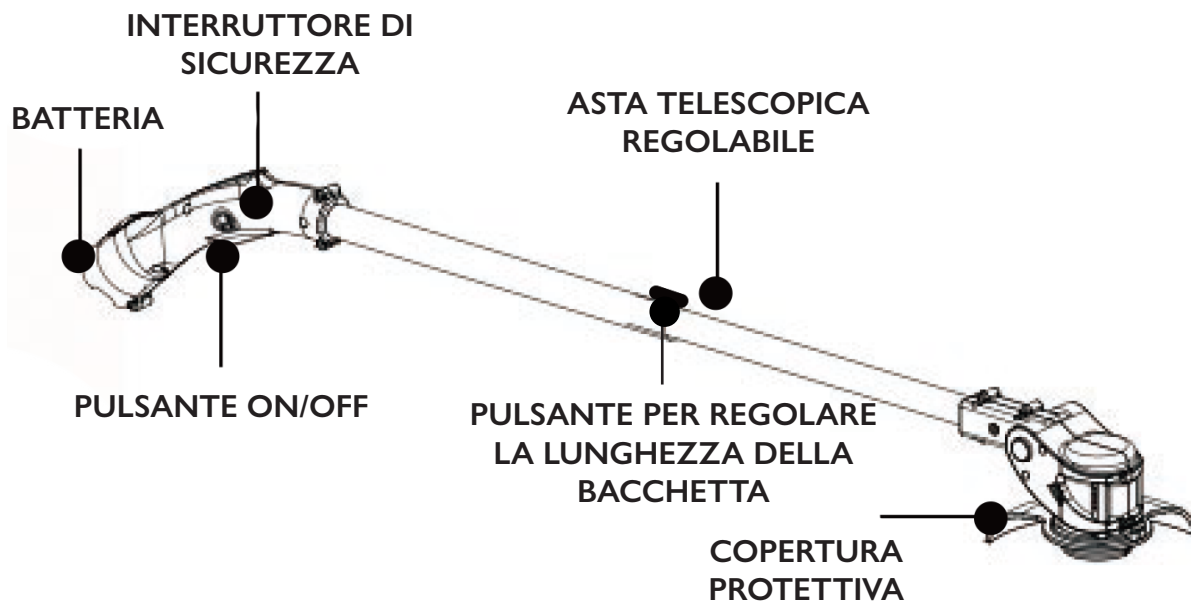


### AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Leggere le istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali o danni al dispositivo.
- Il prodotto non è un giocattolo. I bambini non devono giocare con il prodotto.
- Non esporre il prodotto a fiamme libere, superfici calde o altri materiali infiammabili.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non toccare il prodotto o la presa con mani bagnate o umide.
- Non tirare il cavo di alimentazione direttamente dalla presa ma tenere la spina.
- Non piegare il cavo di alimentazione e non installarlo su superfici taglienti.
- Usare solo le componenti che sono fornite con il prodotto.
- Non usare il prodotto se si notano danni visibili.
- Finiti i lavori, spegnere il dispositivo con il pulsante e togliere la batteria.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

#### PARTI COMPONENTI:



- Premere il pulsante e regolare la barra telescopica alla lunghezza desiderata



- Installare il coperchio telescopico



- Premere il pulsante e spostare la protezione di sicurezza a sinistra/destra per regolare l'angolo desiderato.



- Selezionare la lama desiderata e installarla come mostrato nella foto.



- Tenere premuti contemporaneamente l'interruttore di sicurezza e il pulsante di accensione/spengimento per avviare il lavoro.

# CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello: Grassking HT-901

Tensione : 12V

Tipo di batteria: Li-ion

Tensione di carica: 100-240V

Tensione d'uscita: DC 12V

## Istruzioni generali di sicurezza per elettroutensili:

### **AVVERTENZA**

- Leggere le istruzioni generali di sicurezza , le istruzioni, gli schizzi e i dati tecnici di cui è dotato questo elettroutensile. La mancata osservanza delle istruzioni di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Non prestare gli attrezzi a persone non esperte o senza conoscenza dell'uso di motoseghe e tosaerba a filo.
- Conservare tutte le istruzioni generali di sicurezza per riferimenti futuri.
- Quando si prestano gli attrezzi, allegare sempre le presenti istruzioni d'uso.
- Il termine "utensile elettrico", usato nelle istruzioni di sicurezza, si riferisce a un utensile collegato alla rete elettrica ( con il cavo di alimentazione), o a un utensile alimentato da una batteria ( senza il cavo di alimentazione)

### **Sicurezza sul posto di lavoro:**

- Usare l'utensile solo in condizioni di buona visibilità e alla luce del giorno. Non usarlo al buio o nella nebbia.
- Non utilizzare gli elettroutensili in atmosfere esplosive in presenza di liquidi, polveri e gas infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono incendiare la polvere o i vapori.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone quando si usano gli elettroutensili. In caso di malfunzionamento si può perdere il controllo dell'elettroutensile.
- Durante il lavoro, non sostare mai su terreni instabili o scivolosi. Quando fa freddo, fare attenzione al ghiaccio e alla neve e garantire sempre una buona stabilità.
- Durante l'uso, persone o animali devono essere distanti almeno 15 m dall'utensile. Se qualcuno si avvicina, fermate subito l'attrezzo.
- Prima dell'utilizzo, verificare che non ci siano sassi o altri oggetti duri sul terreno. Durante la falciatura possono finire in aria e possono causare contraccolpi pericolosi che possono provocare gravi lesioni e/o danni materiali.

### **Sicurezza elettrica**

- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamento, forni o frigoriferi. Se il corpo è collegato a terra, il rischio di scosse elettriche aumenta.
- Non esporre l'elettroutensile alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua nell'elettro utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

### **Sicurezza personale**

- Prestare attenzione, a quello che stai facendo e maneggiare con cura gli elettroutensili durante il lavoro. Non utilizzare gli elettroutensili quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso degli utensili, può causare gravi lesioni.
- Usare i dispositivi di protezione e indossare sempre gli occhiali di sicurezza. L'utilizzo di dispositivi di protezione ad esempio la maschera anti polvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco di sicurezza o la

protezione dell'udito, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettrostrumento, riducono il rischio di lesioni.

- Fare attenzione ad evitare accensioni accidentali dell'utensile. Assicurarsi che l'elettrostrumento sia spento prima di collegarlo all'alimentazione e/o alla batteria, sollevarlo o trasportarlo. Se si tiene il dito sull'interruttore mentre si trasporta l'utensile o se si collega l'utensile all'alimentazione mentre è acceso, c'è il rischio di un incidente.
- Prima di accendere l'elettrostrumento, rimuovere l'utensile di regolazione o la chiave per le viti. L'utensile o la chiave che si trovano nella parte rotante dell'elettrostrumento possono causare lesioni.
- Assicurarsi che il vostro corpo non sia in una posizione innaturale. Assicurarsi di tenere i piedi su un terreno solido e di essere equilibrati. In questo modo, avrete più controllo sull'elettrostrumento in una situazione imprevista.
- Indossare abiti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli penzolanti. Attenzione che i capelli e gli abiti non siano vicino alle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli penzolanti o capelli lunghi possono incastrarsi.
- Non lasciatevi cullare da un falso senso di sicurezza e non ignorate le regole di sicurezza per gli elettrostrumenti, anche se sapete già come usarli e maneggiarli. Una gestione negligente può causare gravi lesioni in un istante.

### **Uso e manipolazione di elettrostrumenti**

- Gli elettrostrumenti non devono essere sovraccaricati. Utilizzare strumenti elettrici adeguati per il proprio lavoro. Con gli utensili adeguati, lavorerete meglio e in modo più sicuro.
- Non utilizzare gli utensili con l'interruttore difettoso. Gli elettrostrumenti che non si accendono o spengono più sono pericolosi e devono essere riparati.
- Prima di regolare il dispositivo, cambiare gli accessori o riporre l'utensile, scollegare la spina e/o rimuovere la batteria rimovibile. Queste precauzioni evitano che l'utensile si accenda involontariamente.
- Tenere gli elettrostrumenti fuori dalla portata dei bambini quando non li usate. Non permettere che l'utensile venga usato da persone che non conoscono il funzionamento o che non hanno letto le presenti istruzioni d'uso. Gli elettrostrumenti possono essere pericolosi nelle mani di un inesperto.
- Prendersi cura di mantenere gli strumenti di alimentazione e di serraggio in buone condizioni. Verificare che le parti mobili funzionano senza problemi e che non ci siano parti rotte o danneggiate che possono compromettere il funzionamento dell'utensile. Le parti danneggiate devono essere riparate da un elettricista. Molti incidenti accadono a causa di una scarsa manutenzione degli utensili.
- Mantenere le parti che tagliano affilate e pulite. Le parti di taglio ben curate hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da gestire.
- Gli elettrostrumenti, gli strumenti di serraggio ecc. devono essere usati in conformità a queste istruzioni d'uso.
- Fate sempre attenzione quando camminate sui pendii.
- Camminate, non correte.
- Le maniglie e le superfici delle maniglie devono essere asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Le maniglie e le superfici delle maniglie scivolose non garantiscono una manipolazione e un controllo sicuro dell'elettrostrumento.
- Durante il lavoro, fate una pausa, per evitare la perdita di controllo dovuta alla stanchezza. Si consiglia di fare una pausa di 10-20 minuti ogni ora.
- Se l'erba o i rami si incastrano tra l'attrezzo di taglio e la protezione, spegnere sempre l'attrezzo e rimuovere la batteria prima di iniziare a pulirlo. In caso contrario, l'attrezzo di taglio potrebbe accidentalmente girare e causare gravi lesioni.
- Non toccare le parti mobili pericolose finché non si fermano e la batteria non viene rimossa.
- Se l'attrezzo di taglio tocca i sassi o altri oggetti duri, spegnere immediatamente l'utensile. Poi rimuovere la batteria e controllare l'attrezzo di taglio.
- Non tagliate mai sopra l'altezza della vita.
- Prima di iniziare a tagliare l'erba, aspettare affinché l'attrezzo di taglio dopo essere acceso raggiunga una velocità costante.
- Non accendere l'utensile, se l'attrezzo di taglio è intriso con l'erba.
- Accendere l'utensile da taglio solo quando si è sicuri che non tocchi la terra o altri ostacoli ( ad esempio

alberi)

- Durante l'uso, tenere l'utensile sempre con entrambe le mani. Non tenerlo mai con una sola mano.
- Non usare mai l'utensile in caso di maltempo o quando c'è il rischio di fulmini.

### **Utilizzo e manipolazione di utensili a batteria**

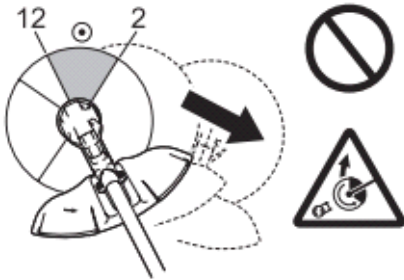
- Caricare sempre le batterie con caricabatterie consigliati dal produttore. Esiste il rischio di incendio se la batteria viene caricata con un caricabatterie adatto a un altro tipo di batteria.
- Pertanto, utilizzare solo le batterie previste negli utensili elettrici. L'uso di altre batterie può provocare lesioni e pericolo d'incendio.
- Non conservare le batterie che non sono in uso, non conservarle vicino alle graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici., che possono causare la rottura dei contatti. Il cortocircuito tra i contatti della batteria può causare ustioni o incendi.
- In caso di uso inadeguato, la batteria può perdere liquido. Fare attenzione a non entrare in contatto con esso. In caso di contatto, lavare l'area con l'acqua. Se il liquido entra negli occhi, rivolgersi al medico. Il liquido può irritare la pelle o causare ustioni.
- Non utilizzare batterie danneggiate o modificate. Possono essere imprevedibili e causare incendi, esplosioni o rischi di lesioni.
- Non esporre mai la batteria al fuoco o alle temperature troppo alte. Il fuoco o le temperature oltre i 130°C possono provocare un'esplosione.
- Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare mai la batteria o l'utensile a batteria a temperature che non rientrano nell'intervallo di temperatura specificato. Questo tipo di ricarica può causare l'interruzione della batteria e aumentare il rischio di incendio.
- Se l'utensile subisce un forte colpo o cade, verificare le condizioni prima di utilizzarlo. Verificare il corretto funzionamento dei comandi e dei dispositivi di sicurezza. Se si notano dei danni o sospetti di danni, portare l'utensile presso un riparatore autorizzato per la riparazione.

### **Manutenzione e assistenza**

- La manutenzione dell'utensile può essere effettuata solo da centri di assistenza autorizzati, utilizzando esclusivamente i ricambi originali. Una riparazione inadeguata e una manutenzione inadeguata possono ridurre la durata dell'utensile e aumentare il rischio di incendi.
- Spegnerne sempre l'utensile e rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o prima della pulizia.
- Indossare sempre i guanti di protezione quando si maneggia con la lama.
- Pulire sempre la polvere e lo sporco dall'utensile. Non usare mai benzina, diluente, alcol, ecc. In caso contrario le componenti in plastica potrebbero danneggiarsi o deformarsi.
- Dopo ogni utilizzo, stringere bene le viti.
- Non eseguire altri interventi di manutenzione o riparazione non descritti nel manuale d'uso. Rivolgersi a un riparatore autorizzato per tali lavori.
- Utilizzare sempre solo i ricambi e accessori originali. L'uso di parti o accessori forniti da altre persone, possono causare guasti, danni materiali e/o gravi lesioni personali.
- Per le ispezioni regolari e la manutenzione periodica, rivolgersi al nostro centro di assistenza autorizzato.
- mantenere lo strumento in buone condizioni. Una manutenzione inadeguata può compromettere l'efficienza operativa e ridurre la durata.
- Gli utensili possono essere riparati solo da un elettricista qualificato, solo con pezzi di ricambio originali.
- Le batterie danneggiate non devono essere mai sottoposte a lavori di manutenzione. Qualsiasi intervento di manutenzione sulle batterie deve essere eseguito esclusivamente dal concessionario o da un riparatore autorizzato.
- Per le riparazioni e i pezzi di ricambio, rivolgersi al servizio autorizzato Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia.

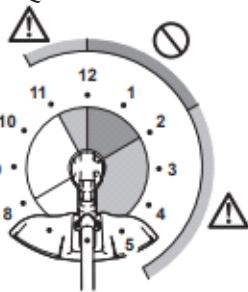
### **Contraccolpo (spinta della lama)**

- Il contraccolpo (spinta della lama) è una reazione improvvisa a una lama incastrata o inceppata. Quando appare, l'utensile rimbalza lateralmente o verso l'operatore con grande forza e può causare gravi lesioni.
- Il contraccolpo potrebbe verificarsi in particolare quando si utilizza una parte della lama tra le 12 e le 14 su oggetti duri, cespugli e alberi di 3 cm o più di diametro.



### **Per evitare il contraccolpo**

- Utilizzare la lama tra le 8 e le 11 del mattino.
- Non è consentito l'utilizzo della lama tra le ore 12 e le 14.
- Non è consentito l'utilizzo della lama tra le ore 11. in 12. tere tra le ore med 14 e 17 a meno che l'operatore non sia ben esperto e lo faccia a proprio rischio.
- Non utilizzare la lama in prossimità di oggetti duri come recinzioni, muri, tronchi e pietre.
- Quando si smussano i bordi e si tagliano le siepi, non utilizzare gli accessori in posizione verticale.



### **Pericolo per la vita a causa del campo elettromagnetico**

- Il campo magnetico, generato dal dispositivo può influire sugli impianti medici attivi e passivi.
- Prima di lavorare con il prodotto, consultare il medico o il produttore dell'impianto medico.

### **Pericolo di polvere di materiali pericolosi per la salute**

- Non maneggiare materiali pericolosi per la salute. Le polveri di diversi tipi di legno e plastica possono essere cancerogene.
- Utilizzare una maschera di protezione delle vie respiratorie.

### **Danni all'udito e problemi di salute**

Se il dispositivo viene usato per un periodo di tempo prolungato, esiste il rischio di danni all'udito e di problemi di salute causati dalle vibrazioni delle mani.

- Utilizzare protezioni per l'udito.
- Utilizzare guanti che proteggono dalle vibrazioni.

### **Dati sul rumore:**

Livello di potenza sonora garantito: 82dB

## Dichiarazione e avvertenze:

I valori di emissione totale di vibrazioni e rumore indicati sono stati misurati con un metodo di prova standardizzato (EN 62841-1/EN ISO 12100:2010) e possono essere utilizzati per il confronto con altri utensili elettrici. Possono essere utilizzati anche per una valutazione indicativa del carico.

I valori di emissione di vibrazioni possono differire da questi valori durante l'uso effettivo dell'elettro utensile, a seconda delle modalità e del tipo dell'elettro utensile, particolarmente del tipo di pezzo.

E' necessario definire le misure di sicurezza per la protezione dell'utente, basandosi sulla valutazione del carico di vibrazioni nelle condizioni di lavoro effettive (tenendo conto di tutte le fasi del processo di lavoro, ad esempio il tempo in cui l'utensile era spento e il tempo in cui l'utensile era acceso, ma non oppresso)

Cercate di mantenere il carico di vibrazioni e rumore il piu' basso possibile. Le azioni per ridurre le vibrazioni e il rumore includono, ad esempio, l'uso di guanti durante il lavoro, la restrizione del tempo di lavoro e l'uso degli accessori in buone condizioni.

## Avvertenze/ istruzioni per la rimozione del dispositivo:



**Le apparecchiature di scarto contrassegnate dal simbolo mostrato non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.**

In conformità con la Direttiva 2012/19/EU è necessario smaltire il dispositivo presso il punto di raccolta appropriato alla fine della sua vita utile. Così facendo si evitano effetti negativi sull'ambiente. Il vecchio apparecchio va smaltito presso un punto di raccolta dei rifiuti elettrici o un centro di riciclaggio. Per ulteriori informazioni, contattare la società locale di raccolta dei rifiuti o l'autorità municipale.



**Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici!**

Come consumatore sei obbligato per legge a smaltire tutte le batterie e gli accumulatori, che contengono sostanze nocive\* o meno, presso un punto di raccolta nel tuo comune/parte della città o presso un negozio per lo smaltimento in modo ecologico. Smaltire l'intero prodotto (con la batteria) nel punto di raccolta e solo quando e' scarico!

\*contrassegnato con i seguenti segni: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo

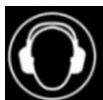
## Il corretto smaltimento dei rifiuti

Il simbolo dei rae sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito tra i comuni rifiuti generici. Garantendo che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuta a proteggere la natura e le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio civico locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui e' stato acquistato il prodotto. Dichiarazione del produttore che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive UE applicabili.





Leggere le istruzioni d'uso



Utilizzare la protezione per l'udito



Uso obbligatorio dei guanti protettivi



Usare gli stivali robusti con la suola anti scivolo. Si consigliano stivali protettivi con la punta in acciaio.



Attenzione: Contraccolpo



Uso obbligatorio di occhiali di sicurezza



Uso obbligatorio del casco



Non esporre alla pioggia



Pericolo: attenzione agli oggetti volanti



Dati relativi al rumore

**Nome del prodotto: Grassking, tagliaerba a batteria**

**Modello: HT-901**

**Produttore: Yongkang Yueyuan Industry And Trade Co., LTD.**

**Indirizzo del produttore: No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Economic development Zone, Yongkang City, China**

**Importatore: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia**

**Servizio autorizzato: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia**

**Anno di produzione: 2022**

## CONDIZIONI DI GARANZIA

Per usufruire della garanzia, contattaci via e-mail it descrivendo i problemi del prodotto e allegando la copia della fattura e il modulo di garanzia compilato che si trova qui sotto.

- Periodo di garanzia: 36 mesi
- La garanzia è valida nel territorio della Repubblica Italiana

Il venditore/fornitore garantisce la qualità e il funzionamento impeccabile del prodotto durante il periodo di garanzia, che inizia dal giorno della consegna del prodotto. Nel caso in cui la riparazione o la sostituzione non siano possibili, il venditore rimborserà il prezzo di acquisto all'acquirente.

Il venditore/fornitore non garantisce per i difetti causati dal mancato utilizzo delle istruzioni d'uso da parte dell'acquirente.

Le tracce dell'uso quotidiano (graffi, grattature ecc.) non sono coperte dalla garanzia. La garanzia non esclude i diritti del consumatore derivanti dalla responsabilità del venditore per i difetti della merce.

Il periodo di garanzia si prolunga per il tempo di riparazione.

Il venditore/fornitore è tenuto a fornire assistenza e ricambi per un periodo di 3 anni dopo la scadenza del periodo di garanzia.

I dati del venditore/fornitore: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin



---

## SCHEDA DI GARANZIA

### INSERISCI I DATI:

Nome e cognome:

Indirizzo:

Telefono:

E-mail:

Num. Ordine: (in alternativa numero della fattura):

Nome del prodotto:

Modello:

Descrizione dell'errore:

# 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