

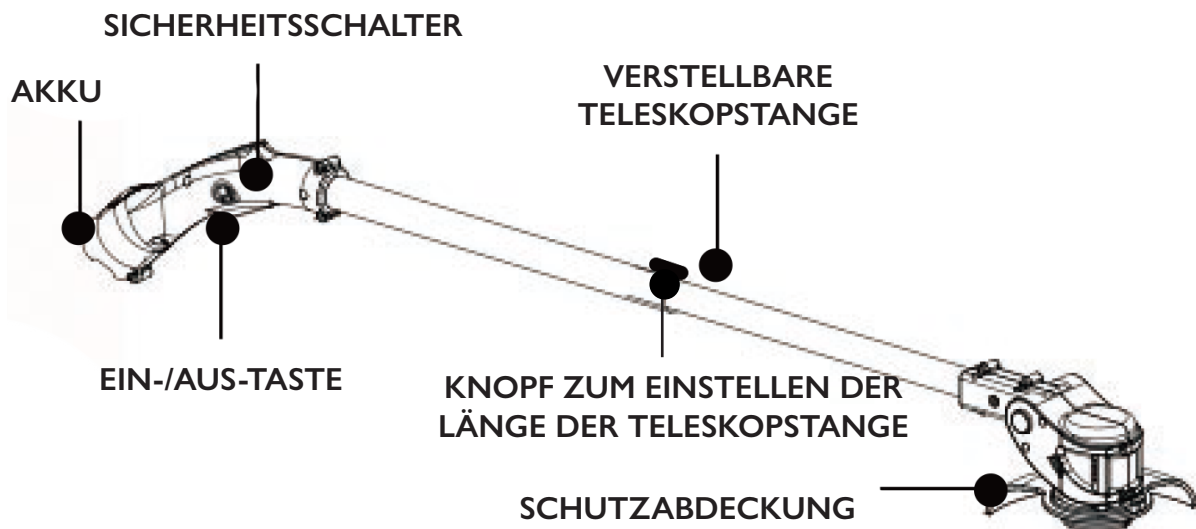
SICHERHEITSHINWEISE::

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die beiliegenden Gebrauchsanweisungen.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern, Menschen mit Behinderungen und Haustieren verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt bei ausreichendem Licht und achten Sie darauf, dass niemand in der Nähe ist.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen vor dem Gebrauch sorgfältig durch, prüfen Sie das Produkt und alle mitgelieferten Teile. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie einen Mangel feststellen.
- Verwenden Sie keine Teile, die nicht mit dem Produkt geliefert wurden.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts keine weite Kleidung. Setzen Sie Ihre Haare, Hände oder Füße keinen scharfen Teilen aus.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser, das in den Akku eindringen könnte.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es regnet. Lagern Sie das Produkt und seine Komponenten nicht an feuchten Orten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Regen in der Nähe von Stahlrohren und Steinen.
- Schalten Sie die Stromzufuhr bei Fehlfunktionen, unkontrollierten Handlungen, Klingenswechsel oder unzureichendem Abstand zu nahen Gegenständen ab. Warten Sie, bis die Klinge vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie fortfahren.
-

GEBRAUCHSANWEISUNGEN:

BESTANDTEILE:



- Drücken Sie den Knopf und stellen Sie die Teleskopstange auf eine beliebige Länge ein.



- Bringen Sie die Schutzabdeckung an.



- Drücken Sie den Knopf und bewegen Sie die Schutzvorrichtung nach links/rechts, um den gewünschten Winkel einzustellen.



- Wählen Sie das gewünschte Blatt aus und bringen Sie es wie auf dem Foto gezeigt an.



- Halten Sie den Sicherheitsschalter und die Ein-/Aus-Taste gleichzeitig gedrückt und beginnen Sie mit der Arbeit.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Modell: Grassking HT-901

Spannung: 12V

Akku-Typ: Li-ion

Ladespannung: 100-240V

Ausgangsspannung: DC 12V

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNUNG

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Zeichnungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.
- Verleihen Sie das Gerät nicht an Personen mit unzureichender Erfahrung oder Kenntnissen im Umgang mit Motormähern und Fadenmähern.
- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.
- Legen Sie beim Verleih von Werkzeugen immer diese Gebrauchsanweisung bei.
- Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff »Elektrowerkzeug« bezieht sich auf ein Elektrowerkzeug, das an das Stromnetz angeschlossen ist (mit einem Netzkabel) oder auf ein batteriebetriebenes Elektrowerkzeug (ohne Netzkabel).

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Verwenden Sie das Werkzeug nur bei guter Sicht und Tageslicht. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Dunkelheit oder Nebel.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in einer explosiven Umgebung, in der brennbare Flüssigkeiten, Gase und Stäube vorhanden sind. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen fern, wenn Sie das Elektrowerkzeug benutzen. Im Falle einer Fehlfunktion können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.
- Stellen Sie sich während der Arbeit niemals auf eine instabile oder rutschige Oberfläche oder einen Abhang. Achten Sie bei kaltem Wetter auf Eis und Schnee und sorgen Sie stets für eine gute Stabilität.
- Halten Sie Personen oder Tiere während des Gebrauchs mindestens 15 m vom Gerät entfernt. Wenn sich jemand nähert, halten Sie das Werkzeug sofort an.
- Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor der Verwendung auf Steine oder andere harte Gegenstände. Sie können beim Mähen in die Luft geschleudert werden und gefährliche Rückschläge verursachen, die zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen können.

Elektrische Sicherheit

- Vermeiden Sie physischen Kontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Öfen oder Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Das Eindringen von Wasser in das Elektrowerkzeug führt zu einem erhöhten Risiko eines Stromschlags.

Persönliche Sicherheit

- Achten Sie darauf, was Sie machen, und gehen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen vorsichtig um. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder

Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Verwendung des Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.

- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung und tragen Sie immer eine Schutzbrille. Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung, z. B. Staubmaske, rutschfestes Sicherheitsschuhwerk, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert die Verletzungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht ungewollt eingeschaltet wird. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an das Stromnetz und/oder den Akku anschließen, es anheben oder tragen. Wenn Sie den Finger auf dem Schalter haben, während Sie das Gerät tragen, oder wenn Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, während es eingeschaltet ist, kann es zu einem Unfall kommen.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Geräts das Einstellgerät oder den Schraubenschlüssel. Ein Werkzeug oder Schraubenschlüssel, der sich im rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann Verletzungen verursachen.
- Achten Sie darauf, dass sich Ihr Körper nicht in einer unnatürlichen Position befindet. Achten Sie darauf, dass Sie auf festem Boden stehen und immer das Gleichgewicht halten. Auf diese Weise können Sie das Elektrowerkzeug in einer unerwarteten Situation besser kontrollieren.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen baumelnden Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, baumelnder Schmuck oder lange Haare können sich darin verfangen.
- Lassen Sie sich nicht in falscher Sicherheit wiegen und ignorieren Sie nicht die Sicherheitsvorschriften für Elektrowerkzeuge, auch wenn Sie nach mehrmaligem Gebrauch bereits wissen, wie man sie benutzt. Eine unvorsichtige Handhabung kann in Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Einsatz und Handhabung von Elektrowerkzeugen

- Elektrowerkzeuge dürfen nicht überlastet werden. Verwenden Sie daher geeignete Elektrowerkzeuge für Ihre Arbeit. Mit den richtigen Werkzeugen arbeiten Sie besser und sicherer im Außendienst.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit dem defekten Schalter. Elektrowerkzeuge, die sich nicht mehr ein- oder ausschalten lassen, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Bevor Sie das Gerät einstellen, das Spannwerkzeug wechseln oder das Gerät weglegen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie die herausnehmbare Batterie. Diese Vorkehrungen verhindern, dass das Gerät unkontrolliert eingeschaltet werden kann.
- Bewahren Sie Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn sie nicht benutzt werden. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen benutzen, die mit seiner Bedienung nicht vertraut sind oder diese Anleitung nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind in den Händen eines unerfahrenen Benutzers gefährlich.
- Halten Sie den Zustand der Kraft- und Spannwerkzeuge aufrecht. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile reibungslos funktionieren und ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass sie die Funktion des Werkzeugs beeinträchtigen. Beschädigte Teile sollten von einem Elektriker repariert werden. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.
- Halten Sie die Schneidteile scharf und sauber. Gut gewartete Schneidteile mit scharfen Kanten verklemmen sich seltener und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge, Spannwerkzeuge usw. gemäß dieser Anleitung. Bitte achten Sie auf die Arbeitshaltung und die Arbeit, die Sie verrichten. Die Verwendung von Elektrowerkzeugen zu anderen Zwecken als denen, für die sie bestimmt sind, kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Seien Sie beim Begehen von Abhängen immer vorsichtig.
- Laufen Sie, nicht rennen.
- Griffe und Griffoberflächen sollten trocken, sauber und frei von Öl und Fett sein. Rutschige Griffe und Griffoberflächen gewährleisten keine sichere Handhabung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
- Legen Sie während der Arbeit eine Pause ein, um zu verhindern, dass Sie aufgrund von Müdigkeit die Kontrolle verlieren. Wir empfehlen, jede Stunde eine 10- bis 20-minütige Pause einzulegen.

- Wenn Gras oder Äste zwischen Schneidwerk und Schutzgitter eingeklemmt werden, schalten Sie das Gerät immer zuerst aus und nehmen Sie den Akku heraus, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Andernfalls kann sich der Schneidaufsatz versehentlich drehen und schwere Verletzungen verursachen.
- Berühren Sie keine gefährlichen beweglichen Teile, bis sie zum Stillstand gekommen sind oder die Batterie entfernt wurde.
- Wenn der Schneidaufsatz auf Steine oder andere harte Gegenstände trifft, schalten Sie das Gerät sofort aus. Entfernen Sie dann den Akku und überprüfen Sie den Schneidaufsatz.
- Mähen Sie nie über Hüfthöhe.
- Warten Sie nach dem Einschalten des Geräts, bis das Schneidwerk eine konstante Geschwindigkeit erreicht hat, bevor Sie mit dem Mähen beginnen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn sich das Schneidwerkzeug mit Grasresten verheddert hat.
- Schalten Sie das Schneidwerkzeug nur ein, wenn Sie sicher sind, dass es nicht den Boden oder andere Hindernisse (z. B. Bäume) berührt.
- Halten Sie das Gerät während des Gebrauchs immer mit beiden Händen. Halten Sie das Werkzeug während des Gebrauchs nie mit einer Hand.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei schlechtem Wetter oder bei Gefahr von Blitzschlag.

Verwendung und Handhabung von Akkugeräten

- Laden Sie Akkus immer mit den vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten. Es besteht Brandgefahr, wenn Sie den Akku mit einem Ladegerät aufladen, das nicht für denselben Akkutyp geeignet ist.
- Verwenden Sie daher nur die in Ihren Elektrowerkzeugen enthaltenen Akkus. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungen führen und eine Brandgefahr darstellen.
- Bewahren Sie nicht benutzte Akkus nicht in der Nähe von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen auf, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer verursachen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann aus dem Akku Flüssigkeit austreten. Achten Sie darauf, nicht damit in Berührung zu kommen. Bei versehentlichem Kontakt ist der Bereich mit Wasser zu spülen. Suchen Sie außerdem einen Arzt auf, wenn Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt. Auslaufende Flüssigkeit kann die Haut reizen oder Verbrennungen verursachen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus. Ihr Betrieb kann unvorhersehbar sein und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsgefahr führen.
- Setzen Sie den Akku unter keinen Umständen einem Feuer oder überhöhten Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen von mehr als 130 °C können eine Explosion verursachen.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Akkugerät niemals bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs. Das Aufladen auf diese Weise kann zu einer Störung des Akkus führen und das Risiko eines Brandes erhöhen.
- Wenn das Werkzeug einen schweren Schlag erleidet oder herunterfällt, überprüfen Sie den Zustand vor der weiteren Verwendung. Prüfen Sie, ob die Bedienelemente und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß funktionieren. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen oder vermuten, bringen Sie das Gerät zur Inspektion und Reparatur in eine autorisierte Reparaturwerkstatt.

Wartung und Instandhaltung

Das Gerät darf nur von autorisierten Servicestellen unter Verwendung von Originalersatzteilen gewartet werden. Unsachgemäße Reparaturen und schlechte Wartung können die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen und das Unfallrisiko erhöhen.

Schalten Sie das Gerät immer aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen oder das Gerät reinigen..

Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, wenn Sie die Klinge anfassen.

Reinigen Sie die Werkzeuge stets von Staub und Schmutz. Verwenden Sie zu diesem Zweck niemals Benzin, Verdünnern, Alkohol usw. Andernfalls kann es zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen an Kunststoffteilen kom-

men.

Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern nach jedem Gebrauch nach.

Führen Sie keine weiteren Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch, die nicht im Benutzerhandbuch beschrieben sind. Wenden Sie sich für solche Arbeiten an eine autorisierte Werkstatt.

Verwenden Sie immer nur Originalersatzteile und -zubehör. Die Verwendung von Teilen oder Zubehör, die von Dritten geliefert wurden, kann zu Werkzeugversagen, Sachschäden und/oder schweren Verletzungen führen. Für die regelmäßige Überprüfung und Wartung Ihrer Werkzeuge wenden Sie sich bitte an unser autorisiertes Servicezentrum.

Halten Sie das Werkzeug in gutem Zustand. Unzureichende Wartung kann die Leistung des Werkzeugs beeinträchtigen und seine Lebensdauer verkürzen.

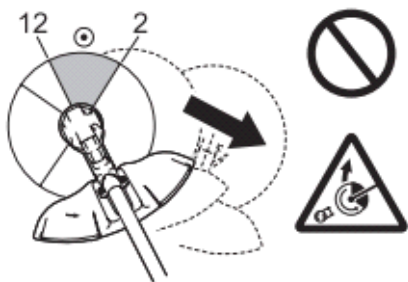
Elektrowerkzeuge dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann und nur mit Original- und Ersatzteilen repariert werden. So ist Ihr Elektrowerkzeug immer sicher.

Beschädigte Akkus sollten niemals einer Wartung unterzogen werden. Alle Wartungsarbeiten an den Akkus dürfen nur vom Händler oder einer Vertragswerkstatt durchgeführt werden.

Für Reparaturen und die Besorgung aller Ersatzteile wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Händler Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slowenien

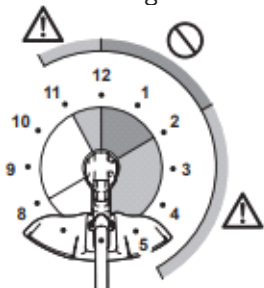
Rückschlag (Blatthub)

- Der Klingentrückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf eine eingeklemmte oder verklemmte Klinge. In diesem Fall prallt das Werkzeug mit großer Kraft zur Seite oder auf den Bediener zu und kann schwere Verletzungen verursachen.
- Der Rückschlag tritt vor allem dann auf, wenn ein Teil der Klinge zwischen 12 und 14 Uhr an harten Gegenständen, Büschen und Bäumen mit einem Durchmesser von 3 cm oder mehr verwendet wird.



Um Rückschläge zu vermeiden:

- zwischen 8 und 11 Uhr die Klinge benutzen.
- die Nutzung eines Teils der Klinge zwischen 12 und 14 Uhr ist nicht erlaubt.
- Die Benutzung der Schaufelsektion zwischen 11 und 12 Uhr sowie zwischen 14 und 17 Uhr ist nur auf eigenes Risiko und nur dann gestattet, wenn der Bediener über eine entsprechende Ausbildung und Erfahrung verfügt.
- Verwenden Sie das Messer nicht in der Nähe von harten Gegenständen wie Zäunen, Mauern, Baumstämmen und Steinen.
- beim Abschrägen von Kanten und Schneiden von Hecken das Schneidgerät nicht in vertikaler Position verwenden.



Lebensbedrohlich aufgrund von elektromagnetischen Feldern.

- Unter bestimmten Bedingungen kann das von dem Gerät erzeugte Magnetfeld sowohl aktive als auch graue medizinische Implantate beeinflussen.
- Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Implantats, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

Gefahr durch Staub von gesundheitsgefährdenden Stoffen.

- Hantieren Sie nicht mit gesundheitsgefährdenden Materialien. Stäube von verschiedenen Holz- und Kunststoffarten können krebserregend sein.
- Verwenden Sie eine Atemschutzmaske

Gehörschäden und Gesundheitsprobleme.

Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet, besteht die Gefahr von Gehörschäden und gesundheitlichen Problemen durch Vibrationen in den Händen, Armen und Händen.

- Tragen Sie Gehörschutz.
- Verwenden Sie Handschuhe, die Vibrationen dämpfen.

Daten zum Lärm:

Garantierter Schalleistungspegel: 82 dB

Erklärung und Warnungen:

Die angegebenen Werte für die Gesamtvibrations- und Geräuschemissionen wurden nach einem genormten Prüfverfahren (EN 62841-1/EN ISO 12100:2010) gemessen und können zum Vergleich mit anderen Elektrowerkzeugen herangezogen werden. Sie können auch für eine indikative Bewertung der Belastung verwendet werden.

Die Vibrations- und Geräuschemissionswerte können je nach Art und Weise der Verwendung des Elektrowerkzeugs und insbesondere der Art des Werkstücks von den bei der tatsächlichen Verwendung des Elektrowerkzeugs angegebenen Werten abweichen.

Es ist notwendig, Vorkehrungen zum Schutz des Benutzers auf der Grundlage einer Bewertung der Vibrationsbelastung unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu treffen (dabei sollten alle Phasen des Arbeitsprozesses berücksichtigt werden, z. B. die Zeit, in der das Werkzeug ausgeschaltet war, und die Zeit, in der es eingeschaltet, aber nicht belastet ist).

Versuchen Sie, die Vibrations- und Lärmbelastung so gering wie möglich zu halten. Zu den Maßnahmen zur Verringerung von Vibrationen und Lärm gehören beispielsweise das Tragen von Handschuhen bei der Arbeit, die Begrenzung der Arbeitszeiten und die Verwendung von Besteck in gutem Zustand.

Warnungen/Hinweise zur Entsorgung des Geräts:



Mit diesen Symbolen gekennzeichnete Altgeräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU müssen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer bei einer geeigneten Sammelstelle entsorgen. Dabei wird das Material, das im Gerät verwendet wird, zum Recycling gebracht und dadurch eine schädliche Auswirkung auf die Umwelt vermieden wird. Entsorgen Sie Ihr Gerät bei einer Sammelstelle für Elektroschrott oder bei einer Recyclingstelle. Wenden Sie sich an Ihr örtliches Abfallsammelunternehmen oder an die Gemeindeverwaltung, um nähere Informationen zu erhalten.



Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, um sie einer umweltschonenden Entsorgung zuzuführen. Bringen Sie das gesamte Produkt (einschließlich der Batterie) zur Sammelstelle und nur, wenn es entladen ist!

*gekennzeichnet mit den folgenden Kennzeichnungen: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Richtige Abfallentsorgung

Das durchgestrichene Mülleimersymbol auf Ihrem Produkt oder auf seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der EU nicht als Hausabfall gilt. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien trägt zum Schutz der Natur und der natürlichen Ressourcen bei. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von den zuständigen Stellen, Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.





Lesen Sie die Gebrauchsanweisung



Gehörschutz verwenden



Obligatorische Verwendung von Schutzhandschuhen



Tragen Sie festes Schuhwerk mit rutschfesten Sohlen. Es wird empfohlen, Schutzstiefel mit Stahlkappe zu tragen.



Warnung: Rückschlag



Obligatorische Verwendung von Schutzbrillen



Helme müssen getragen werden



Nicht dem Regen aussetzen



Gefahr: Vorsicht vor fliegenden Gegenständen



Angaben zum Lärm

Produktname: Grassking, Akku-Rasenmäher

Modell: HT-901

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

Adresse des Herstellers: No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Economic development Zone, Yongkang City, China

Importeur: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slowenien

Autorisierte Reparaturwerkstatt: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

Produktionsjahr: 2022

GARANTIEBEDINGUNGEN

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail. Bitte beschreiben Sie die Probleme mit dem Produkt und legen Sie eine Kopie der Rechnung und das ausgefüllte Garantiefeld bei.

- Gewährleistungsfrist: 36 Monate
- Die Garantie ist auf dem Gebiet der Republik Deutschland gültig.

Der Verkäufer/Lieferant garantiert die Qualität bzw. den fehlerfreien Betrieb der Ware für die Dauer der Garantiezeit, die beginnt mit dem Datum, an dem die Waren an den Verbraucher übergeben werden. Falls eine Reparatur oder ein Austausch des Produkts nicht möglich ist, muss der Verkäufer dem Käufer Folgendes zur Verfügung stellen den Kaufpreis zurückerstatten.

Der Verkäufer/Lieferant haftet nicht für Mängel, die darauf zurückzuführen sind, dass der Käufer das Produkt nicht gemäß der beiliegenden Gebrauchsanweisung verwendet hat.

Gebrauchsspuren am Produkt (Kratzer, Abschürfungen usw.) fallen nicht unter die Garantie. Die Garantie schließt nicht die Rechte des Verbrauchers aus, die sich aus der Haftung des Verkäufers für Mängel der Ware ergeben.

Die Garantiezeit verlängert sich um den Zeitpunkt der Reparatur.

Der Verkäufer/Lieferant ist verpflichtet, für einen Zeitraum von 3 Jahren nach Ablauf der Garantiezeit Serviceleis-

tungen und Ersatzteile zu erbringen.

Informationen über den Verkäufer/Lieferanten: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

GARANTIESCHEIN

IHRE DATEN

Vorname und Nachname:

Adresse:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Bestellnummer (auch die Rechnungsnummer):

Produktname:

Modell:

Beschreibung des Mangels:

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