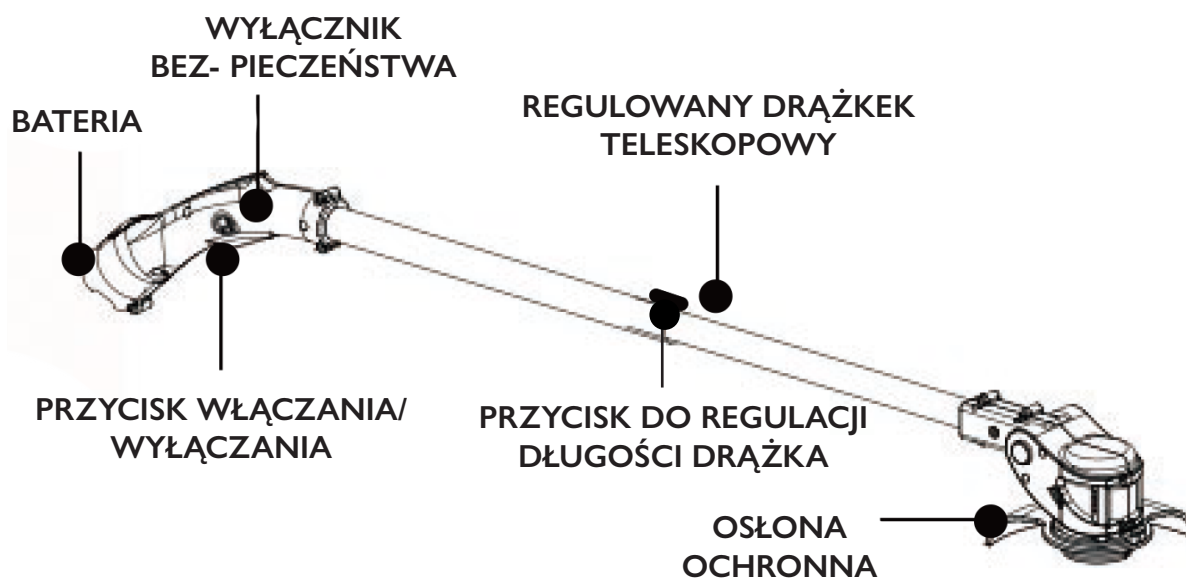


OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

- Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z załączoną instrukcją.
- Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją na przyszłość. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci nie powinny bawić się produktem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie otwartego ognia, gorących powierzchni lub innych wysoce łatwopalnych materiałów.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Nie dotykaj urządzenia lub gniazda mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nie należy wyciągać przewodu zasilającego bezpośrednio z gniazdka, lecz trzymać za wtyczkę.
- Nie zginać kabla zasilającego ani nie umieszczać go na ostrych powierzchniach.
- Używaj wyłącznie części dostarczonych z urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zauważysz, że ma ono widoczne uszkodzenia.
- Po zakończeniu pracy naciśnij wyłącznik zasilania i wyjmij baterię z urządzenia.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

GŁÓWNE CZĘŚCI:



- Naciśnij przycisk i wyreguluj teleskopowy drążek na dowolną długość.



- Zamontuj pokrywę ochronną.



- Naciśnij przycisk i przesuń osłonę zabezpieczającą w lewo/prawo, aby ustawić żądany kąt.



- Wybierz żądane ostrze i zamontuj je w sposób pokazany na zdjęciu



- Aby rozpocząć pracę, należy jednocześnie przytrzymać wyłącznik bezpieczeństwa i przycisk włączania/wyłączania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Model: Grassking HT-901

Napięcie: 12V

Typ akumulatora: Li-ion

Napięcie ładowania: 100-240 V

Napięcie wyjściowe: DC 12 V

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE

- Przeczytaj wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, rysunki i dane techniczne, w które wyposażone jest to elektronarzędzie. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.
- Nie używaj narzędzi osobom, które nie mają wystarczającego doświadczenia lub wiedzy na temat obsługi kosiarek elektrycznych i kosiarek na nici.
- Należy zachować wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa do wykorzystania w przyszłości.
- Wypożyczając narzędzia, zawsze dołączaj do nich niniejszą instrukcję obsługi.
- Termin »elektronarzędzie« używany w uwagach dotyczących bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzia podłączonego do sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzia zasilanego z akumulatora (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Używaj narzędzia tylko przy dobrej widoczności i w świetle dziennym. Nie należy używać narzędzia w ciemności lub we mgle.
- Nie wolno używać elektronarzędzia w środowisku zagrożonym wybuchem, w którym występują łatwopalne ciecze, gazy i pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Podczas używania elektronarzędzi należy chronić dzieci i inne osoby przed dostępem osób postronnych. W przypadku awarii użytkownik może stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- Podczas pracy nie wolno stawać na niestabilnym lub śliskim podłożu ani na pochyłościach. W zimnych warunkach pogodowych należy uważać na lód i śnieg oraz zawsze zapewnić odpowiednią stabilność.
- Podczas użytkowania narzędzia należy trzymać osoby lub zwierzęta w odległości co najmniej 15 m od narzędzia. Jeżeli ktoś się do niego zbliży, należy natychmiast zatrzymać narzędzie.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy w miejscu pracy nie ma kamieni lub innych twardych przedmiotów. Mogą one zostać wyrzucone w powietrze podczas koszenia i spowodować niebezpieczne odbicie, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała i/lub uszkodzenia mienia.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Należy unikać kontaktu fizycznego z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, ogrzewanie, piece czy lodówki. W przypadku, gdy ciało użytkownika jest uziemione, ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta.
- Nie należy wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza elektronarzędzia powoduje zwiększone ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Należy być świadomym tego, co się robi, i ostrożnie obchodzić się z elektronarzędziem podczas pracy. Nie należy używać elektronarzędzi, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas używania narzędzia może spowodować poważne obrażenia.
- Należy używać środków ochrony osobistej i zawsze nosić okulary ochronne. Należy zastosować środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub do słuchawki do ochrony słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia, zmniejszają ryzyko obrażeń.
- Należy unikać przypadkowego włączenia urządzenia. Przed podłączeniem narzędzia elektrycznego do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem go lub przenoszeniem należy upewnić się, że jest ono wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia narzędzia palec znajdzie się na włączniku lub jeśli narzędzie zostanie podłączone do źródła zasilania, gdy jest włączone, może dojść do wypadku.
- Przed włączeniem narzędzia należy wyjąć narzędzie do regulacji lub klucz nastawny. Narzędzie lub klucz znajdujące się w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- Upewnij się, że twoje ciało nie znajduje się w nienaturalnej pozycji. Należy upewnić się, że stoi się na twardej podłodze i że zawsze jest się w poziomie. W ten sposób można lepiej kontrolować pracę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań ani zwisającej biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, wisząca biżuteria lub długie włosy mogą się w nie zaplątać.
- Nie daj się zwieść fałszywemu poczuciu bezpieczeństwa i nie ignoruj przepisów bezpieczeństwa dotyczących elektronarzędzi, nawet jeżeli po kilkukrotnym użyciu opanowałeś ich obsługę. Nieostrożne obchodzenie się z urządzeniem może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

Używanie i obsługa elektronarzędzi

- Nie wolno przeciążać elektronarzędzia. Dlatego do pracy należy używać odpowiednich elektronarzędzi. Dzięki odpowiednim narzędziom będziesz pracować lepiej i bezpieczniej w terenie.
- Nie wolno używać narzędzi z uszkodzonym przełącznikiem. Elektronarzędzia, których nie można włączyć lub wyłączyć, są niebezpieczne i muszą zostać naprawione.
- Przed regulacją narzędzia, wymianą narzędzia mocującego lub odłożeniem narzędzia na miejsce, należy wyciągnąć wtyczkę i/lub wyjąć z gniazda wyjmowaną baterię. Te środki ostrożności zapobiegają niekontrolowanemu włączeniu narzędzia.
- Narzędzia elektryczne należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, gdy nie są używane. Nie należy dopuszczać do używania narzędzia przez osoby, które nie są zaznajomione z jego obsługą lub które nie przeczytały niniejszej instrukcji. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonego użytkownika.
- Należy utrzymywać w dobrym stanie elektronarzędzia i narzędzia mocujące. Należy sprawdzić, czy ruchome części działają płynnie i czy nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób, który mógłby wpłynąć na działanie narzędzia. Uszkodzone części powinny być naprawione przez elektryka. Wiele wypadków jest powodowanych przez źle konserwowane narzędzia.
- Należy utrzymywać ostre i czyste części tnące. Dobrze utrzymane części tnące o ostrych krawędziach rzadziej się zacinają i łatwiej je prowadzić.
- Używaj elektronarzędzi, narzędzi mocujących itp. zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy przy tym brać pod uwagę warunki pracy i wykonywaną pracę. Używanie elektronarzędzi do celów innych niż te, do których są przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Zawsze zachowaj ostrożność podczas chodzenia po zboczach.
- Chodź, nie biegaj.
- Uchwyty i powierzchnie uchwytów należy utrzymywać w stanie suchym, czystym, wolnym od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie rękojeści nie zapewniają bezpiecznej obsługi i kontroli nad elektronarzędziem w nieprzygotowanych sytuacjach.
- Należy robić przerwy między pracami, aby zapobiec utracie kontroli z powodu zmęczenia. Zaleca się 10-20-minutowy odpoczynek co godzinę.
- Jeśli trawa lub gałęzie utkną między urządzeniem tnącym a osłoną, należy zawsze najpierw wyłączyć narzędzie

i wyjąć akumulator, a następnie rozpocząć czyszczenie. W przeciwnym razie osprzęt tnący może się przypadkowo obrócić i spowodować poważne obrażenia ciała.

- Nie dotykaj niebezpiecznych ruchomych części, zanim się nie zatrzymają lub zanim nie zostanie wyjęty akumulator.
- Jeżeli przystawka tnąca uderzy w kamienie lub inne twarde przedmioty, należy natychmiast wyłączyć narzędzie. Następnie należy wyjąć akumulator i sprawdzić przystawkę tnącą.
- Nigdy nie należy kosić trawy powyżej wysokości pasa.
- Przed rozpoczęciem koszenia należy po włączeniu narzędzia pozwolić, aby osprzęt tnący osiągnął stałą prędkość.
- Nie należy włączać narzędzia, jeżeli urządzenie tnące jest zaplątane w ścinki trawy.
- Włączaj narzędzie tnące tylko wtedy, gdy masz pewność, że nie dotyka ono podłoża lub innych przeszkód (np. drzew).
- Podczas używania narzędzia należy zawsze trzymać je obiema rękami. Podczas pracy nigdy nie należy trzymać narzędzia jedną ręką.
- Nie należy używać narzędzia podczas złej pogody lub gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna.

Używanie i obsługa narzędzi akumulatorowych

- Akumulator należy zawsze ładować za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Jeśli akumulator jest ładowany za pomocą ładowarki odpowiedniej dla innego typu akumulatora, istnieje ryzyko pożaru.
- Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do użytku w elektronarzędziach. Użycie innych baterii może spowodować obrażenia ciała i stwarzać zagrożenie pożarowe.
- Nie należy przechowywać nieużywanych baterii w pobliżu spinaczy do papieru, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych metalowych przedmiotów, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków. Zwarcie między stykami akumulatora może spowodować poparzenia lub pożar.
- W przypadku nieprawidłowego użytkowania z akumulatora może wyciekać ciecz. Należy uważać, aby się z nim nie zetknąć. W razie przypadkowego kontaktu z substancją należy splukać miejsce kontaktu wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Wyciekająca ciecz może podrażnić skórę lub spowodować oparzenia.
- Nie należy używać uszkodzonych lub zmodyfikowanych baterii. Ich działanie może być nieprzewidywalne i może spowodować pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- W żadnym wypadku nie należy narażać akumulatora na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Ogień lub temperatura wyższa niż 130 °C może spowodować wybuch.
- Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzia akumulatorowego w temperaturach wykraczających poza określony zakres. Ładowanie w ten sposób może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.
- Jeśli narzędzie dozna silnego wstrząsu lub upadnie, należy sprawdzić jego stan przed dalszym użyciem. Sprawdzić, czy urządzenia sterujące i zabezpieczające działają prawidłowo. W przypadku zauważenia lub podejrzenia uszkodzenia należy przekazać narzędzie do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia i naprawy.

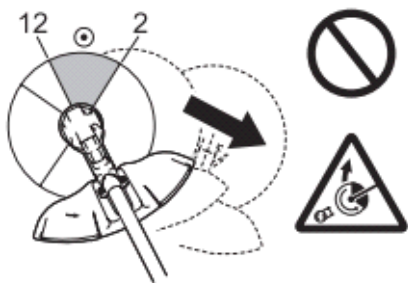
Konserwacja i serwisowanie

- Narzędzie może być serwisowane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Niewłaściwa naprawa i konserwacja mogą skrócić okres eksploatacji narzędzia i zwiększyć ryzyko wypadków.
- Przed przystąpieniem do konserwacji, napraw lub czyszczenia zawsze należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator.
- Podczas pracy z ostrzem tnącym zawsze używaj rękawic ochronnych.
- Należy zawsze usuwać kurz i brud z narzędzia. Nie wolno używać do tego celu benzyny, rozcieńczalnika, alkoholu itp. W przeciwnym razie może dojść do odbarwienia, deformacji lub pęknięć elementów plastikowych.
- Po każdym użyciu należy dokręcić wszystkie śruby i nakrętki.

- Nie należy przeprowadzać konserwacji ani napraw innych niż te opisane w instrukcji obsługi. W celu wykonania takich prac należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Należy zawsze używać tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Użycie części lub akcesoriów dostarczonych przez strony trzecie może spowodować uszkodzenie narzędzia, szkody materialne i/lub poważne obrażenia ciała.
- W celu regularnej kontroli i konserwacji narzędzia należy skontaktować się z naszym autoryzowanym centrum serwisowym.
- Należy utrzymywać narzędzie w dobrym stanie technicznym. Niewłaściwa konserwacja może pogorszyć wydajność narzędzia i skrócić jego żywotność.
- Narzędzia elektryczne mogą być naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Dzięki temu elektronarzędzie jest zawsze bezpieczne.
- Nie wolno przeprowadzać prac konserwacyjnych na uszkodzonych akumulatorach. Wszelkie prace konserwacyjne przy akumulatorach mogą być wykonywane wyłącznie przez sprzedawcę lub autoryzowany warsztat.
- W celu dokonania napraw i otrzymania części zamiennych należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą Megaspлет d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Słowenia.

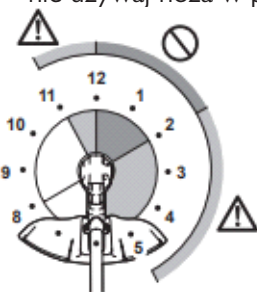
Odrzut (odbicie ostrza)

- Odrzut ostrza to nagła reakcja na zablokowane lub zakleszczone ostrze frezu. W takim przypadku narzędzie odbija się z dużą siłą w bok lub w stronę operatora, co może spowodować poważne obrażenia.
- Odrzut występuje zwłaszcza podczas używania noża w godzinach od 12 do 14 na twardych przedmiotach, krzewach i drzewach o średnicy 3 cm lub większej.



Aby uniknąć odbicia:

- Należy używać części ostrza w godzinach 8-11.
- Nie należy używać części ostrza między godziną 12 a 2.00.
- Używanie części ostrza w godzinach 11.00-12.00 oraz 2.00-5.00 jest zabronione, chyba że operator jest dobrze przeszkolony i doświadczony i robi to na własne ryzyko.
- nie używaj noża w pobliżu twardych przedmiotów, takich jak płyty, ściany, kłody i kamienie.
- nie używaj noża w pozycji pionowej podczas cięcia krawędzi i cięcia żywopłotów.



Zagrożenie życia spowodowane polem elektromagnetycznym.

- Pola magnetyczne wytwarzane podczas pracy urządzenia mogą w pewnych warunkach oddziaływać zarówno

na aktywne, jak i nieaktywne implanty medyczne.

- Przed przystąpieniem do pracy z produktem należy skonsultować się z lekarzem lub producentem implantu medycznego.

Niebezpieczeństwo związane z pyłem materiałów niebezpiecznych.

- Nie należy posługiwać się materiałami niebezpiecznymi. Pył pochodzący z różnych rodzajów drewna i tworzyw sztucznych może być rakotwórczy.
- należy używać maski chroniącej drogi oddechowe

Uszkodzenie słuchu i problemy zdrowotne.

Jeżeli urządzenie jest używane przez dłuższy czas, istnieje ryzyko uszkodzenia słuchu i problemów zdrowotnych spowodowanych wibracjami rąk, ramion.

- Należy stosować sprzęt ochronny chroniący słuch.
- Należy używać rękawic, które tłumią drgania.

Informacje o hałasie:

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 82dB

Oświadczenie i ostrzeżenia:

Podane wartości całkowitej emisji drgań i hałasu zostały zmierzone przy użyciu znormalizowanej metody testowej (EN 62841-1/EN ISO 12100:2010) i mogą być wykorzystane do porównania z innymi elektronarzędziami. Można je również wykorzystać do orientacyjnej oceny obciążenia.

Wartości emisji drgań i hałasu mogą różnić się od wartości podanych podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia, w zależności od sposobu i rodzaju użytkowania elektronarzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

Konieczne jest ustanowienie środków ostrożności w celu ochrony użytkownika na podstawie oceny obciążenia wibracjami w rzeczywistych warunkach pracy (z uwzględnieniem wszystkich etapów procesu pracy, np. czasu, w którym narzędzie było wyłączone, oraz czasu, w którym było włączone, ale nie było obciążone).

Należy dołożyć wszelkich starań, aby obciążenie wibracjami i hałasem było jak najmniejsze. Środki zmniejszające wibracje i hałas obejmują na przykład noszenie rękawic podczas pracy, ograniczenie czasu pracy i stosowanie akcesoriów w dobrym stanie.

Ostrzeżenia/ wskazówki dotyczące sposobu utylizacji urządzenia:



Zużytych urządzeń oznaczonych przedstawionym symbolem nie wolno wyrzucać jako zwykłych odpadów domowych.

Zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE, po zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je zutylizować w odpowiednim punkcie zbiórki odpadów. Dzięki temu materiały wykorzystane w urządzeniu zostaną przekazane do recyklingu, co pozwoli uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko. Przeszłego urządzenia należy pozbyć się w punkcie zbiórki odpadów elektrycznych lub w punkcie recyklingu. Szczegółowe informacje można uzyskać w lokalnej firmie zajmującej się zbiórką odpadów lub w urzędzie miasta.



Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do oddania wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają one substancje szkodliwe* czy nie, do punktu zbiórki w swoim mieście/gminie lub do sklepu w celu ich utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska. Oddaj cały produkt (łącznie z baterią) do punktu zbiórki i tylko wtedy, gdy jest on rozładowany!

*oznaczone następującymi kodami: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Właściwe usuwanie odpadów

Symbol przekreślonego pojemnika na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że taki produkt nie powinien być traktowany jako odpad domowy zgodnie z prawem UE. Zapewniając prawidłową utylizację produktu, zapobiegiesz ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogłyby być spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z tym produktem. Recykling materiałów pomaga chronić przyrodę i zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z odpowiednimi władzami, centrum utylizacji odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony. Deklaracja producenta, że wyrób jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dyrektyw UE.





Przeczytaj instrukcję obsługi



Używaj środków ochrony słuchu



Obowiązkowe stosowanie rękawic ochronnych



Należy nosić solidne buty z antypoślizgową podeszwą. Zaleca się stosowanie butów ochronnych ze stalową osłoną palców.



Uwaga: możliwość odrzutu



Obowiązkowe stosowanie okularów ochronnych



Obowiązkowe stosowanie kasków ochronnych



Nie wystawiać na działanie deszczu



Niebezpieczeństwo: uwaga na przedmioty latające



Informacje o hałasie

Nazwa produktu: Grassking,, akumulatorowa kosiarka Model:HT-901
Producent: Yongkang Yueyuan Industry And Trade Co, LTD.
No. 5, Building 7, Dongchuan Community, Lanjie Village, Eco- nomic Development Zone, Yongkang City, China
Importer: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Słowenia
Autoryzowany serwisant: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Słowenia
Rok produkcji: 2022

WARUNKI GWARANCJI

Aby skorzystać z gwarancji, należy skontaktować się z nami za pośrednictwem poczty elektronicznej. Prosimy opisać problemy z produktem i załączyć kopię faktury oraz wypełniony formularz gwarancyjny poniżej.

- Okres gwarancji: 36 miesięcy
- Gwarancja ważna na terytorium Polski

Sprzedawca/dostawca gwarantuje jakość lub bezbłędne działanie towarów w okresie gwarancyjnym, który rozpoczyna się od dnia przekazania towarów konsumentowi. W przypadku, gdy naprawa lub wymiana produktu nie jest możliwa, sprzedawca zwróci kupującemu cenę zakupu.

Sprzedawca/Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w wyniku nie stosowania przez Kupującego produktu zgodnie z załączoną instrukcją obsługi.

Ślady codziennego użytkowania produktu (zadrapania, otarcia itp.) nie są objęte gwarancją. Gwarancja nie wyłącza uprawnień konsumenta wynikających z odpowiedzialności sprzedawcy za wady towarów.

Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.

Po upływie okresu gwarancji sprzedawca/dostawca jest zobowiązany do zapewnienia serwisu i części zamiennych przez okres 3 lat.

Informacje o sprzedawcy/dostawcy Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

GWARANCJA

PAŃSTWA DANE

Imię i nazwisko:

Adres

Numer telefonu:

Mail:

Numer zamówienia (lub numer faktury):

Nazwa produktu:

Model:

Opis wady:

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