

# HIPPER.

## ***KOSIARKA ELEKTRYCZNA***

---

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I OBSŁUGI

---



**WARTO  
TO MIEĆ!**

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup produktu marki **HIPPER!**

Zakupione narzędzie łączy w sobie nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i wysoką wydajność ze zwiększonym czasem pracy ciągłej. Mamy nadzieję, że będzie Ci służyło bezawaryjnie przez długi czas. Zachęcamy do zapoznania się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

#### **Przy zakupie produktu:**

- Należy zażądać sprawdzenia jego sprawności poprzez włączenie testowe, a także kompletności.
- Upewnić się, że karta gwarancyjna jest odpowiednio wypełniona, zawiera datę sprzedaży, pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy.

Firma HIPPER stale pracuje nad ulepszaniem swoich produktów i w związku z tym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie naruszają podstawowych zasad zarządzania, takich jak wygląd, konstrukcja i wyposażenie produktu, a także zawartości niniejszej instrukcji, bez powiadamiania konsumentów. Wszystkie możliwe zmiany będą miały na celu jedynie ulepszenie i unowocześnienie produktu.

## OPIS PRODUKTU

Sięgnij po urządzenie, które sprawi, że pielęgnacja trawnika stanie się szybka, wygodna i bez wysiłku. **Elektryczna kosiarka do trawy HIPPER.** to idealny wybór do ogrodu przy domu, na działkę czy do codziennej pielęgnacji zieleni.

To niezastąpione narzędzie, które pozwoli ci zadbać o trawnik - dokładnie tak, jak chcesz.

## PRZEGLĄD NARZĘDZIA

1. Górna rączka
2. Dolna rączka
3. Skrzynka włącznika
4. Kosz na trawę
5. Koła
6. Pokrywa silnika
7. Haczyk na kabel



## DANE TECHNICZNE

**Napięcie:** 230–240 V ~ 50 Hz

**Prędkość obrotowa bez obciążenia:** 3450 min<sup>-1</sup>

**Wysokość koszenia:** 25 / 45 / 65 mm

**Maksymalna szerokość koszenia:** 320 mm


Urządzenie jest podwójnie izolowane. Dwie niezależne warstwy izolacji chronią przed porażeniem elektrycznym.

## POZIOM HAŁASU

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB(A)**

Poziom natężenia dźwięku przy operatorze może przekraczać **85 dB(A)** – wymagane są ochronniki słuchu.

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

 **OSTRZEŻENIE** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia prądem, pożarów i/lub poważnych obrażeń ciała. Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do późniejszego wykorzystania.

Termin „elektronarzędzie” użyty w instrukcji bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych z akumulatora (bez przewodu zasilającego)

### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. **Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Nieuporządkowane lub nieoświetlone obszary robocze mogą prowadzić do wypadków.
2. **Nie należy pracować z elektronarzędziem w środowisku potencjalnie wybuchowym, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia generują iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
3. **Przed użyciem upewnij się, że w obszarze roboczym nie ma ludzi ani zwierząt.** Nie dopuszczaj osób postronnych i dzieci podczas pracy z elektronarzędziem. Rozproszenie uwagi może prowadzić do utraty kontroli.

### Bezpieczeństwo elektryczne

1. **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Wtyczki nie wolno w żaden sposób zmieniać. Z elektrycznie uziemionymi elektronarzędziami nie używać wtyczek przejściowych.** Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
2. **Należy unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Jeśli ciało jest uziemione, istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
3. **Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
4. **Nie należy nadwyręzać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia, sprzętu zasilanego elektrycznie lub wyciągania wtyczki z gniazdka.** Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
5. **Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do użytku na zewnątrz.** Używanie przedłużacza przystosowanego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

6. **Jeśli działanie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu jest nieuniknione, należy zastosować zasilanie z zabezpieczeniem różnicowoprądowym.** Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
7. **Narzędzie akumulatorowe z osobnym zestawem akumulatorów należy ładować wyłącznie za pomocą podanej ładowarki do baterii.** Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru w przypadku użycia z innym akumulatorem.
8. **Elektronarzędzie zasilane akumulatorami może być używane tylko ze specjalnie przeznaczonym zestawem akumulatorów.** Użycie innych baterii może stworzyć ryzyko pożaru.

### **Bezpieczeństwo osobiste**

1. **Bądź czujny, obserwuj swoje działania i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używaj narzędzia, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń.
2. **Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne.** Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy obrażenia osobiste.
3. **Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony.** Przed podniesieniem lub przenoszeniem urządzenia upewnij się, że przewód zasilający jest odłączony od sieci zasilającej a włącznik jest w pozycji: „wyłączony”. Przenoszenie sprzętu o napędzie elektrycznym z palcem na wyłączniku lub przyłączenie do sieci zasilającej przy załączonym włączniku może być przyczyną wypadku.
4. **Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia regulacyjne lub klucze.** Narzędzie lub klucz umieszczony w obrotowym urządzeniu może spowodować obrażenia.
5. **Zawsze utrzymuj prawidłową postawę i równowagę.** Odpowiednia postawa i równowaga pozwalają na lepszą kontrolę nad narzędziem w nieoczekiwanej sytuacji.
6. **Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

### **Używanie i konserwacja elektronarzędzia**

1. **Nie przeciążać urządzenia. Używać elektronarzędzia odpowiedniego do wykonywanej pracy.** Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w zakresie, do którego zostało zaprojektowane.
2. **Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, jest niebezpieczne i musi być naprawione.
3. **Przed regulacją elektronarzędzia, wymianą osprzętu lub magazynowaniem należy odłączać wtyczkę ze źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator z urządzenia.** Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
4. **Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie go.** Narzędzia i sprzęt o napędzie elektrycznym są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

5. **Należy dbać o dobry stan techniczny elektronarzędzia. Sprawdzać, czy części ruchome działają prawidłowo i nie zacinają się, czy nie są zepsute lub uszkodzone w stopniu, wykluczającym poprawne funkcjonowanie elektronarzędzia.** Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem urządzenia. Wiele wypadków spowodowanych jest przez źle konserwowane elektronarzędzia.
6. **Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste.** Starannie konserwowane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących są mniej podatne na zakleszczenie i łatwiejsze w prowadzeniu.
7. **Elektonarzędzia, akcesoria, narzędzia wkładane, itp. powinny być używane zgodnie z tymi instrukcjami. Pod uwagę należy brać warunki i pracę, jaką należy wykonać.** Używanie elektronarzędzi do innych celów niż zamierzone może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### **Naprawa**

1. **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić wyłącznie osobie wykwalifikowanej.** Zapewnia to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.
2. **Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Użycie innych części zamiennych może stanowić zagrożenie dla Ciebie i środowiska.
3. **Zabrania się samodzielnego zmieniania konstrukcji urządzenia.** Może to prowadzić do jego uszkodzenia lub obrażeń.

### **INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA KOSIARKI**

- **Nie należy używać kosiarki przy złej pogodzie, zwłaszcza podczas burzy.** Dzięki temu zmniejsza się ryzyko porażenia piorunem.
- **Dokładnie sprawdź obszar roboczy, czy nie ma w nim dzikich zwierząt.** Dzikie zwierzęta mogą zostać zranione przez pracującą kosiarkę.
- **Dokładnie sprawdź obszar roboczy i usuń wszelkie kamienie, gałęzie, przewody, kości i inne obce przedmioty.** Wyrzucone części mogą spowodować obrażenia.
- **Przed użyciem kosiarki należy zawsze sprawdzić, czy ostrza i ich mechanizm nie są zużyte lub uszkodzone.** Zużyte lub uszkodzone części zwiększają ryzyko obrażeń.
- **Przed użyciem sprawdź kabel sieciowy i potencjalne przedłużacze pod kątem oznak uszkodzenia lub starzenia. Nie używaj kosiarki, jeśli kabel jest uszkodzony lub zużyty. Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony lub zużyty podczas użytkowania, wyłącz kosiarkę i nie dotykaj kabla przed odłączeniem wtyczki zasilania.** Uszkodzony przewód sieciowy lub przedłużacz może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- **Regularnie sprawdzaj, czy pojemnik na ścinki nie jest zużyty.** Zużyty lub uszkodzony pojemnik na ścinki zwiększa ryzyko obrażeń.
- **Nie należy zmieniać położenia osłon ochronnych. Osłony ochronne muszą być gotowe do użycia i muszą być prawidłowo zamocowane.** Luźna, uszkodzona lub nieprawidłowo działająca osłona ochronna może spowodować obrażenia.
- **Utrzymuj otwory wlotowe powietrza chłodzącego drożne.** Zablockowane wloty powietrza i osady mogą być przyczyną przegrzania lub ryzyka pożaru.
- **Podczas obsługi kosiarki zawsze noś obuwie ochronne z antypoślizgową podeszwą. Nie pracuj boso ani w sandałach.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń stóp w przypadku kontaktu z obracającymi się ostrzami.
- **Podczas pracy kosiarką należy zawsze nosić długie spodnie.** Odstonięta skóra zwiększa ryzyko obrażeń spowodowanych wyrzucanymi częściami.
- **Nie używaj kosiarki na mokrym trawniku. Idź, nie biegnij.** Dzięki temu zmniejsza się ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami.
- **Nie należy używać kosiarki na zbyt stromych zboczach.** Dzięki temu zmniejsza się ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może spowodować obrażenia.

- **Podczas pracy na pochyłościach należy zachować bezpieczną pozycję stojącą. Zawsze należy pracować w poprzek pochyłości, nie w górę ani w dół, a także zachować szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku pracy.** Dzięki temu zmniejsza się ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może spowodować obrażenia.
- **Należy zachować szczególną ostrożność podczas cofania kosiarki lub ciągnięcia jej w swoim kierunku.** Zawsze zwracaj uwagę na otoczenie. Zmniejsza to ryzyko potknięcia się podczas obsługi kosiarki.
- **Trzymaj kabel sieciowy z dala od ostrzy.** Uszkodzony kabel sieciowy może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- **Wyłącz kosiarkę i odłącz wtyczkę zasilającą, jeśli kabel sieciowy zaczepił się o coś lub został uszkodzony.** Kable, które zaczepiły się o coś lub zostały uszkodzone, mogą zwiększać ryzyko porażenia prądem.
- **Nie dotykaj ostrzy ani innych niebezpiecznych części, które nadal się poruszają.** Dzięki temu zmniejsza się ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.
- **Przed przystąpieniem do usuwania zaciętego materiału lub czyszczenia kosiarki należy upewnić się, że wszystkie przetłączniki są wyłączone i wtyczka zasilania została odłączona.** Każde nieoczekiwane użycie kosiarki może spowodować poważne obrażenia.
- **Należy zachować szczególną ostrożność podczas cofania kosiarki lub przyciągania jej do siebie.** Zawsze zwracaj uwagę na otoczenie. Zmniejsza to ryzyko potknięcia się podczas obsługi kosiarki.
- **Trzymaj kabel sieciowy z dala od ostrzy.** Uszkodzony kabel sieciowy może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- **Wyłącz kosiarkę i odłącz wtyczkę zasilającą, jeśli kabel sieciowy zaczepił się o coś lub został uszkodzony.** Kable, które zaczepiły się o coś lub zostały uszkodzone, mogą zwiększać ryzyko porażenia prądem.
- **Nie dotykaj ostrzy ani innych niebezpiecznych części, które nadal się poruszają.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych ruchomymi częściami.
- **Przed usunięciem zaciętego materiału lub czyszczeniem kosiarki upewnij się, że wszystkie przetłączniki są wyłączone, a wtyczka zasilania jest odłączona.** Każde nieoczekiwane użycie kosiarki może spowodować poważne obrażenia.
- **Natychmiast zatrzymaj silnik, jeśli zauważysz nietypowe dźwięki lub wibracje podczas koszenia.** Sprawdź i usuń przyczynę usterki przed wznowieniem koszenia.

## **RYZIKO ZRANIENIA!**

Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem może spowodować obrażenia.









- Ostrze jest ostre; zachować ostrożność podczas dotykania ostrza.
- Nie sięgać pod urządzenie ani do kanału wyrzutowego.
- Nie obsługuj urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby lub zwierzęta.
- Nie obsługuj urządzenia, jeśli jesteś osłabiony (np. pod wpływem narkotyków, alkoholu, leków lub jeśli jesteś zmęczony).
- Noś solidne buty, długie spodnie i ochronniki słuchu.
- Uważaj na kabel zasilający, ponieważ możesz się o niego potknąć i stracić kontrolę nad urządzeniem.
- Unikaj pracy na mokrej trawie, ponieważ możesz się poślizgnąć i stracić kontrolę nad urządzeniem.
- Nie pracuj na obszarach o nachyleniu powyżej 20%, ponieważ możesz się poślizgnąć i stracić kontrolę nad urządzeniem.
- Zawsze trzymaj klapę wyrzutową zamkniętą i trzymaj się z dala od rynny wyrzutowej podczas pracy bez worka zbierającego.
- Poczekaj, aż ostrze się zatrzyma, zanim usuniesz blokadę lub zatkanie i wykonasz jakiegokolwiek inne prace na urządzeniu.

## ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE

Gdy maszyna pracuje w gęstych krzakach lub napotyka przeszkody, których nie jest w stanie ściąć, ostrze się zablokuje, co spowoduje wzrost temperatury i prądu maszyny. W przypadku zbyt wysokiej temperatury lub zbyt dużego prądu, wbudowane w maszynę zabezpieczenie przed przeciążeniem automatycznie wyłączy zasilanie, aby zatrzymać maszynę (głównym celem jest ochrona silnika i wydłużenie jego żywotności). W tym momencie zwolnij spust i odłącz zasilanie maszyny, odczekaj chwilę (1–2 minuty), aż maszyna ostygnie, a następnie ponownie włącz przetątnik. Maszyna może być ponownie obrabiana.

## SYMBOLE

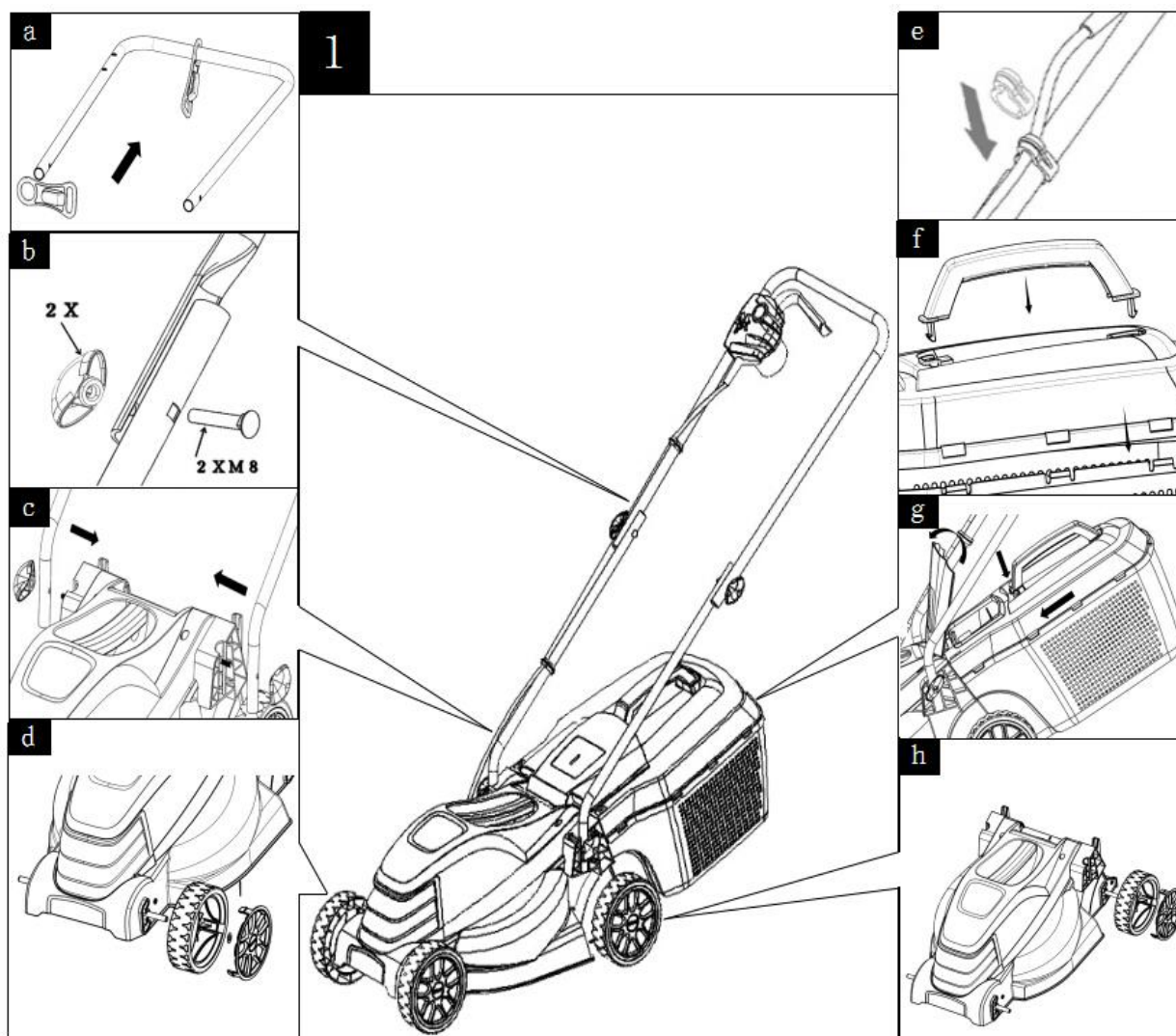
Tabliczka znamionowa na Twoim narzędziu może zawierać symbole. Stanowią one ważne informacje o produkcie lub instrukcje dotyczące jego użytkowania.

	Produkt podwójnie izolowany
	Przeczytaj instrukcję obsługi
	Zgodność z dyrektywami UE
	Oznacza ryzyko obrażeń ciała, utraty życia lub uszkodzenia narzędzia w przypadku nieprzestrzegania instrukcji.
	WYŁĄCZANIE: Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
	Nie używać w deszczu i nie pozostawiać na zewnątrz podczas opadów.
	Noś ochronę oczu
	Trzymaj osoby postronne z daleka


## INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie:

1. Załóż hak na górny uchwyt. (Rys. 1a)
2. Połącz górny i dolny uchwyt za pomocą dołączonych śrub i pokręteł. (Rys. 1b)
3. Włóż uchwyty do korpusu kosiarki. (Rys. 1c)
4. Załóż koła na osie, zabezpieczając je sworzniami „R” (Rys. 1d)
5. Zamocuj uchwyty na kablu. (Rys. 1e)
6. Montaż pojemnika na trawę. Złóż dwie połówki i połącz je ze sobą. (Rys. 1f)
7. Podnieś klapkę i umieść pojemnik na trawę na zaczepach. (Rys. 1g)
8. Dociśnij ostony kół na miejsce. (Rys. 1h)



## REGULACJA WYSOKOŚCI KOSZENIA

 **Ostrzeżenie!** Przed przystąpieniem do regulacji wysokości odłącz kosiarkę od zasilania i upewnij się, że ostrze przestało się obracać.

Aby wyregulować wysokość koszenia przedniego koła (rys. 2a):

- Odwróć kosiarkę do góry nogami.
- Pociągnij oś koła w kierunku przodu kosiarki.
- Ustaw oś koła w żądanej pozycji regulacji wysokości koszenia



Upewnij się, że zarówno przednie prawe, jak i lewe koło znajdują się w tej samej pozycji regulacji wysokości koszenia.

Aby wyregulować wysokość koszenia tylnego koła (rys. 2b):

- Obróć kosiarkę na bok.
- Pociągnij oś tylnego koła w kierunku klapy kosza kosiarki.
- Ustaw oś koła w żądanej pozycji regulacji wysokości koszenia.



Upewnij się, że tylne prawe i lewe koło znajdują się w tej samej pozycji regulacji wysokości koszenia.

Pozycje wysokości koszenia (rys. 2c)

- 20 mm (najniższa pozycja wysokości koszenia)
- 40 mm
- 60 mm (najwyższa pozycja wysokości koszenia)



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

**Ostrzeżenie!** Przed podłączeniem do zasilania sieciowego zawsze sprawdź, czy wyłącznik jest w pozycji wyłączonej. Podłącz wtyczkę do źródła zasilania z zabezpieczeniem różnicowoprądowym (RCD).

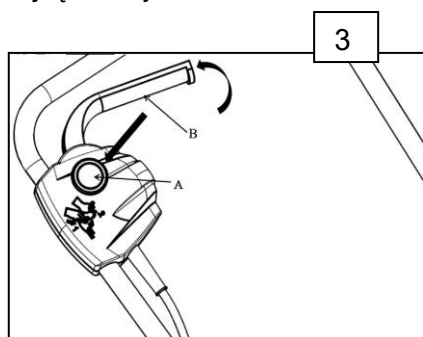
### Uruchamianie

Przełącznik wł./wył. (rys. 3)

**Uwaga!** Nie uruchamiaj kosiarki stojącej w wysokiej trawie.

Naciśnij przycisk bezpieczeństwa (A) na zespole przełączników, a następnie pociągnij dźwignię przełącznika (B) do drążka.

Trzymaj dźwignię przełącznika wciśniętą, jednocześnie zwalniając przycisk bezpieczeństwa. Aby zatrzymać kosiarkę, zwolnij dźwignię przełącznika, a kosiarka automatycznie powróci do pozycji wyłączonej.

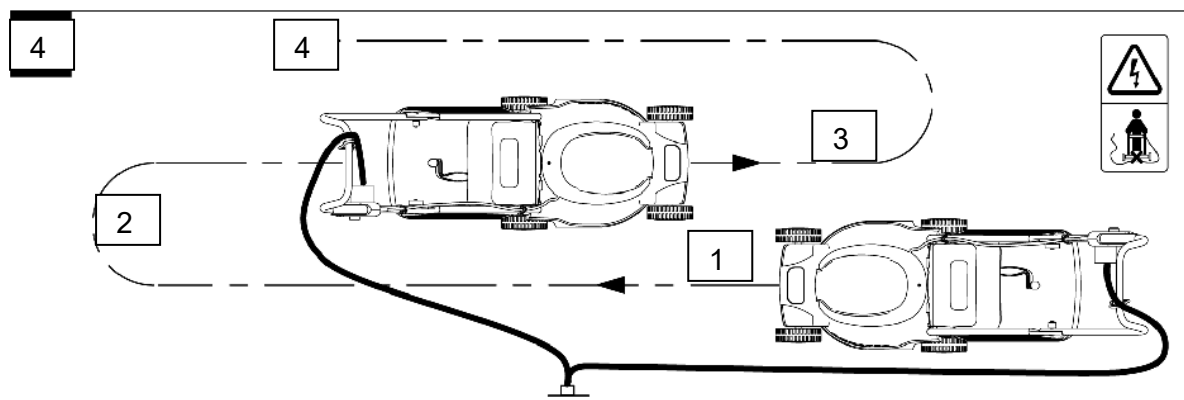


### Koszenie (rys. 4)

Zalecamy korzystanie z kosiarki zgodnie z opisem w tym rozdziale, aby uzyskać optymalne rezultaty i zmniejszyć ryzyko przecięcia kabla sieciowego.

- Umieść główną część kabla sieciowego blisko punktu początkowego.
- Włącz kosiarkę zgodnie z powyższym opisem.
- Postępuj zgodnie z rys. 4
- Przesuń z pozycji 1 do pozycji 2
- Skręć w prawo i kontynuuj w kierunku pozycji 3
- Skręć w lewo i kontynuuj w kierunku pozycji 4
- Powtórz powyższe procedury w razie potrzeby.

**Ostrzeżenie!** Nie koś w kierunku kabla.



## Konserwacja ostrza (rys. 5)

- Regularnie usuwaj trawę i brud z ostrza.
- Na początku sezonu ogrodniczego dokładnie sprawdź stan ostrza.
- Jeśli ostrze jest bardzo stępione, naostrz je lub wymień.
- Jeśli ostrze jest uszkodzone lub zużyte, wymień je.

Jeśli ostrze się ślizga, włóż śrubokręt w otwór montażowy i dokręć ostrze kluczem.

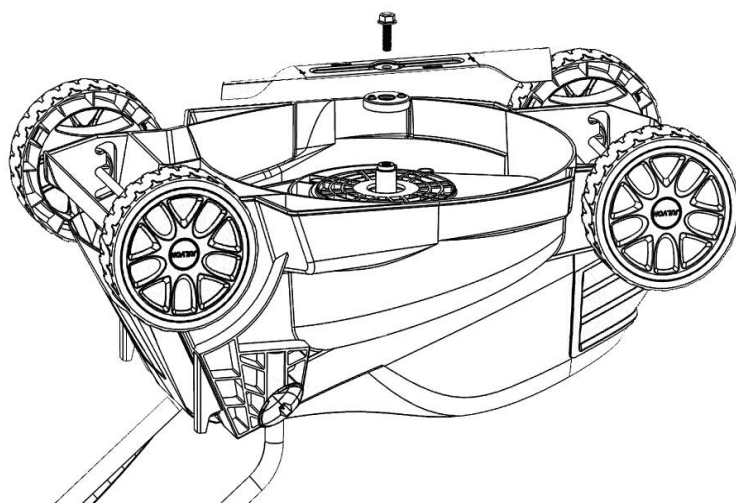
Patrz rys. 6 i rys. 7.

**Ostrzeżenie!** Zachowaj następujące środki ostrożności:

- Odłącz kosiarkę od sieci i poczekaj, aż ostrze przestanie się obracać, zanim przejdziesz dalej.
- Zachowaj ostrożność, aby się nie skaleczyć. Do chwytania ostrza używaj grubych rękawic lub szmatki.
- Używaj wyłącznie zalecanego ostrza zamiennego.
- Pod żadnym pozorem nie demontuj wirnika (A).

## Wymiana ostrza

- Obróć kosiarkę na bok.
- Umieść tuleję w wale silnika.
- Ustaw ostrze, płaską podkładkę i podkładkę sprężynową w jednej linii.
- Umieść śrubę ostrza w otworach.
- Dokręć śrubę ostrza za pomocą tulei.



## KONSERWACJA

1. Utrzymuj wszystkie nakrętki, śruby i wkręty dokręcone, aby zapewnić bezpieczne działanie kosiarki.
2. Regularnie sprawdzaj kosz na trawę pod kątem zużycia lub pogorszenia stanu.
3. Wymień zużyte lub uszkodzone części.
4. Używaj wyłącznie ostrza, śruby ostrza i wirnika przeznaczonych dla tego produktu.
5. Zachowaj ostrożność podczas regulacji kosiarki, aby zapobiec uwięzieniu palców między ruchomym ostrzem a stałymi częściami maszyny.
6. Nasmaruj sworznie kół.
7. Przechowuj kosiarkę w suchym miejscu.

## UTYLIZACJA

Gdy okaże się, że konieczna jest wymiana posiadanego narzędzia HIPPER, lub nie będzie się go więcej używać, nie należy wyrzucać go razem ze śmieciami z gospodarstwa domowego. Należy przekazać produkt do punktu selektywnej zbiórki odpadów.



- Opakowanie i instrukcja mogą być poddane recyklingowi.

**Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.**

# KARTA GWARANCYJNA

Nazwa urządzenia:\* .....

Numer katalogowy:\* ..... Nr seryjny:\* .....

Adres punktu sprzedaży  
(lub pieczęć sprzedawcy)  
i czytelny podpis:\* .....

Data sprzedaży\* ..... Numer dowodu zakupu\* .....

\* pola obowiązkowe

## **Warunki niniejszej gwarancji obejmują tylko elektronarzędzia marki HIPPER.**

Niniejszą gwarancją nie jest objęte dodatkowe wyposażenie, jeżeli nie została do niego dołączona oddzielna karta gwarancyjna oraz elementy wyrobu podlegające naturalnemu zużyciu.

### **Zakres gwarancji**

1. Firma WRI sp. z o.o. udziela pisemnej gwarancji co do jakości sprzedanego urządzenia.
2. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyny tkwiącej w sprzedanym urządzeniu, będącej następstwem wadliwości użytych materiałów, nieprawidłowości montażu lub technologii wykonania urządzenia.
3. W przypadku wystąpienia wad w okresie gwarancji, Firma WRI Sp. z o.o. zobowiązuje się do dokonania bezpłatnej naprawy urządzenia.
4. Naprawy gwarancyjne nie będą wykonywane, jeśli Klient nie załączy do reklamowanego urządzenia dowodu zakupu urządzenia lub jego kopii (np. kserokopii faktury VAT).
5. Gwarancja na sprzedane urządzenie nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Klienta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
6. Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej obejmuje teren Rzeczypospolitej Polskiej.

### **Okres gwarancji**

1. Gwarancji udziela się na okres 24 miesiące od dnia zakupu urządzenia przez użytkownika, potwierdzonego dowodem zakupu.
2. Firma WRI Sp. z o.o. zobowiązuje się do dokonania naprawy także po upływie okresu gwarancji, jeżeli wada wystąpiła i została zgłoszona w okresie gwarancji.
3. Jeżeli podczas naprawy urządzenia serwis wymienił część w urządzeniu, termin gwarancji dla części wymienionych nie rozpoczyna się na nowo.

### **Ograniczenia**

Gwarancja nie obejmuje:

- normalnego zużycia części urządzenia, takich jak: uszczelki, okładziny ściernie, paski napędowe, bezpieczniki, żarówki, płyny i środki smarujące, ostrza noży, tarcze i brzeszczoty pilarek, akumulatory, szczotki silników elektrycznych, itp.;
- napraw polegających na regulacji, czyszczeniu, smarowaniu, wymianie filtrów i części wymienionych wyżej;
- uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania (np. niezgodnego z instrukcją obsługi lub przeznaczeniem, powodującego przeciążenie urządzenia, itp.), niewłaściwej konserwacji lub przechowywania (np. uszkodzeń powstałych z powodu niekorzystania z walizki transportowej o ile występowała w zestawie, itp.);
- uszkodzeń mechanicznych z winy użytkownika (np. zerwanie blokady wrzeczona, uszkodzona obudowa, przecięty lub wyrwany przewód zasilający, itp.);
- uszkodzeń powstałych w wyniku zaniedbania obowiązku natychmiastowego zgłoszenia dostrzeżonej usterki;
- uszkodzeń powstałych w wyniku zamontowania niewłaściwych części, filtrów lub zastosowania niewłaściwych smarów lub olejów, itp.

- wad powstałych na skutek nieprawidłowego napięcia zasilającego, uderzenia pioruna, pożaru, powodzi, klęsk żywiołowych lub też innych czynników zewnętrznych.

**Uwaga!** Dokonanie samowolnych napraw poza wymienionym w niniejszej Karcie Gwarancyjnej punktem serwisowym powoduje utratę uprawnień z tytułu gwarancji.

**Uwaga!** W przypadku, kiedy numer seryjny na urządzeniu jest nieczytelny lub zniszczony reklamacja może zostać odrzucona.

**Uwaga!** Bez dołączonego dowodu zakupu lub jego czytelnej kopii reklamacje nie będą uwzględniane.

**Uwaga!** Reklamowane urządzenie powinno zostać uprzednio oczyszczone przez osobę zgłaszającą reklamacje. Serwis może odmówić przyjęcia do naprawy urządzenia nieoczyszczonego lub oczyścić je na koszt zgłaszającego reklamację.

Zakup urządzenia na fakturę VAT nie ogranicza czasu trwania gwarancji pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z zasadami zawartymi w niniejszej Karcie Gwarancyjnej.

### **Naprawa**

1. W przypadku wystąpienia niesprawności urządzenia, użytkownik jest zobowiązany do:
  - powstrzymania się od używania uszkodzonego urządzenia od chwili stwierdzenia usterki,
  - dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z osprzętem, najlepiej w oryginalnym opakowaniu (szczególnie w przypadku, gdy urządzenie jest sprzedawane w zestawie z walizką transportową),
  - dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z niezbędnymi dokumentami (oryginalną Kartą Gwarancyjną, potwierdzeniem przedłużenia okresu gwarancji, jeśli występuje i dowodem zakupu lub jego kopią) do punktu sprzedaży.
2. Firma WRI Sp. z o.o. nie ma obowiązku dostarczać Klientowi urządzenia zastępczego na czas naprawy gwarancyjnej.
3. Termin naprawy urządzenia może ulec wydłużeniu o czas niezbędny do sprowadzenia części zamiennych przez producenta.
4. Klientowi przysługuje prawo wymiany urządzenia na nowe, jeżeli:
  - punkt serwisowy dokonał 4 napraw, a urządzenie będzie w ocenie punktu serwisowego nadal posiadało wady uniemożliwiające użytkowanie zgodnie z jego przeznaczeniem
  - punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady nie jest możliwe lub połączone z nadmiernymi kosztami.
5. W przypadku wymiany urządzenia na nowe potrąca się wartość brakujących, uszkodzonych lub nie dostarczonych przez Klienta elementów urządzenia oraz brakujących akcesoriów stanowiących dodatkowe wyposażenie danego urządzenia.

### **Zgłoszenie**

Reklamowane urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu, który rejestruje reklamację w systemie reklamacyjnym.

W przypadku braku możliwości dostarczenia reklamowanego urządzenia do punktu handlowego aktualne zasady zgłaszania reklamacji dostępne są w serwisie internetowym: [hipper.pl](http://hipper.pl) lub poprzez kontakt z infolinią (48) 515 09 09 09. (pon. – pt., godz. 9:00 – 16:00)