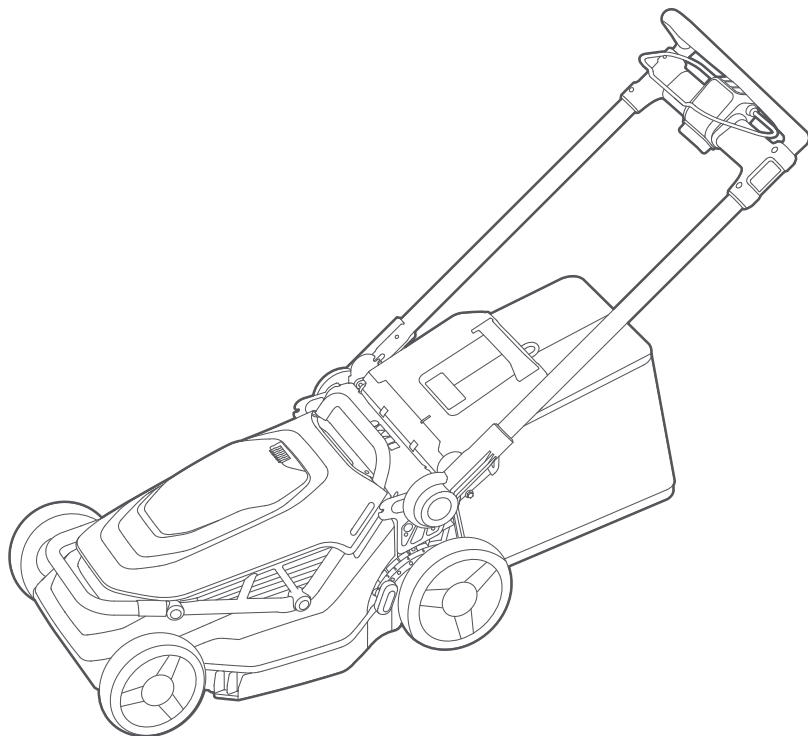


MOVA



Kosiarka akumulatorowa 47cm bezszczotkowa 60V

Model: GL620 / GL620X

Instrukcja obsługi

⚠ UWAGA: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi na przyszłość.

Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywisty wygląd może się różnić.

Instrukcje oryginalne

1 Wprowadzenie	255
2 Instrukcja bezpieczeństwa	255
3 Prezentacja produktu	263
4 Montaż.....	268
5 Aplikacja MOVAtome	273
6 Obsługa	274
7 Konserwacja	280
8 Transport	282
9 Przechowywanie.....	283
10 Utylizacja	283
11 Rozwiązywanie problemów.....	284
12 Dane techniczne.....	288

1 Wprowadzenie

⚠ OSTRZEŻENIE: Kosiarka jest narzędziem tnącym o dużej szybkości pracy z zasilaniem akumulatorowym. Należy stosować specjalne środki ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko zagrożenia i obrażeń ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania, a później także co pewien czas, należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję użytkownika.

1.1 Przeznaczenie produktu

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do koszenia przydomowego trawnika. Nie używaj kosiarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem, ponieważ może to stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i spowodować uszkodzenie urządzenia.

1.2 Instrukcje dotyczące wypożyczenia/najmu

Pamiętaj, by niniejsza instrukcja użytkownika zawsze była dołączona do kosiarki, zarówno podczas wypożyczenia, wynajmowania, jak i użytkowania. Kosiarka może być obsługiwana wyłącznie przez osoby, które zostały odpowiednio przeszkolone i w pełni rozumieją wszystkie zalecenia i informacje zawarte w niniejszej instrukcji.

2 Instrukcja bezpieczeństwa

NALEŻY PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: To urządzenie może amputować dłonie i stopy oraz wyrzucać przedmioty z dużą siłą. Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji użytkownika może skutkować poważnymi obrażeniami, a nawet śmiercią.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed użyciem należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje bezpieczeństwa i zrozumieć je, aby zminimalizować ryzyko obrażeń.

⚠ OSTRZEŻENIE: Używanie niezatwierdzonych akcesoriów lub akcesoriów innych niż MOVA może prowadzić do przegrzania, uszkodzenia urządzenia i zagrożenia dla bezpieczeństwa.

2.1 Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niestosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru lub obrażeń.

ZACHOWAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego sieciowo (przewodowego) lub akumulatorowo (beprzewodowego).

2.2 Bezpieczeństwo stanowiska pracy

- **Utrzymuj miejsce pracy w czystości i zapewnij jego dobre oświetlenie.** Zagrazone lub nieoświetlone obszary sprzyjają wypadkom.
- **Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- **Dzieci i osoby postronne powinny znajdować się z dala od miejsca, w którym wykonuje się prace z elektronarzędziami.** Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

2.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Z uziemionymi elektronarzędziami nie używaj żadnych adapterów wtyczek.** Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- **Nie dopuszczaj do kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli ciało użytkownika jest uziemione.
- **Nie używaj kosiarki w deszczu ani w mokrych warunkach.** Może to zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
- **Nie wykorzystuj przewodu niezgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia ani nie odtaczaj wtyczki elektronarzędzia z gniazdka przez pociąganie przewodu. Nie zbliżaj przewodu do źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi ani części będących w ruchu.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- **Podczas korzystania z elektronarzędzia na zewnątrz używaj przedłużacza przystosowanego do użytku na zewnątrz.** Używanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeśli nie można uniknąć pracy z elektronarzędziem w wilgotnym miejscu, stosuj zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD).** Stosowanie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

2.4 Bezpieczeństwo osobiste

- **Podczas obsługi elektronarzędzia zachowaj czujność, uważaj na to, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj elektronarzędzia,**

gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu bądź leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.

- **Stosuj środki ochrony osobistej. Zawsze noś okulary ochronne.** Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub środki ochrony słuchu, używany w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko i zakres obrażeń ciała.
- **Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub zestawu akumulatorów, podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączenia.** Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na wyłączniku lub podłączanie do napięcia elektronarzędzi z włączonym wyłącznikiem może prowadzić do wypadków.
- **Przed włączeniem elektronarzędzia zdejmij klucz nastawczy lub klucz maszynowy.** Klucz nastawczy lub maszynowy pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- **Nie wychylaj się. Przez cały czas utrzymuj prawidłową postawę i równowagę.** Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Ubieraj się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżaj włosów ani odzieży do części będących w ruchu.** Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez części będące w ruchu.
- **Jeśli przewidziano urządzenia do podłączania urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, upewnij się, że są one podłączone i prawidłowo używane.** Zastosowanie systemu odpylania może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- **Nie dopuszczaj do tego, aby obycie nabyte podczas częstego korzystania z narzędzi wywołało nadmierną pewność siebie, prowadzącą do ignorowania zasad bezpieczeństwa stosowania narzędzi.** Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.

2.5 Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

- **Przy obchodzeniu się z elektronarzędziem nie używaj siły. Używaj elektronarzędzia odpowiedniego do danego zastosowania.** Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w zaprojektowanym tempie.
- **Nie używaj elektronarzędzia, jeśli nie można go włączać i wyłączać za pomocą przelącznika.** Każde elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą przelącznika, jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- **Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów lub**

przechowywania elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij zestaw akumulatorów z elektronarzędzia.

Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

- **Nieużywane elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie zezwalaj na ich obsługę osobom, które nie zapoznały się z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Konserwuj elektronarzędzia i akcesoria. Sprawdź, czy ruchome części nie są przesunięte lub zakleszczone, czy nie są pęknięte oraz czy nie występują inne warunki, które mogą mieć ujemny wpływ na działanie elektronarzędzia. Jeśli dojdzie do uszkodzenia elektronarzędzia, napraw je przed ponownym użyciem.** Powodem wielu wypadków są źle konserwowane elektronarzędzia.
- **Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste.** Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na zakleszczenie i łatwiejsze do kontrolowania.
- **Elektronarzędzia, akcesoriów, końcówek narzędziowych itp. używaj zgodnie z niniejszą instrukcją, uwzględniając warunki pracy i rodzaj wykonywanej pracy.** Używanie elektronarzędzia do czynności innych niż te, do których jest ono przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytające powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru.** Śliszkie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i panowanie nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

2.6 Użytkowanie i konserwacja akumulatora

- **Elektronarzędzie ładuj wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta.** Ładowarka odpowiednia dla jednego typu zestawu akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym zestawem akumulatorów.
- **Używaj elektronarzędzi tylko ze specjalnie do tego przeznaczonymi zestawami akumulatorów.** Korzystanie z jakichkolwiek innych zestawów akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- **Gdy zestaw akumulatorów nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śrubki lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie zacisków.** Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- **W niewłaściwych warunkach eksploatacji z akumulatora może wytrysnąć elektrolit; unikaj kontaktu z elektrolitem.** W razie przypadkowego kontaktu splucz wodą. W przypadku kontaktu elektrolitu z oczami dodatkowo zwróć się o pomoc medyczną. Wyrzut elektrolitu z

akumulatora może spowodować podrażnienia lub oparzenia.

- **Nie używaj uszkodzonego lub zmodyfikowanego zestawu akumulatorów ani narzędzia.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- **Nie narażaj zestawu akumulatorów ani narzędzia na działanie ognia lub zbyt wysokiej temperatury.** Narażenie na działanie ognia lub temperatury wyższej od 130 °C (265 °F) może spowodować wybuch.
- **Przestrzegaj wszystkich instrukcji ładowania i nie ładuj zestawu akumulatorów ani narzędzia w temperaturze poza zakresem określonym w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach wykraczających poza podany zakres może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

2.7 Serwisowanie

- **Serwisowanie elektronarzędzia zlecaj wykwalifikowanemu serwisantowi, który używa wyłącznie identycznych części zamiennych.** Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.
- **Nigdy nie serwisuj uszkodzonych zestawów akumulatorów.** Serwis zestawów akumulatorów powinien być wykonywany wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis.

2.8 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa kosiarki

- **Nie używaj kosiarki w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna.** Zmniejsza to ryzyko porażenia piorunem.
- **Dokładnie sprawdź obszar, w którym kosiarka ma być używana, pod kątem obecności dzikich zwierząt.** Dzikie zwierzęta mogą zostać zranione przez kosiarkę podczas jej pracy.
- **Dokładnie sprawdź obszar, w którym kosiarka ma być używana i usuń wszelkie kamienie, patyki, druty, kości i inne ciała obce.** Odrzucane przez urządzenie przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.
- **Przed użyciem kosiarki zawsze sprawdzaj wzrokowo, czy ostrze i zespół ostrza nie są zużyte lub uszkodzone.** Zużyte lub uszkodzone części zwiększają ryzyko obrażeń.
- **Często sprawdzaj kosz na trawę pod kątem zużycia lub zniszczenia.** Zużyty lub uszkodzony kosz na trawę może zwiększyć ryzyko obrażeń.
- **Nie zdejmuj oston.** Ostony muszą być sprawne i prawidłowo zamontowane. Poluzowane, uszkodzone lub nieprawidłowo funkcjonujące ostony mogą spowodować obrażenia ciała.
- **Dbaj o czystość wszystkich wlotów powietrza.** Zablockowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą spowodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.

- **Podczas obsługi kosiarki zawsze zakładaj antypoślizgowe obuwie ochronne. Nie wolno obsługiwać kosiarki boso ani w otwartych sandałach.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń stóp w wyniku kontaktu z poruszającym się ostrzem.
- **Podczas obsługi kosiarki zawsze noś długie spodnie.** Odstonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo obrażeń spowodowanych przez wyrzucane przedmioty.
- **Nie używaj kosiarki na mokrej trawie. Chodź. Nigdy nie biegnij.** Zmniejszasz w ten sposób ryzyko poślizgnięcia się i upadku, które mogą skutkować obrażeniami ciała.
- **Nie używaj kosiarki na zbyt stromych zboczach.** Zmniejszasz w ten sposób ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, które mogą skutkować obrażeniami ciała.
- **Podczas pracy na zboczach należy zawsze uważać na stopy, zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy pod górę ani w dół, oraz zachowywać szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku.** Zmniejszasz w ten sposób ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, które mogą skutkować obrażeniami ciała.
- **Zachowaj szczególną ostrożność podczas cofania lub przyciągania kosiarki do siebie.** Zawsze zwracaj uwagę na otoczenie. Zmniejsza to ryzyko potknięcia podczas pracy.
- **Nie dotykaj ostrzy i innych niebezpiecznych części będących w ruchu.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.

Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki upewnij się, że wszystkie przetącniki zasilania są wyłączone, a zestaw akumulatorów odłączony. Nieoczekiwane działanie kosiarki może spowodować poważne obrażenia ciała.

2.9 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Kosiarka ma tylko jedno przeznaczenie: koszenie trawy. Nie używaj urządzenia do innych zadań niż te, do których jest przeznaczone.
- Podczas użytkowania ostrze kosiarki może uderzać w różne przedmioty. Przed każdym użyciem kosiarki dokładnie sprawdź trawnik i usuń wszystkie przedmioty.
- Podczas przemieszczania kosiarki do przodu i do tyłu uważnie rozglądaj się, czy w pobliżu nie ma małych dzieci i zwierząt.
- Podczas korzystania z kosiarki trzymaj dzieci, zwierzęta domowe, osoby postronne i pomocników w odległości co najmniej 100 stóp (30 metrów) od urządzenia. Natychmiast zatrzymaj urządzenie, jeśli ktokolwiek wejdzie w strefę roboczą.
- Zaplanuj obszar koszenia z wyprzedzeniem, aby uniknąć rozrzucania materiału w kierunku dróg, chodników, osób postronnych itp. Unikaj odrzucania skoszonej trawy na ściany lub przeszkody, ponieważ może to

spowodować odbijanie jej w kierunku użytkownika.










- Zaplanuj ścieżkę koszenia z wyprzedzeniem, aby mieć pewność, że koszona trawa nie będzie wyrzucana na drogi, chodniki, osoby postronne lub podobne obszary. Unikaj wyrzucania skoszonej trawy w kierunku ścian lub przeszkód, aby zapobiec ryzyku jej odbijania w kierunku użytkownika.
 - Unikaj zbyt mocnego pchania kosiarki. Kosiarka pracuje wydajniej i bezpieczniej w przewidzianym dla niej zakresie prędkości.
 - Nigdy nie używaj kosiarki, jeśli wszystkie akcesoria nie są prawidłowo zainstalowane i w pełni sprawne.
 - Regularnie sprawdzaj ostrza i nie używaj kosiarki, jeśli ostrze jest zużyte lub uszkodzone.
 - Nigdy nie używaj kosiarki, która jest uszkodzona lub zmodyfikowana. Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
 - Nigdy nie włączaj kosiarki podczas przejeżdżania przez obszary pokryte żwirem, takie jak ścieżki, podjazdy lub drogi.
 - Nie przechylaj urządzenia podczas włączania silnika.
 - Jeśli urządzenie zacznie nietypowo lub intensywnie wibrować, natychmiast je wyłącz i odłącz akumulator. Takie wibracje zazwyczaj wskazują na problem.
 - Zachowaj ostrożność przy każdym kroku. Poślizgnięcie się lub upadek może spowodować poważne obrażenia. Jeśli czujesz, że tracisz równowagę, natychmiast puść wyłącznik bezpieczeństwa, a ostrze przestanie się obracać w ciągu trzech sekund.
 - Otwór wylotowy powinien być zawsze drożny. Zablockowany otwór może prowadzić do gromadzenia się ścinków trawy i zanieczyszczeń, stwarzając ryzyko nagłego, gwałtownego wyrzutu lub powodując zablokowanie i zatrzymanie kosiarki. Takie sytuacje mogą stanowić zagrożenie zarówno dla operatora, jak i osób postronnych.
 - Jeśli kosiarka uderzy w obcy przedmiot, natychmiast zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów. Gdy ostrze przestanie się obracać, sprawdź kosiarkę pod kątem uszkodzeń. Przed ponownym uruchomieniem kosiarki napraw wszelkie uszkodzenia.
 - Zwracaj uwagę na dziury, koleiny, kamienie, ukryte przedmioty i nierówne powierzchnie, które mogą skutkować poślizgnięciem się lub potknięciem. Zwracaj szczególną uwagę w strefach wysokiej trawy, ponieważ może ona skrywać przeszkody.
 - Nie ciągnij kosiarki do siebie. W przypadku konieczności odciągnięcia kosiarki od przeszkody, najpierw sprawdź teren pod sobą i za sobą, aby uniknąć potknięcia. Następnie postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. W razie potrzeby wykonaj te czynności wielokrotnie:
1. Wyciągnij ręce jak najdalej w stronę kosiarki.
 2. Delikatnie pociągnij kosiarkę do siebie, ale nie przyciągaj jej całkowicie. Zawsze trzymaj ją w odległości połowy ręki.





3. Utrzymuj stabilną postawę podczas koszenia.

UWAGA: Chociaż podczas projektowania, produkcji i testowania tego elektronarzędzia zastosowano wszelkie uzasadnione i niezbędne środki bezpieczeństwa w celu zminimalizowania potencjalnego ryzyka, ze względu na nieodłączne cechy produktów mechanicznych i różnorodność scenariuszy użytkowania, nadal może istnieć ryzyko szcążtkowe, którego nie można całkowicie wyeliminować.

2.10 Symbole i naklejki

W tej części objaśniono symbole bezpieczeństwa i naklejki, które pojawiają się w niniejszej instrukcji i na produkcie. Zrozumienie tych oznaczeń ma zasadnicze znaczenie dla bezpiecznej i prawidłowej obsługi.

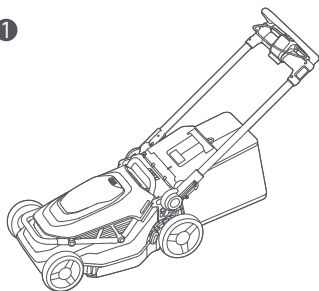
Symbol	Objaśnienie
	Zgodność europejska
	Znak zgodności z przepisami
	Zgodność z normami EAC
	Symbol IP
	Ten symbol oznacza, że produkt został przetestowany i uzyskał certyfikat SGS pod kątem zgodności z odpowiednimi normami bezpieczeństwa i jakości.
	Nie utylizuj wyrobów elektrycznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Oddaj do recyklingu w uprawnionych zakładach.
	OSTRZEŻENIE – trzymaj dłonie i stopy z dala od ostrzy.
	OSTRZEŻENIE – przed przystąpieniem do konserwacji odłącz akumulator.
	Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.

	<p>Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie zbliżaj dłoni ani stóp do obracających się części. Nie używaj urządzenia, jeśli pokrywa otworu wylotowego lub kosz na trawę nie znajdują się we właściwym miejscu. W przypadku uszkodzenia części, wymień ją niezwłocznie.</p>
	<p>OSTRZEŻENIE – uważaj na wyrzucane przedmioty – trzymaj osoby postronne z dala od urządzenia.</p>
	<p>Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać i zrozumieć instrukcję użytkownika. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia użytkownika i/lub osób postronnych.</p>
	<p>Symbol „∅” oznacza średnicę obiektu o okrągłym kształcie.</p>

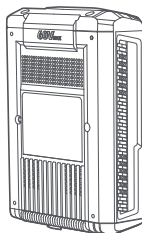
3 Prezentacja produktu

3.1 Zawartość opakowania

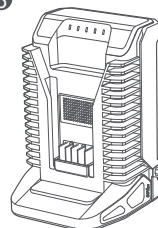
1



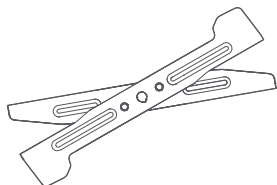
2



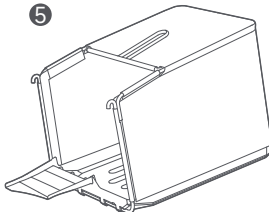
3



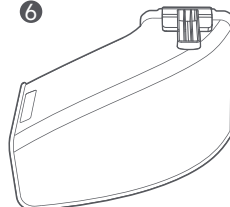
4



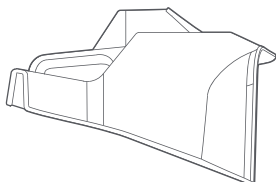
5



6



7



8



9



1	Kosiarka do trawy	4	Zestaw ostrzy	7	Wkładka mulczująca
2	Zestaw akumulatorów*	5	Kosz na trawę	8	Instrukcja użytkownika
3	Ładowarka*	6	Rynna bocznego wyrzutu	9	Karta gwarancyjna

* Rzeczywisty zestaw dostarczanych akcesoriów może się różnić w zależności od modelu produktu, regionu sprzedaży, partii produktu lub konfiguracji opakowania.

UWAGA:

- Sprawdź narzędzie i akcesoria wymienione powyżej pod kątem wszelkich śladów uszkodzeń w transporcie.
- W przypadku braku lub uszkodzenia jakiegokolwiek części należy skontaktować się ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta firmy MOVA.
- Zachowaj materiały opakowaniowe do czasu dokładnego sprawdzenia i przetestowania produktu.

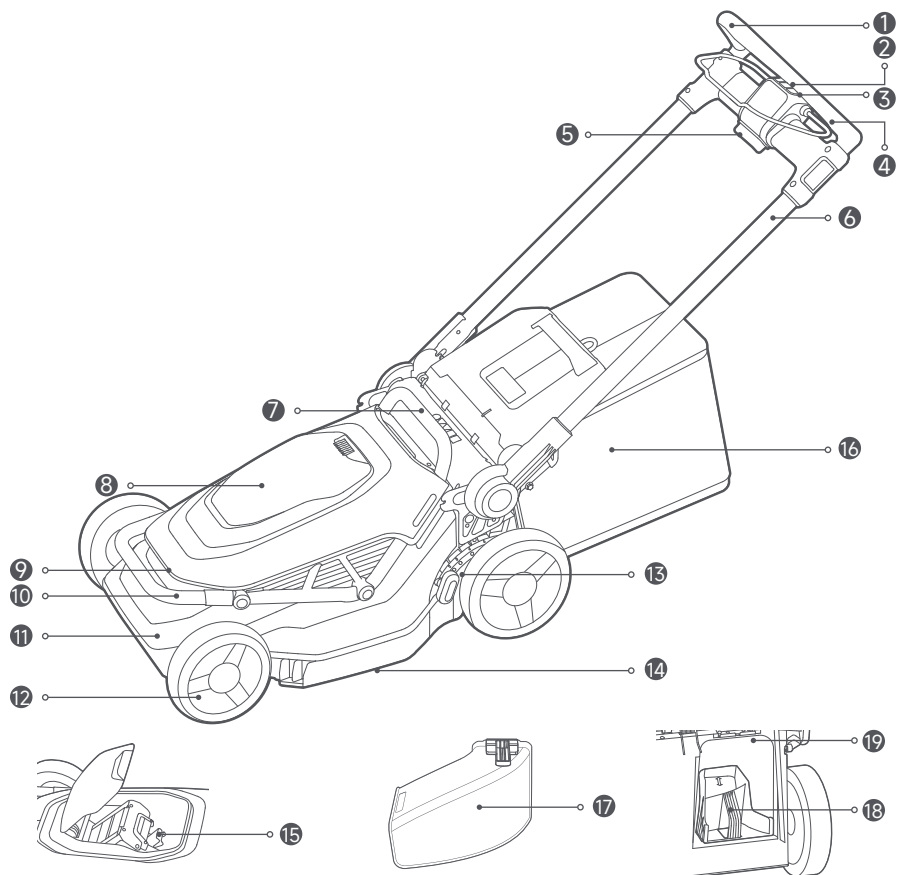
3.2 Zalecane akcesoria

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akcesoriów wymienionych poniżej. Korzystanie z niezatwierdzonych akcesoriów może skutkować niewłaściwą pracą urządzenia lub zagrożeniem bezpieczeństwa.

Zestaw akumulatorów	GBA625, GBA650
Ładowarka	GCH606, GCH612

UWAGA: Zalecenia dotyczące użytkowania zestawu akumulatorów i ładowarki są dostępne w odpowiednich instrukcjach obsługi.

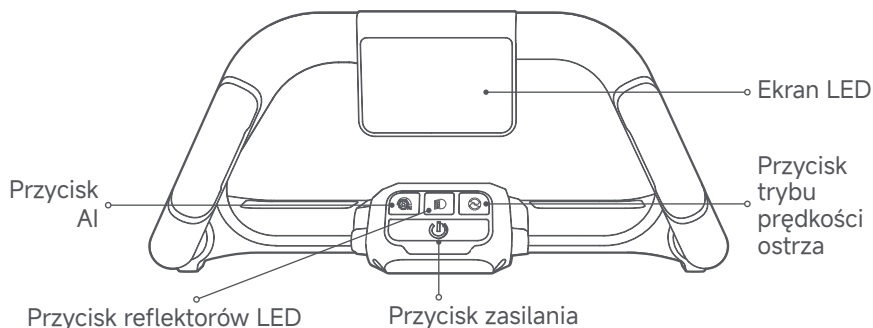
3.3 Omówienie produktu



1	Uchwyt	11	Zespół tnący
2	Wyłącznik bezpieczeństwa	12	Koła
3	Panel sterowania	13	Dźwignia regulacji wysokości cięcia
4	Strefy kontroli prędkości kosiarki	14	Ostrza
5	Przycisk szybkiej regulacji	15	Przycisk zwalniający akumulator
6	Szyna boczna	16	Kosz na trawę
7	Tyłny uchwyt	17	Rynna bocznego wyrzutu

8	Pokrywa akumulatora	18	Wkładka mulczująca
9	Reflektory LED	19	Drzwi tylnego wyrzutu
10	Przedni uchwyt		

3.4 Panel sterowania



Ekran LED

Zapewnia ważne informacje dotyczące pracy urządzenia i elementy sterujące w łatwym do odczytania formacie cyfrowym.

Przycisk AI

Do włączania/wyłączania funkcji samobieżnej i regulacji prędkości samobieżnej.

Przycisk reflektorów LED

Do włączania/wyłączania reflektorów kosiarki.

Przycisk trybu prędkości ostrza

Wybór prędkości ostrza odpowiedniej do różnych trawników.

Przycisk zasilania











Naciśnięcie aktywuje ekran. Aby uruchomić silnik, naciśnij jednocześnie przycisk zasilania i wyłącznik bezpieczeństwa.

3.5 Przewodnik po ekranie LED

UWAGA: Ekran wyłączy się automatycznie, jeśli przez 10 minut nie zostanie wykryte żadne działanie. Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić ekran przed wykonaniem jakiegokolwiek operacji.



Wyświetlacz LED	Znaczenie
ECO	Tryb prędkości ostrza: ECO (ekonomiczny)
NORMAL	Tryb prędkości ostrza: NORMAL (normalny)
TURBO	Tryb prędkości ostrza: TURBO
100%	Wyświetla aktualny poziom naładowania akumulatora (%), gdy ekran jest włączony.
	Świeci, gdy zestaw akumulatorów jest prawidłowo zamontowany, a wyświetlacz jest włączony.
	Świeci, gdy wykryta zostanie usterka systemu. Zapoznaj się z wyświetlonym kodem błędu, aby rozwiązać problem lub podać go działowi obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
	Wyświetla aktualny poziom mocy wyjściowej narzędzia.

	Wyświetla aktualną prędkość w trybie samojezdnym, gdy jest on włączony – pasek postępu rośnie wraz ze wzrostem prędkości.
	Tryb prędkości w działaniu samojezdnym: LOW (niska prędkość)
	Tryb prędkości w działaniu samojezdnym: MEDIUM (średnia prędkość)
	Tryb prędkości w działaniu samojezdnym: HIGH (wysoka prędkość)
	Tryb prędkości w działaniu samojezdnym: OFF (wyłączony)
	Świeci, gdy reflektory LED są włączone.
	Świeci, gdy funkcja Turboflow™ jest włączona.
	Świeci, gdy narzędzie zostanie pomyślnie połączone przez Bluetooth.
	Świeci, gdy narzędzie jest przegrzane.
	Świeci, gdy wykryta zostanie usterka systemu.

4 Montaż

Ten produkt jest dostarczany w stanie częściowo zmontowanym i wymaga dodatkowego montażu przed użyciem.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, które może spowodować poważne obrażenia ciała, przed przystąpieniem do montażu lub regulacji narzędzia należy zawsze wyjąć zestaw akumulatorów i upewnić się, że silnik całkowicie się zatrzymał.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno modyfikować akcesoriów lub części kosiarki ani używać lub wytwarzać akcesoriów niezatwierdzonych przez firmę MOVA. Nieautoryzowane modyfikacje lub niewłaściwe użycie mogą prowadzić do poważnych obrażeń.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas obsługi ostrza należy nosić rękawice ochronne. Jest ono niezwykle ostre i może spowodować obrażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno montować narzędzia, jeśli jakiegokolwiek części są uszkodzone lub ich brakuje. Praca z uszkodzonymi częściami lub w przypadku ich braku może spowodować poważne obrażenia.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Nie próbuj uruchamiać narzędzia, jeśli wszystkie elementy nie są prawidłowo zamontowane.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Po zamontowaniu lub wymianie części należy usunąć wszystkie narzędzia regulacyjne.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie akcesoriów i części zatwierdzonych przez MOVA. Nieuprawnione modyfikacje lub niewłaściwe użycie mogą spowodować poważne obrażenia.

4.1 System tnący

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć obrażeń, przed przystąpieniem do obsługi ostrzy kosiarki należy zawsze zakładać wytrzymałe rękawice lub owinąć krawędzie tnące grubą tkaniną.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie staraj się regulować kosiarki bez wcześniejszego upewnienia się, że silnik jest wyłączony, a ostrze nieruchome.

UWAGA: Do demontażu lub montażu ostrzy wymagane są następujące narzędzia:

Klucz 15 mm (9/16") lub klucz nastawny (zalecany jest klucz udarowy z gniazdem 15 mm (9/16"));

Ręczny wkrętak lub metalowy pręt o średnicy 8 mm (5/16").

4.1.1 Demontaż ostrzy

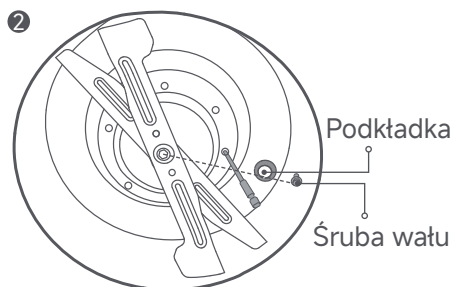
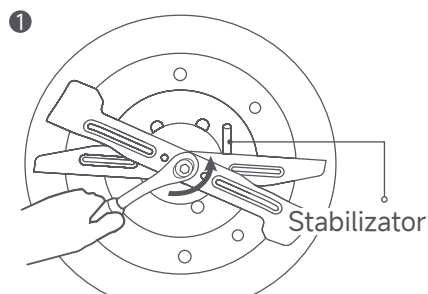
Krok 1: Zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów.

Krok 2: Ustaw kosiarkę tak, aby jej dolna część była skierowana w stronę operatora.

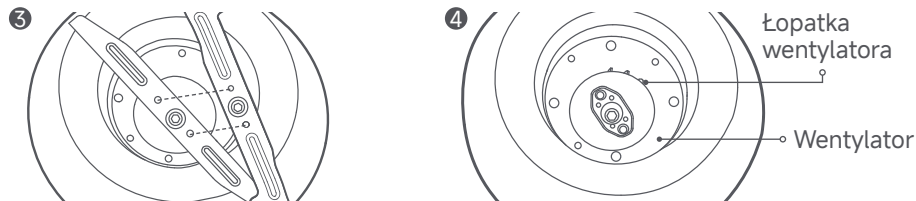
Krok 3: Załóż rękawice ochronne. Włóż wkrętak ręczny lub metalowy pręt o średnicy 8 mm (5/16") lub nieco mniejszej do otworu stabilizatora. Pozwoli to zablokować ostrza podczas odkręcania śrub (rys. 1).

Krok 4: Za pomocą klucza płaskiego 15 mm (9/16") poluzuj i odkręć śrubę wału 15 mm (9/16") wraz z podkładką (rys. 2).

Krok 5: Zdejmij dolne i górne ostrze z wału silnika (rys. 3).



Krok 6: Pozostaw wentylator na wale silnika. Upewnij się, że łopatką wentylatora jest skierowana w stronę zespołu tnącego (rys. 4).



4.1.2 Montaż ostrzy

UWAGA: Upewnij się, że napis „THIS SIDE FACING DECK” (tą stroną w kierunku zespołu tnącego) na górnym ostrzu jest skierowany w stronę zespołu tnącego, a napis „THIS SIDE FACING GRASS” (tą stroną w kierunku trawy) na dolnym ostrzu jest skierowany na zewnątrz.

Krok 1: Zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów.

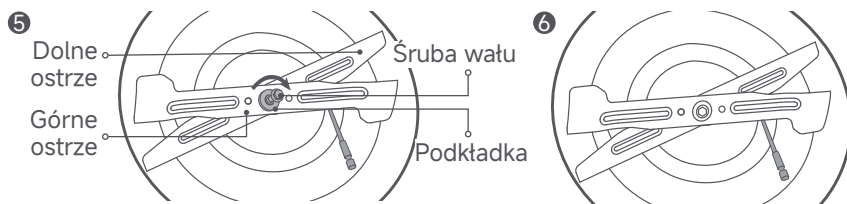
Krok 2: Ustaw kosiarkę tak, aby jej dolna część była skierowana w stronę operatora.

Krok 3: Zamontuj górne i dolne ostrze na wale silnika. Upewnij się, że napis „THIS SIDE FACING DECK” (tą stroną w kierunku zespołu tnącego) na górnym ostrzu jest skierowany w stronę zespołu tnącego, a napis „THIS SIDE FACING GRASS” (tą stroną w kierunku trawy) na dolnym ostrzu jest skierowany na zewnątrz (rys. 5).

Krok 4: Zamontuj podkładkę i śrubę wału na wale silnika, a następnie ręcznie dokręć wstępnie śrubę wału, obracając ją W KIERUNKU RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA (rys. 5).

Krok 5: Włóż wkrętak ręczny lub metalowy pręt o średnicy 8 mm (5/16") lub nieco mniejszej do otworu stabilizatora. Pozwoli to zablokować ostrza podczas odkręcania śrub (rys. 6).

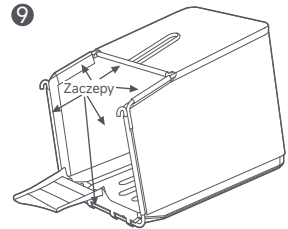
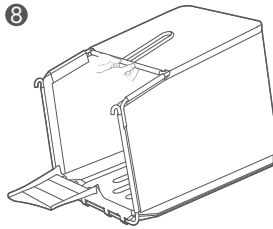
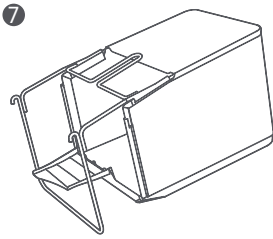
Krok 6: Dokręć śrubę wału za pomocą klucza dynamometrycznego o rozmiarze 15 mm (9/16"). Zalecany moment dokręcenia śruby ostrza wynosi 49-59 Nm (36-43 ft-lb).



4.2 Montaż kosza na trawę

1. Przed montażem sprawdź, czy kosz i rama nie są uszkodzone.
2. Wsuń kosz na trawę na ramę (rys. 7).

3. Przymnij do ramy dolną zapinkę, następnie dwie zapinki boczne, a na koniec dwie zapinki górne (Rys. 8).
4. Sprawdź, czy kosz na trawę i rama są prawidłowo zamontowane (rys. 9).



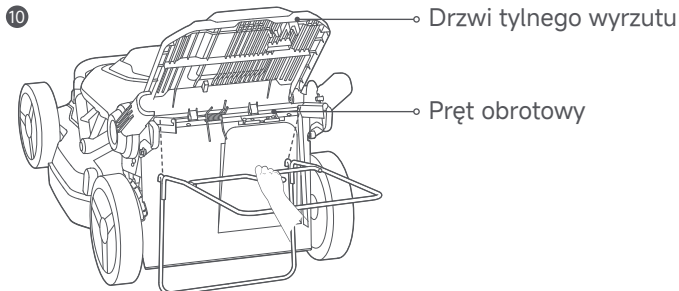
4.3 Zakładanie/zdejmowanie kosza na trawę (rys. 10)

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed uruchomieniem kosiarki z koszem na trawę upewnij się, że zaczepy kosza na trawę są dobrze przymocowane do pręta obrotowego, a drzwi tylnego wyrzutu są mocno dociśnięte do górnej części kosza na trawę.

⚠ OSTRZEŻENIE: Normalne użytkowanie urządzenia powoduje zużycie materiału kosza na trawę. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, często sprawdzaj zespół kosza i wymieniaj go, jeśli widoczne są jakiegokolwiek oznaki zużycia lub zniszczenia. Używaj wyłącznie koszy na trawę przeznaczonych do tej kosiarki.

WSKAZÓWKA: Przed założeniem kosza na trawę na kosiarkę wyjmij rynnę bocznego wyrzutu lub wkładkę mulczującą.

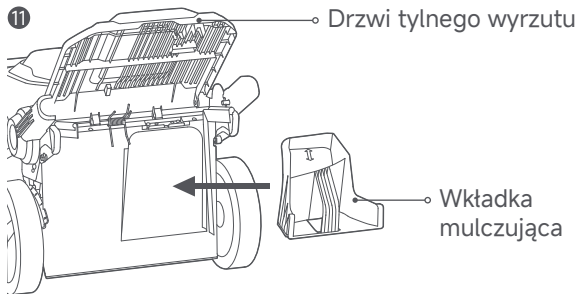
1. Zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów.
2. Unieś drzwi tylnego wyrzutu.
3. Zaczep kosz na trawę na pręcie obrotowym, która łączy drzwi tylnego wyrzutu z kosiarką. Zwolnij drzwi tylnego wyrzutu, aby oparty się na koszu na trawę.
4. Aby wyjąć kosz na trawę, najpierw podnieś drzwi tylnego wyrzutu, a następnie unieś kosz na trawę i zdejmij go z pręta obrotowego.



4.4 Zakładanie/zdejmowanie wkładki mulczącej (rys. 11)

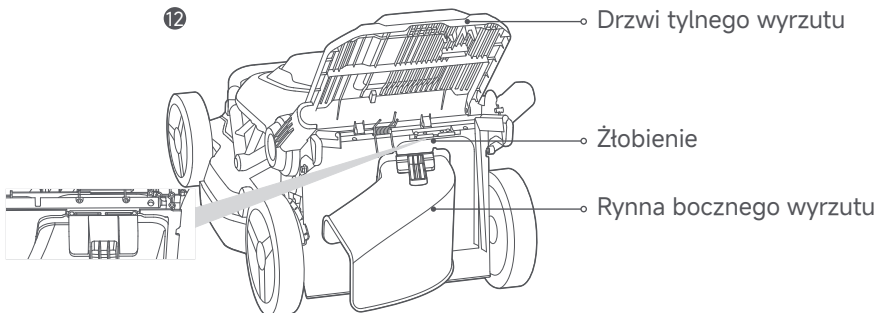
UWAGA: Przed założeniem wkładki mulczącej wyjmij rynnę wyrzutu lub kosz na trawę.

1. Zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów.
2. Unieś drzwi tylnego wyrzutu.
3. Trzymaj wkładkę do mulczowania, przechyl ją do przodu i wciśnij ją całkowicie do kosiarki. Następnie pociągnij za nią do tyłu, aby upewnić się, że jest dobrze zatrzaśnięta.
4. Delikatnie opuść drzwi wyrzutu, aby upewnić się, że bezpiecznie opierają się na wkładce mulczącej.
5. Aby wyjąć wkładkę mulczującą, unieś drzwi tylnego wyrzutu, przytrzymaj uchwyt wkładki i pociągnij go na zewnątrz.



4.5 Zakładanie/zdejmowanie rynny bocznego wyrzutu (rys. 12)

1. Zatrzymaj silnik i wyjmij zestaw akumulatorów.
2. Unieś drzwi tylnego wyrzutu.
3. Przytrzymaj rynnę i lekko ją unieś.
4. Wyrównaj górną krawędź rynny ze żłobieniem progu drzwi i wsuń ją do końca.
5. Delikatnie opuść drzwi wyrzutu, aby upewnić się, że bezpiecznie opierają się na rynnie bocznego wyrzutu.
6. Aby wyjąć rynnę bocznego wyrzutu, otwórz drzwi tylnego wyrzutu. Unieś rynnę, aby ją wyjąć.



5 Aplikacja MOVHome

Aplikacja MOVHome umożliwia monitorowanie stanu narzędzia, śledzenie całkowitego czasu pracy, przeglądanie skoszonego obszaru, dostęp do instrukcji obsługi i diagnozowanie potencjalnych problemów.





5.1 Połączenie z aplikacją MOVHome

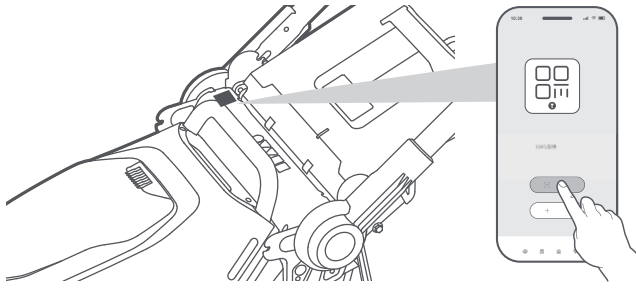
1. Zeskanuj poniższy kod QR albo wyszukaj „MOVHome” w sklepie App Store lub Google Play. Zainstaluj aplikację MOVHome, utwórz konto i zaloguj się.
2. Otwórz aplikację MOVHome i włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu mobilnym.



UWAGA: Upewnij się, że zarówno narzędzie, jak i urządzenie mobilne są w zasięgu tej samej sieci Wi-Fi, a urządzenie mobilne znajduje się w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy) od narzędzia.

UWAGA: Przed podłączeniem aplikacji wciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić ekran.



3. Aktywuj ekran wyświetlacza narzędzia i postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w **punkcie 6.1.3**, aby prawidłowo i bezpiecznie zainstalować zestaw akumulatorów w narzędziu.
4. Naciśnij przycisk  na zestawie akumulatorów i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aby przetrząść do trybu parowania Bluetooth. Następnie sparuj narzędzie z urządzeniem przenośnym, korzystając z jednej z dwóch następujących metod:
 - **Skanowanie kodu QR:** Przejdź do  **Urządzenie** i stuknij  **Zeskanuj kod QR**, następnie wskanuj kod na urządzeniu w sposób przedstawiony na poniższej ilustracji.
 - **Dodaj ręcznie:** Przejdź do  **Urządzenie** > + **Dodaj**, a następnie wybierz model swojego narzędzia.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby nawiązać połączenie. Po pomyślnym sparowaniu na ekranie pojawia się ikona Bluetooth.



5.2 Anulowanie powiązania


Po pomyślnym sparowaniu narzędzie jest automatycznie powiązane z kontem MOVAhome. W danej chwili każde narzędzie może być powiązane tylko z jednym kontem.

Aby sparować robota z nowym kontem, najpierw musisz anulować istniejące powiązanie robota:

1. Otwórz aplikację MOVAhome. Przejdź do 🏠 **Urządzenie**.
2. Jeśli masz kilka narzędzi powiązanych z Twoim kontem MOVAhome, przesunij palcem w lewo lub w prawo, aby przejść do strony narzędzia, którą chcesz edytować.
3. Dotknij opcji  obok nazwy narzędzia.
4. Wybierz opcję  **Usuń**.

UWAGA: Anulowanie powiązania spowoduje trwałe usunięcie wszystkich danych użytkownika powiązanych z narzędziem z chmury.

5.3 Udostępnianie urządzenia

1. Dotknij opcji  obok nazwy narzędzia.
2. Wybierz  **Udostępnianie urządzenia**.

5.4 Wylogowanie/usunięcie konta

1. Przejdź do  **Ja** > **Ustawienia** > **Ogólne** > **Konto**.
2. Wybierz opcję **Wyloguj** lub **Usuń konto**.

6 Obsługa

Technologia TurboFlow™

W warunkach dużego obciążenia kosiarka automatycznie aktywuje technologię TurboFlow™. Ta funkcja wykorzystuje specjalny silnik przepływu powietrza, który znacznie poprawia wydajność cięcia, mulczowania i gromadzenia trawy w koszu.

6.1 Przygotowanie przed użyciem

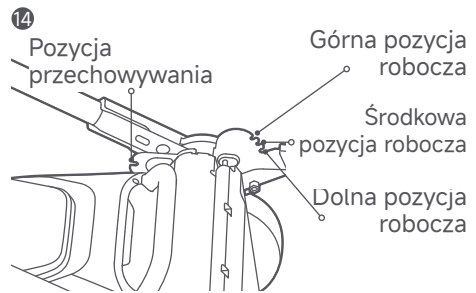
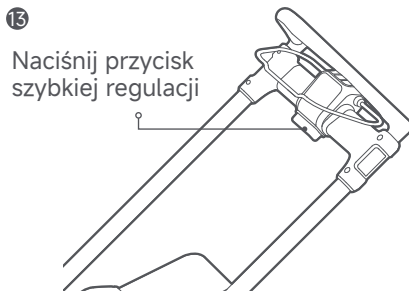
⚠ **OSTRZEŻENIE:** Regulacja może być wykonywana wyłącznie po zatrzymaniu silnika, wyjęciu zestawu akumulatorów i upewnieniu się, że ostrze jest nieruchome.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Zachowaj ostrożność podczas regulacji maszyny, aby uniknąć zakleszczenia palców między ostrzami będącymi w ruchu a stałymi częściami maszyny.

6.1.1 Regulacja uchwytu

UWAGA: Uchwyt należy zablokować w pozycji roboczej, aby uruchomić silnik i system samojezdny.

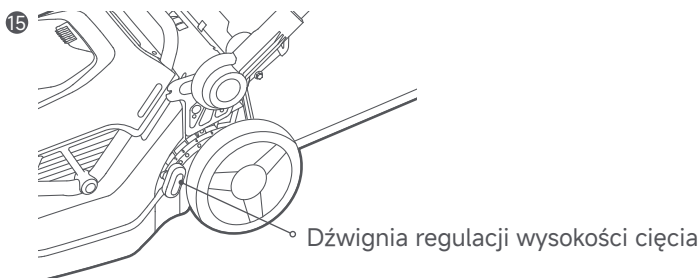
1. Po rozpakowaniu uchwyt jest w pozycji przechowywania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk szybkiej regulacji jedną ręką, aby zwolnić uchwyt ze stanu przechowywania (rys. 13).
3. Delikatnie unieś uchwyt, aż sworzeń blokujący zatrzaśnie się w preferowanej pozycji roboczej (Rys. 14).



6.1.2 Regulacja wysokości cięcia (rys. 15)

Kosiarka oferuje 8 ustawień wysokości cięcia. Wybierz odpowiednią wysokość w zależności od trawnika.

1. Odciągnij dźwignię regulacji wysokości cięcia od wyźłobień w panelu wysokości cięcia.
2. Przytrzymując dźwignię, przesunij ją do przodu lub do tyłu, aby wybrać żądane ustawienie wysokości (poziomy 1-8).
3. Wsuń dźwignię regulacji wysokości cięcia do wyźłobienia w żądanej pozycji wysokości cięcia.



Przybliżone ustawienie wysokości cięcia

Numer	Wysokość
1	20 mm (3/4 cala)
2	32 mm (1 1/4 cala)
3	39 mm (1 1/2 cala)
4	51 mm (2 cale)
5	64 mm (2 1/2 cala)
6	76 mm (3 cale)
7	89 mm (3 1/2 cala)
8	100 mm (4 cala)

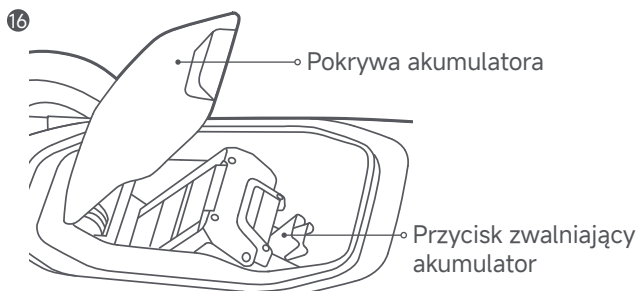
6.1.3 Mocowanie/wyjmowanie akumulatora (rys. 16)

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów określonych w sekcji 3.2. Użycie innych akumulatorów może spowodować ryzyko obrażeń i pożaru. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować zestaw akumulatorów.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie używaj uszkodzonego ani zmodyfikowanego zestawu akumulatorów. Uszkodzone akumulatory mogą zachowywać się nieprzewidywalnie i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała. Nie należy używać akumulatora pękniętego, odkształconego lub w inny sposób uszkodzonego.

UWAGA: Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator.

1. Otwórz pokrywę akumulatora, podnosząc ją z umiarkowaną siłą.
2. Ustaw żłobienia na akumulatorze zgodnie z wypustkami wewnątrz komory.
3. Wciśnij akumulator, aż usłyszysz kliknięcie. Przycisk zwalniający akumulator odskoczy w górę po zamocowaniu.
4. Podnieś pokrywę akumulatora. Naciśnij przycisk zwalniający akumulator, a następnie wyjmij akumulator.
5. Zamknij pokrywę akumulatora.



6.1.4 Wybór trybu prędkości ostrza

1. Wybierz żądany tryb prędkości ostrza (rys. 17):

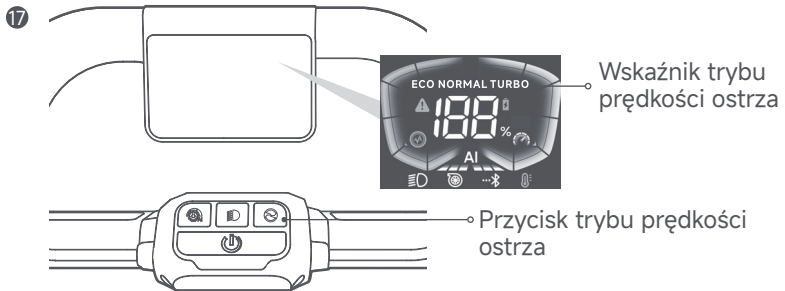
- Tryb **ECO** zapewnia najniższą prędkość ostrza i charakteryzuje się najdłuższym czasem pracy i najniższym poziomem hałasu.
- Tryb **NORMAL** zapewnia równowagę między wydajnością operacyjną a czasem pracy.
- Tryb **TURBO** zapewnia najwyższą prędkość ostrza.

2. Naciśnij przycisk trybu prędkości ostrza po prawej stronie panelu sterowania, aby wybrać jeden z trybów **ECO**, **NORMAL** i **TURBO**.

UWAGA: Gdy poziom naładowania akumulatora jest równy lub niższy niż 10%, urządzenie automatycznie przetacza się w tryb **ECO** prędkości ostrza i nie można zmienić trybu.

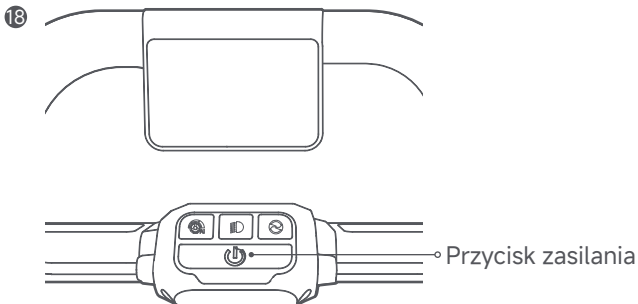
UWAGA: Domyślnym trybem prędkości ostrzy jest tryb **NORMAL**.

UWAGA: Wyższe prędkości ostrza skracają czas pracy akumulatora.



6.2 Uruchamianie/zatrzymywanie kosiarki

UWAGA: Nie można uruchomić kosiarki, jeśli uchwyt nie znajduje się w położeniu roboczym.



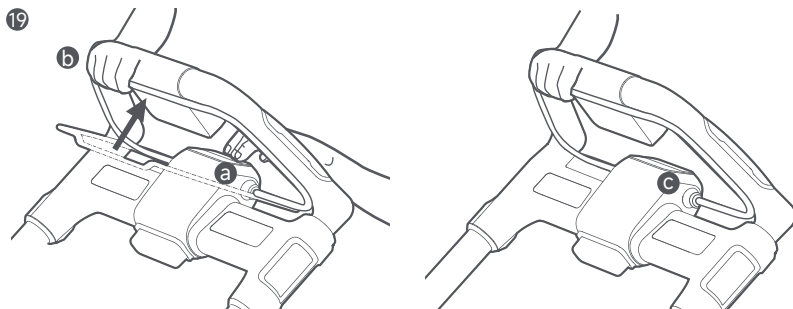
1. Zablokuj uchwyt w jednej z pozycji roboczych.
2. Przed rozpoczęciem pracy zainstaluj akumulator w kosiarce, zamknij pokrywę akumulatora i upewnij się, że pokrywa jest dobrze zamocowana.
3. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć ekran LED (rys. 18).
4. Naciśnij przycisk trybu prędkości ostrza, aby wybrać żądaną prędkość.

Szczegółowe informacje można znaleźć w **punkcie 6.1.4** niniejszej instrukcji.

5. Uruchamianie kosiarki (rys. 19)

- Naciśnij przycisk zasilania jedną ręką.
- Przy wciśniętym przycisku zasilania przytrzymaj wyłącznik bezpieczeństwa i pociągnij go w kierunku uchwytu
- Po włączeniu kosiarki zwolnij przycisk zasilania.

6. Zatrzymywanie kosiarki



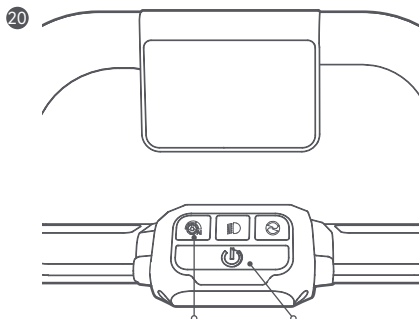
- Całkowicie zwolnij wyłącznik bezpieczeństwa.
- Kosiarka wyłączy się, a ostrze zatrzyma się całkowicie w ciągu 3 sekund.

6.3 Uruchamianie/zatrzymywanie systemu samojezdnego

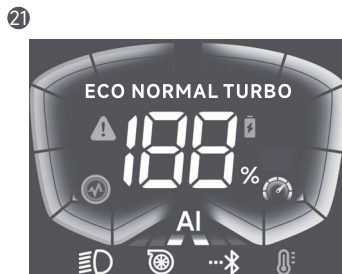
UWAGA: System samojezdny działa niezależnie od systemu obrotu ostrza. Oznacza to, że można użyć funkcji samojezdnej, aby przemieścić kosiarkę bez włączania ostrza.





UWAGA: Jeśli chcesz kosić wokół przeszkody lub do przodu i do tyłu, wyłączenie funkcji samojezdnej może poprawić kontrolę.

Adaptacyjny system samojezdny kosiarki pozwala na automatyczne dostosowanie prędkości do tempa chodzenia.





Przycisk AI Przycisk zasilania



1. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć ekran LED (rys. 20).
2. Na ekranie pojawi się ikona **AI**. Domyślnym trybem prędkości w działaniu samojezdnym jest **LOW** (rys. 21).
3. Naciśnij przycisk AI (rys. 20), aby wybrać tryb prędkości systemu samojezdnego spośród opcji **LOW** (niska)  - **MEDIUM**(średnia)  - **HIGH**(wysoka)  - **OFF**(wyłączona) .
4. Uruchom kosiarkę. Szczegółowe informacje są dostępne w **punkcie 6.2** niniejszej instrukcji.
5. Potóż obie dłonie na strefach regulacji prędkości w trybie samojezdnym i popchnij kosiarkę do przodu, aby włączyć funkcję samojezdną.
6. Trzymając obie dłonie na strefach sterowania, naciskaj w dół, aby stopniowo zwiększać prędkość funkcji samojezdnej, aż do maksymalnej prędkości ustawionej dla każdego trybu.

Przybliżona prędkość w trybie samojezdnym (maksymalna)	
NISKA	2,6 km/h
ŚREDNIA	5 km/h
WYSOKA	7 km/h

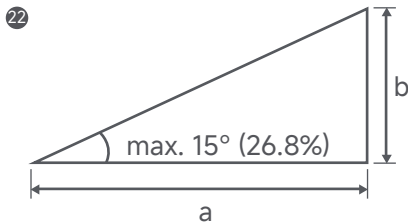
6.4 Włączanie/wyłączanie reflektorów

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć ekran LED.
2. Naciśnij przycisk reflektora LED, aby włączyć reflektor. Na ekranie LED pojawi się ikona reflektorów .
3. Naciśnij ponownie przycisk reflektora LED, aby wyłączyć reflektor. Ikona reflektorów  zniknie z ekranu.

6.5 Praca na zboczu

⚠ OSTRZEŻENIE: Unikaj koszenia w pobliżu spadków terenu, rowów lub nasypów. Zbocza znacznie zwiększają ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może prowadzić do poważnych obrażeń.

- Zachowaj szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia z zamontowanym koszem na trawę, ponieważ może on wpływać na stabilność kosiarki.
- Prowadź kosiarkę w poprzek zbocza, a nie w dół lub w górę. Zachowaj szczególną ostrożność podczas skręcania lub zmiany kierunku jazdy na zboczach.
- **Nie koś na zboczach o nachyleniu przekraczającym 15 stopni.** Odniesienie do kąta nachylenia
 - Poniższy schemat przedstawia nachylenie 15° (26,8 cm wzrostu wysokości na 100 cm długości).
 - Porównaj swoje zbocze z rysunkiem (rys. 22). Jeśli nachylenie wydaje się tagodniejsze, prawdopodobnie nie przekracza 15°.



7 Konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE: Konserwacja może być wykonywana wyłącznie po zatrzymaniu silnika, wyjęciu zestawu akumulatorów i upewnieniu się, że ostrze jest nieruchome.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas konserwacji zadbaj o ochronę dłoni i załóż wytrzymałe rękawice.

⚠ OSTRZEŻENIE: Serwisowanie kosiarki należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi, który może korzystać wyłącznie z identycznych części zamiennych. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą spowodować poważne zagrożenia.

7.1 Konserwacja ostrzy

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas konserwacji ostrzy zakładaj okulary ochronne z osłonami bocznymi.

⚠ OSTRZEŻENIE: Regularnie sprawdzaj ostrza pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Zużyte lub uszkodzone ostrza mogą się złamać, stwarzając poważne ryzyko obrażeń.

⚠ OSTRZEŻENIE: Niewyważone ostrze może powodować znaczne wibracje podczas obrotów z dużą prędkością. Może to spowodować uszkodzenie kosiarki i potencjalne złamanie ostrza prowadzące do obrażeń ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Obrót jednego ostrza może spowodować obrót drugiego ostrza.

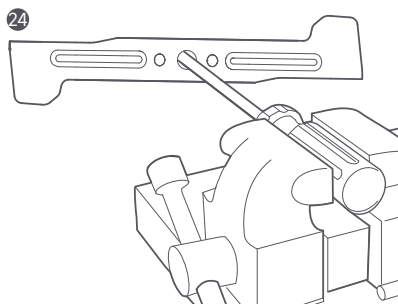
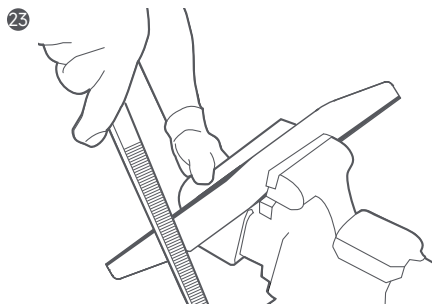
⚠ OSTRZEŻENIE: Nawet jeśli źródło zasilania jest wyłączone, ostrza nadal mogą się obracać.

Ostrzenie ostrzy

Ostrza powinny być zawsze ostre, aby zapewnić lepszą wydajność koszenia. Korzystanie z tępego lub uszkodzonego ostrza może powodować przeciążenia, niską jakość cięcia i zwiększać zużycie, co może prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem i potencjalnych obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

1. Wymontuj ostrza z kosiarki. Szczegółowe informacje są dostępne w **punkcie 4.1.2.**
2. Umieść ostrze w imadle, upewniając się, że zachowuje stabilność podczas ostrzenia.

3. Spiluj krawędzie tnące ostrza zgodnie z oryginalnym kątem za pomocą płaskiego pilnika lub kamienia szlifierskiego (rys. 23).
4. Sprawdzenie wyważenia ostrza: zamocuj gwóźdź lub śrubokręt z okrągłym trzonkiem w pozycji poziomej. Ułóż ostrze w taki sposób, aby jego środkowy otwór był zawieszony na gwóźdź lub okrągłym trzonku śrubokręta i upewnij się, że ostrze jest ustawione poziomo. Jeśli ostrze przechyliło się w dowolną stronę, ostrożnie usuń odrobinę metalu na końcu, który wydaje się cięższy lub opada niżej, aż ostrze osiągnie stan równowagi (rys. 24).

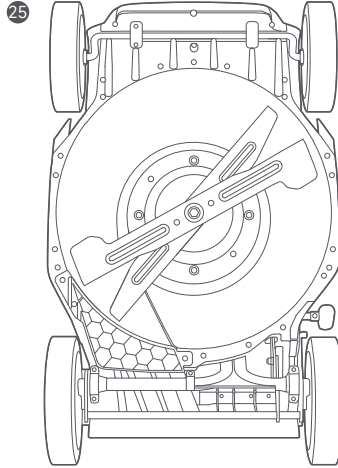


7.2 Czyszczenie

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do czyszczenia wyjmij zestaw akumulatorów z kosiarki.

UWAGA: Po każdym użyciu koniecznie wyczyść spód zespołu tnącego. Pominięcie tej czynności może prowadzić do gromadzenia się ścinków, brudu i zanieczyszczeń, które z czasem mogą powodować rdzę i korozję.

1. Złóż uchwyt do pozycji przechowywania.
2. Ustaw wysokość cięcia w pozycji 6.
3. Przed przystąpieniem do czyszczenia ustaw kosiarkę na twardej i równej powierzchni (rys. 25).
4. Usuń wszystkie ścinki trawy, liście lub zanieczyszczenia z zespołu tnącego.
5. Wyczyść ostrze i obszar wokół ostrza miękką szczotką lub wilgotną szmatką.
6. Nie stosuj rozpuszczalników do czyszczenia obudowy kosiarki, ponieważ większość dostępnych na rynku rozpuszczalników może uszkodzić tworzywo sztuczne. Należy używać czystej ściereczki do usuwania pyłu, zanieczyszczeń, tłuszczu, oleju i podobnych substancji.

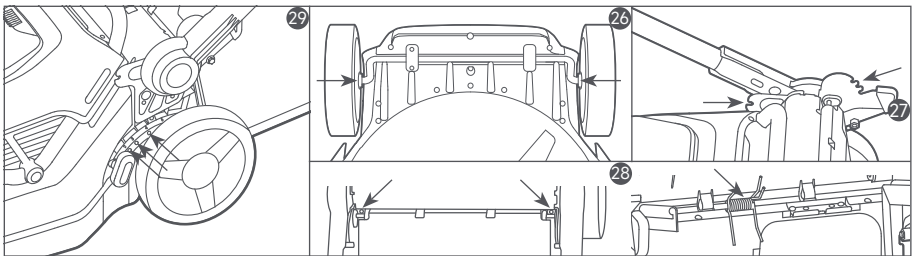


7.3 Smarowanie

Stosuj olej lekki zgodnie z poniższymi zaleceniami co najmniej raz w sezonie.

Kluczowe obszary wymagające smarowania:

- Cztery wsporniki kół (rys. 26).
- Wycięcia regulacyjne do bezpiecznego blokowania uchwytu zarówno w pozycji roboczej, jak i przechowywania (rys. 27).
- Zawiasy i sprężyna zlokalizowane na drzwiach tylnego wyrzutu (rys. 28).
- Dźwignia regulacji wysokości cięcia i 8 wycięć regulacji wysokości cięcia (rys. 29).



8 Transport

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed transportem zawsze wyjmij akumulator z kosiarki.

⚠ PRZESTROGA: Podczas przewożenia kosiarki pojazdem upewnij się, że jest ona dobrze zamocowana i ustawiona, aby uniknąć przewrócenia, uderzenia lub uszkodzenia. Użyj lin lub pasów, aby bezpiecznie przymocować uchwyty.

1. Złóż uchwyt do pozycji przechowywania.
2. Aby przemieścić kosiarkę, chwyć jedną ręką za przedni uchwyt, a drugą za tylny uchwyt. Jeśli to możliwe, przedni uchwyt i tylny uchwyt powinny trzymać dwie osoby.

9 Przechowywanie

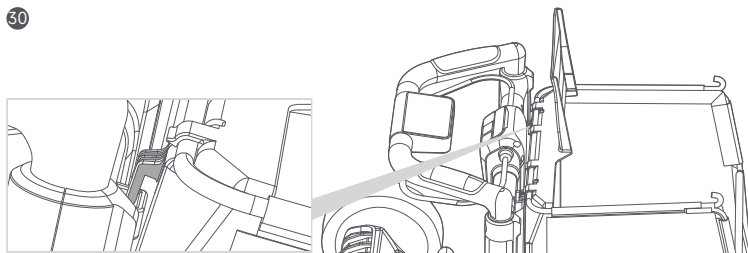
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przechowywaniem zawsze wyjmij akumulator z kosiarki.

1. Przechowuj kosiarkę w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci, zwierząt domowych i osób, które nie powinny mieć do niej dostępu.
2. Dokładnie wyczyść zespół tnący, aby usunąć ścinki trawy i zanieczyszczenia.
3. Nie przykrywaj kosiarki grubymi arkuszami plastiku, ponieważ mogą one zatrzymywać wilgoć i powodować rdzę i korozję.

Kompaktowe przechowywanie:

1. Odłącz kosz na trawę lub rynnę bocznego wyrzutu.
2. Obniż wysokość cięcia do minimalnego ustawienia w pozycji 1.
3. Naciśnij przycisk szybkiej regulacji, aby ustawić uchwyt w pozycji przechowywania.
4. Ustaw kosiarkę pionowo na tylnym końcu.
5. Zaczep dolną część worka na trawę do tylnej strony uchwytu kosiarki (Rys. 30).

30



10 Utylizacja



Aby chronić środowisko i zapewnić zgodność z przepisami prawa, nie należy wyrzucać kosiarki i jej akcesoriów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zapoznaj się z lokalnymi przepisami dotyczącymi prawidłowej utylizacji akumulatorów lub zwróć ją do wyznaczonego centrum recyklingu.

11 Rozwiązywanie problemów

Akumulator jest przegrzany.	KOD PRZYCZYNY / BŁĘDU	ROZWIĄZANIE
Kosiarka/system samojezdny nie uruchamia się.	Zestaw akumulatorów nie jest podłączony lub jest nieprawidłowo podłączony do narzędzia.	Podłącz prawidłowo zestaw akumulatorów do narzędzia.
	Zestaw akumulatorów jest wyczerpany.	Naładuj zestaw akumulatorów.
	Uchwyt nie jest zablokowany w pozycji roboczej.	Zatrzymaj kosiarkę i ustaw uchwyt w pozycji roboczej.
	Zespół tnący jest zablokowany przez ścinki trawy, brud lub zanieczyszczenia. (Kod błędu E06)	Zatrzymaj kosiarkę, wyjmij zestaw akumulatorów i wyczyść zespół tnący. Upewnij się, że ostrza obracają się swobodnie.
	Funkcja samojezdna nie jest włączona.	Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć ekran LED. Naciskaj przycisk AI, aż pojawi się ikona AI.
	Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, w tym czasie jednocześnie wciskając oba obszary sterowania prędkością w trybie samojezdnym. Ekran zacznie migać.	Po puszczeniu obszarów sterowania ekran przestanie migać. Następnie ponownie dotknij obiema dłońmi obszarów sterowania prędkością w trybie samojezdnym, aby włączyć tę funkcję.
	Akumulator jest przegrzany. (Kod błędu E01)	Odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury poniżej 65°C (149°F).
	Narzędzie jest przegrzane. (kod błędu E07)	Odczekać, aż narzędzie ostygnie do temperatury poniżej 65°C (149°F).
	Wadliwe działanie zestawu akumulatorów (kod błędu E11)	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.
	Wadliwe działanie narzędzia (kod błędu E13/E14/E15/E16)	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.

Kosiarka nie kosi równomiernie.	Ostrze jest tępe.	Naostrz lub wymień ostrze.
	Wysokość koszenia nie jest prawidłowo ustawiona.	Podnieś korpus kosiarki do wyższej pozycji wysokości koszenia.
	Ostrze nie jest prawidłowo zamontowane	Zmontuj z powrotem ostrze. Patrz punkt 4.1.
	Tryb prędkości ostrza nie jest prawidłowo ustawiony.	Wybierz odpowiedni tryb prędkości ostrza.
Krótki czas pracy na dołączonym do zestawu akumulatorze.	Podany czas pracy jest szacunkowy i oparty na warunkach niewielkiego obciążenia; rzeczywista żywotność akumulatora będzie się różnić w zależności od grubości trawy i wysokości koszenia.	Zwiększ wysokość koszenia i zmniejsz tempo pracy, aby zmniejszyć obciążenie koszenia.
	Tryb prędkości ostrza nie jest prawidłowo ustawiony.	Wybierz tryb prędkości ostrza o mniejszej prędkości.
Kosiarka nie rozdrabnia odpowiednio trawy.	Mokra skoszona trawa przykleja się do spodu kosiarki.	Wyczyść zespół tnący. Zawsze koś trawę, gdy jest sucha.
	Kosiarka ścina zbyt dużo trawy naraz, powodując przeciążenie.	Podnieś korpus kosiarki do wyższej pozycji wysokości koszenia.
	Tryb prędkości ostrza nie jest prawidłowo ustawiony.	Wybierz niższy tryb prędkości ostrza.
	Przeciążenie systemu przepływu powietrza (Kod błędu E04)	Wyjmij zestaw akumulatorów na kilka minut, a następnie ponownie uruchom kosiarkę.
	Wadliwe działanie systemu przepływu powietrza (Kod błędu E14)	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.

Kosiarka niespodziewanie zatrzymuje się podczas pracy.	Zestaw akumulatorów jest wyczerpany.	Naładuj zestaw akumulatorów.
	Kosiarka jest przeciążona. (Kod błędu: E06)	Zatrzymaj kosiarkę i wyjmij akumulator. Sprawdź, czy pod zespołem tnącym nie ma ścinków trawy, brudu lub zanieczyszczeń i w razie potrzeby wyczyść go. Zwiększ wysokość cięcia lub zmniejsz prędkość koszenia.
	Zespół tnący jest zablokowany przez ścinki trawy, brud lub zanieczyszczenia. (Kod błędu: E06)	Zatrzymaj kosiarkę, wyjmij zestaw akumulatorów i wyczyść zespół tnący. Upewnij się, że ostrza obracają się swobodnie.
	Akumulator jest przegrzany. (Kod błędu E01)	Odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury poniżej 65°C (149°F).
	Narzędzie jest przegrzane. (kod błędu E07)	Odczekać, aż narzędzie ostygnie do temperatury poniżej 65°C (149°F).
	Przód kosiarki jest nadmiernie przechylony. (Kod błędu: E09)	Ze względów bezpieczeństwa unikaj używania kosiarki w takim stanie. Zamiast tego zmniejsz nachylenie, dostosowując kąt podnoszenia lub kładąc maszynę płasko na ziemi.
Kosiarka nadmiernie wibruje.	Ostrza tnące nie są dobrze zamocowane.	Dokręć nakrętki ostrza.
	Ostrza tnące są niewyważone.	Ostrza tnące powinny być wyważone. Patrz punkt 7.1 .
	Ostrza tnące są wygięte lub zniekształcone.	Wymień ostrza.
	Wał silnika jest wygięty.	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.
	Kosiarka jest przeciążona.	Zwiększ wysokość cięcia lub zmniejsz prędkość koszenia.
	Tryb prędkości ostrza nie odpowiada warunkom trawnika.	Wybierz niższe ustawienie trybu prędkości ostrza.
Po wyłączeniu systemu samojezdnego kosiarkę trudno jest pociągnąć do tyłu.	Koła są tymczasowo zablokowane.	Lekko pchnij kosiarkę do przodu lub unieś tylne koła, a następnie spróbuj przesunąć kosiarkę.


Po włączeniu funkcji samojezdnej kosiarkę trudniej kontrolować podczas omijania przeszkód lub koszenia w przód i w tył.	Przeciążenie silników w piastach (Kod błędu E05)	Wyjmij zestaw akumulatorów na kilka minut, a następnie ponownie uruchom kosiarkę.
	Wadliwe działanie silników w piastach (Kod błędu E15)	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.
Silnik pracuje, ale ostrza nie koszą trawy	Śruba wału nie jest wystarczająco dokręcona.	Dokręć śrubę wału. Zalecany moment obrotowy: 50-60 Nm (36-43 ft-lb).
Nie można włączyć ekranu.	Ekran jest w trybie uśpienia.	Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć ekran LED.
	Nieprawidłowe działanie ekranu.	W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta MOVA.
Nie można połączyć się z aplikacją.	Zestaw akumulatorów jest poza zasięgiem Bluetooth.	Zestaw akumulatorów należy trzymać w odległości nie większej niż 10 m od urządzenia mobilnego. Włóż sparowany przez Bluetooth akumulator do narzędzia lub najpierw włóż akumulator, a następnie nawiąż połączenie przez Bluetooth.
	Jeśli przytrzymanie przycisku  na zestawie akumulatorów przez 2 sekundy (aż wskaźnik Bluetooth zacznie migać na niebiesko) nie przynosi efektu, zestaw akumulatorów albo narzędzie może być już sparowany z innym kontem.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 4 sekundy (aż wskaźnik Bluetooth zacznie szybko migać na niebiesko), aby ponownie przejść do trybu parowania.

12 Dane techniczne

Model	GL620 / GL620X*
Nazwa produktu	Kosiarka do trawy
Marka	MOVA
Napięcie	60 V ===
System samojezdny	Tak
Prędkość bez obciążenia	Tryb ECO: 2700 obr./min
	Tryb NORMALNY: 2700-3000 obr./min
	Tryb TURBO: 2700-3200 obr./min
Pojemność kosza na trawę	62 l
Wysokość cięcia	20 mm - 100 mm
Wydajność cięcia	47 cm
Masa kosiarki (bez akumulatora i ładowarki)	29 kg
Wymiary kosiarki (pozycja przechowywania i wysokość koszenia: 1)	1564 (dt.) × 528 (szer.) × 968 (wys.) mm
Temperatura robocza	0°C-40°C (32°F-104°F)
Temperatura przechowywania	-20°C-70°C (-4°F-158°F)
Poziom mocy akustycznej wg pomiaru (LwA)	94,61 dB(A) K=3 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu operatora LpA	82,2 dB(A) K=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LwA) (mierzony zgodnie z normą 2000/14/WE)	96 dB(A)
Wartość drgań	Lewy uchwyt: 0,580 m/s ² Prawy uchwyt: 0,652 m/s ² K=1,5 m/s ²

*X=0-999, A-Z może różnić się w zależności od regionu sprzedaży lub konfiguracji pakietu, przy czym pomiędzy tymi modelami nie występują różnice wpływające na bezpieczeństwo.

UWAGA: Deklarowane wartości emisji hałasu i drgań są mierzone zgodnie ze standardową metodą testową i można ich używać zarówno do porównywania narzędzi, jak i do wstępnej oceny narażenia.

 **OSTRZEŻENIE:** Emisja hałasu i drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od podanych wartości w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. W celu ochrony operatora, w rzeczywistych warunkach pracy należy nosić ochroniacze słuchu i rękawice.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdźczy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić o deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić o deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Ochrona Środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Producent:

Lawnix Technology (Nanjing) Co., Ltd.

Room 501-510, 5/F, Block E (Building 2), No.10
Mozhou East Road, Jiangning Development Zone,
Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province,
Chiny

Przedstawiciel w UE:

EUREPSTAR GmbH

Schlüterstr.3, 85057 Ingolstadt, Niemcy

Email: yeurep@eurep-gmbh.de

Dane dotyczące baterii GBA625:

Typ: li-ion

Waga netto: 1.39 kg

Pojemność: 2500 mAh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie

Nr seryjny baterii: GBA625

Dane dotyczące baterii GBA650:

Typ: li-ion

Waga netto: 2.25 kg

Pojemność: 5000 mAh

Moc: 0.3 kWh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie

Nr seryjny baterii: GBA650

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Lawnix Technology (Nanjing) Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Kosiarka akumulatorowa 47cm bezszczotkowa 60V MOVA GL620] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/mova>

Adres producenta: Room 501-510, 5/F, Block E (Building 2), No.10 Mozhou East Road, Jiangning Development Zone, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 20 dBm