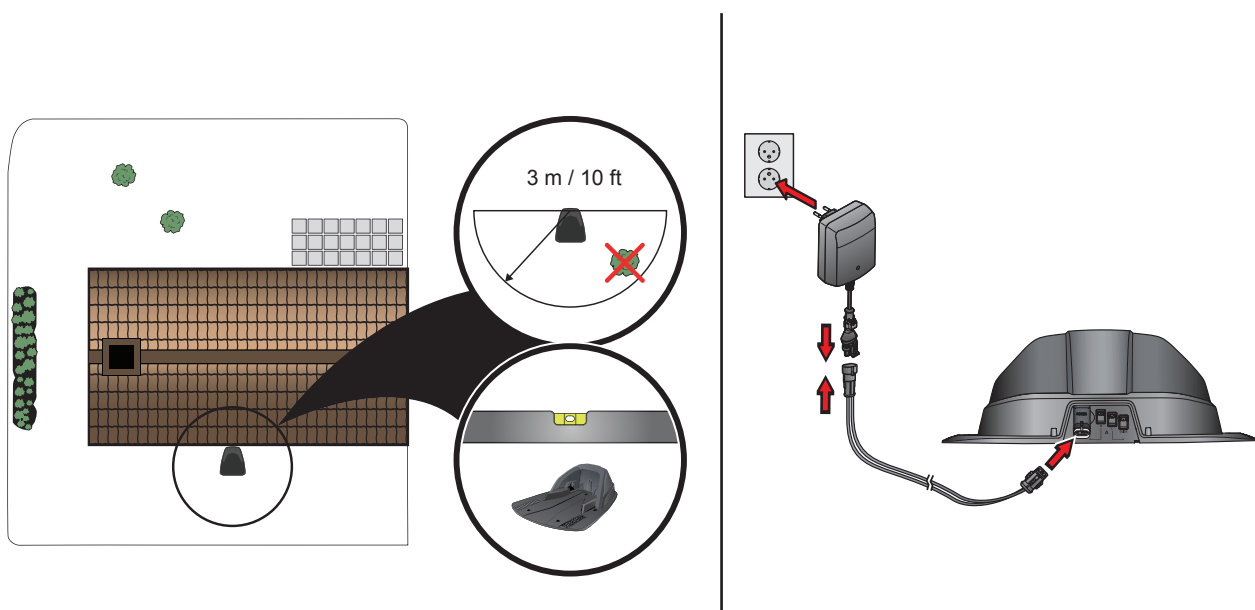
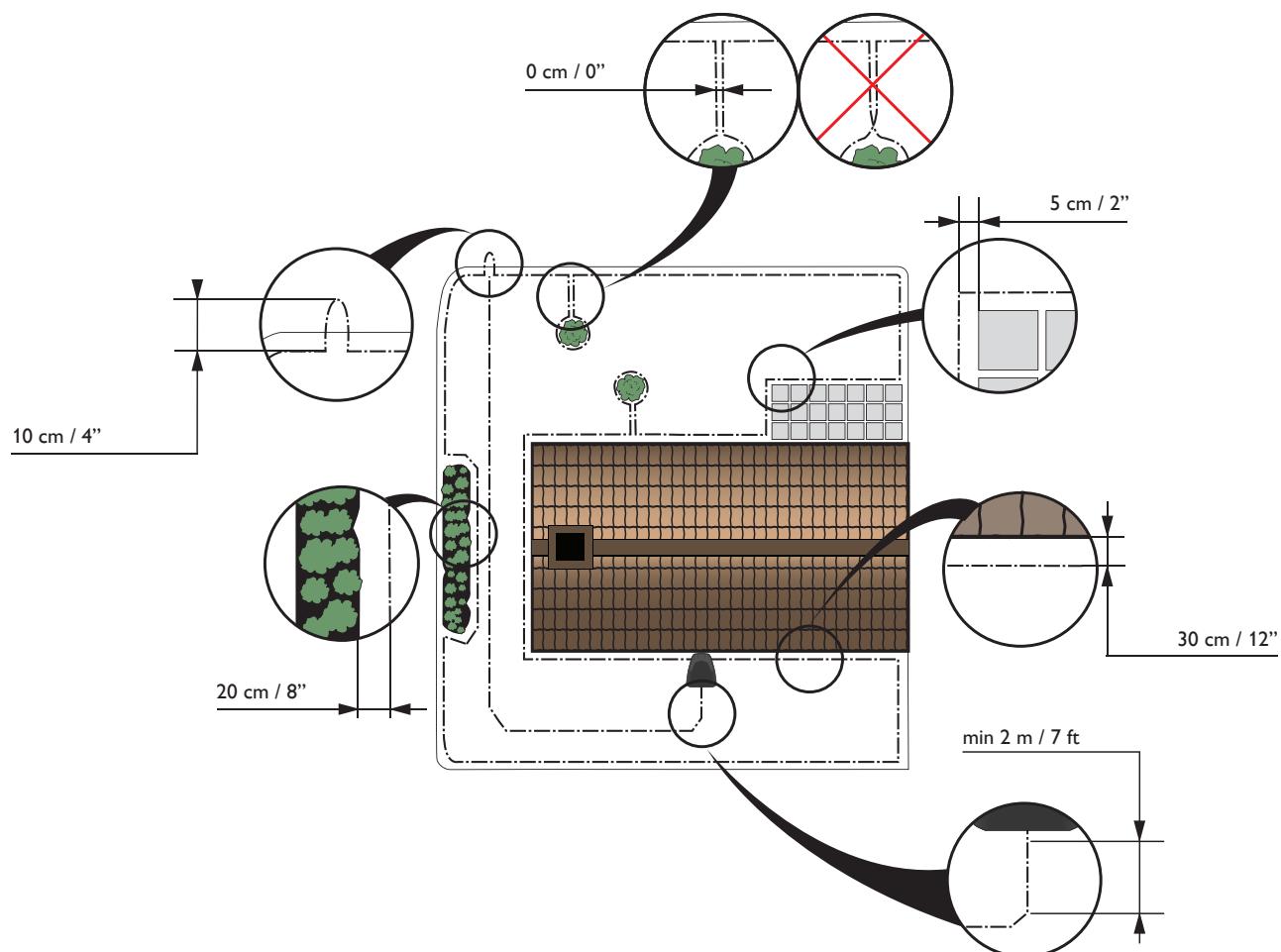
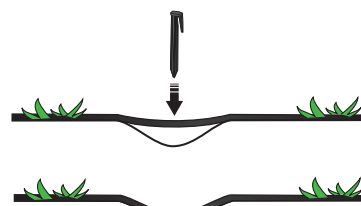
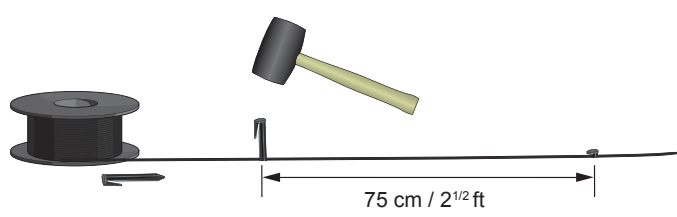




**HUSQVARNA AUTOMOWER®**

**105**

**1****2**



CZ

Další informace a pokyny najdete v kompletním návodu k použití na webu Husqvarna ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com))

## 1. UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ NABÍJECÍ STANICE

- Umístěte nabíjecí stanici doprostřed pracovní oblasti tak, aby byl před stanicí dostatek volného prostoru, a na relativně horizontální povrch.
- Připojte nízkonapěťový kabel zdroje napájení k nabíjecí stanici a ke zdroji napájení.
- Připojte zdroj napájení k síťové zásuvce s napětím 100–240 V.
- Umístěte robotickou sekačku do nabíjecí stanice, aby se baterie nabila, zatímco budete pokládat ohraničující vodič.  
Nastavte hlavní vypínač do polohy 1.

## 2. UMÍSTĚNÍ OHRANIČUJÍCÍHO A NAVÁDĚCÍHO VODIČE

- Vede ohraničující vodič tak, abyste kolem pracovní oblasti vytvořili smyčku.
- Vytvořte očko v bodě, kde bude naváděcí vodič později připojen.
- Natáhněte naváděcí vodič k místu ohraničujícího vodiče, kde bude vytvořeno připojení. Nepokládejte vodič pod ostrými úhly.

## 3. PŘIPOJENÍ OHRANIČUJÍCÍHO A NAVÁDĚCÍHO VODIČE

- Úzké průchody v zahradě ztěžují robotické sekačce nalezení nabíjecí stanice. Robotickou sekačku můžete navést do odlehých částí pomocí naváděcího vodiče. Naváděcí vodič také pomáhá robotické sekačce rychle najít nabíjecí stanici.
- Položte naváděcí vodič pod nabíjecí stanici a nejméně do vzdálenosti 2 m rovně ven od předního konce nabíjecí stanice.
- Otevřete konektor a založte konce vodičů do zahloubení jednotlivých konektorů.
- Stlačte konektory k sobě pomocí kleští.
- Ustříhněte přečnívající konce ohraničujícího vodiče. Ustříhněte je zhruba 1 až 2 cm nad konektory.
- Připojte konektory ke kontaktním kolíkům označeným AL (vlevo) a AR (vpravo) na nabíjecí stanici. Při připojování k nabíjecí stanici se musí pravý konec ohraničujícího vodiče připojit k pravému kolíku a levý konec vodiče k levému kolíku.
- Upevněte konektor ke kontaktnímu kolíku označeném GUIDE na nabíjecí stanici.

## 4. PŘIPOJENÍ NAVÁDĚCÍHO A OHRANIČUJÍCÍHO VODIČE

- Přestříhněte ohraničující vodič pomocí štípacích kleští uprostřed očka vytvořeného v bodě 2.2.
- Připojte naváděcí vodič k ohraničujícímu vodiči pomocí přiložených spojek. Stiskněte spojky úplně k sobě pomocí siko kleští.

## STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

### STARTOVÁNÍ

- Otevřete kryt stisknutím tlačítka STOP.
- Přepněte hlavní vypínač do polohy 1. Když to uděláte poprvé, spustí se startovní posloupnost, ve které mimo jiné vyberete čtyřmístný PIN kód.
- Stiskněte tlačítko START a zavřete kryt.

### VYPÍNÁNÍ

Stiskněte tlačítko STOP.

## SEŘÍZENÍ ROBOTICKÉ SEKAČKY PRO DANOU ROZLOHU TRÁVNÍKU

Výsledek seřízení závisí na době seřízení. Nastavte dobu seřízení podle své zahrady pomocí funkce *Timer*. Rozhodněte se, ve kterou denní dobu bude robotická sekačka pracovat. Robotická sekačka poseče přibližně 43 m<sup>2</sup> / 463 ft<sup>2</sup> za hodinu. Pokud například máte na zahradě travnatou plochu o rozloze 300 m<sup>2</sup> / 3230 ft<sup>2</sup>, měla by robotická sekačka pracovat v průměru 7 hodin denně.

## ÚDRŽBA

- Hlavní vypínač musí být přepnut do polohy 0 – vypnuto během jakékoli práce na spodní části sekačky jako je například čištění nebo výměna žacích břitů. Abyste dosáhli optimálního posečení, vyměňujte pravidelně břity.
- K čištění robotické sekačky nepoužívejte vysokotlakou myčku ani tekoucí vodu. Při čištění také nikdy nepoužívejte rozpouštědla.
- Všechna připojení k nabíjecí stanici (zdroj napětí, ohraničující a naváděcí vodič) musí být odpojena, pokud hrozí nebezpečí bouřky.
- Na konci sezóny před zimním uskladněním baterii úplně nabijte.



SK

Viac informácií a pokynov si prečítajte v návode na obsluhu, ktorý nájdete na webovej lokalite Husqvarna ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com))

## 1. UMIESTNENIE A PRIPOJENIE NABÍJACEJ STANICE

1. Umiestnite nabíjaciu stanicu do stredovej polohy pracovného priestoru s veľkým otvoreným priestorom pred nabíjacou stanicou. Miesto by malo byť na relatívne rovnom povrchu.
2. Pripojte nízkonapäťový napájací kábel k nabíjacej stanici a zdroju napájania.
3. Pripojte zdroj napájania do elektrickej zásuvky s napäťom 100 – 240 V.
4. Kým položíte kábel ohraničenia, umiestnite robotickú kosačku do nabíjacej stanice a nechajte nabíjať batériu. Prepnite hlavný vypínač do polohy 1.

## 2. UMIESTNENIE OHRANIČOVACIEHO A NAVÁDZACIEHO KÁBLA

1. Položte kábel ohraničenia. Pritom zaistite, aby tvoril slučku okolo pracovného priestoru kosačky.
2. Kontrolujte miesto, kde bude neskôr pripojený navádzací kábel.
3. Vedte navádzací kábel k bodu na ohraničovacom kábli, ku ktorému má byť pripojený. Dbajte, aby ste kábel neviedli v ostrých uhloch.

## 3. PRIPOJENIE OHRANIČOVACIEHO A NAVÁDZACIEHO KÁBLA

1. Úzke prechody na dvore môžu predstavovať prekážku, keď robotická kosačka na trávu hľadá nabíjaciu stanicu. Robotickú kosačku na trávu je možné navádzať do vzdialených oblastí pomocou navádzacieho kábla. Navádzací kábel robotickej kosačky na trávu tiež pomáha rýchlo nájsť nabíjaciu stanicu
2. Vodiaci kábel položte pod nabíjaciu stanicu a najmenej 2 metre rovno od prednej strany nabíjacej stanice.
3. Otvorte konektor a vložte konce káblu do prieplátkov na každom konektore.
4. Pomocou dvoch klieští zatlačte konektory do seba.
5. Akúkoľvek nadbytočnú dĺžku kábla ohraničenia odstráhnite. Strihajte približne 1 až 2 cm od konektorov.
6. Zatlačte konektory na kontaktné kolíky označené písmenami AL (vľavo) a AR (vpravo) na nabíjacej stanici. Je veľmi dôležité, aby kábel po vašej pravej ruke bol zapojený na kontaktný kolík po vašej pravej ruke a kábel po vašej ľavej ruke na kontaktný kolík po vašej ľavej ruke.
7. Upevnite konektor na kontaktný kolík označený ako GUIDE na nabíjacej stanici.

## 4. PRIPOJENIE NAVÁDZACIEHO KÁBLA K OHRANIČOVACIEMU KÁBLU

1. Kliešťami odstráhnite kábel ohraničenia v strede slučky, ktorá bola vytvorená v bode 2.2.
2. Pripojte navádzací kábel ku káblu ohraničenia pomocou príslušných spájacích prvkov. Nastaviteľnými kliešťami zatlačte spojky úplne do seba.

## ŠTARTOVANIE A ZASTAVENIE

### SPUSTENIE

1. Otvorte kryt stlačením tlačidla STOP.
2. Prepnite hlavný vypínač do polohy 1. Ak tak robíte po prvýkrát, spúšťacia sekvencia sa spustí, keď okrem iných činností zadáte štvormiestny PIN kód.
3. Stlačte tlačidlo START a zatvorite kryt.

### ZASTAVENIE

Stlačte tlačidlo STOP.

## NASTAVENIE ROBOTICKEJ KOSAČKY NA TRÁVU PODĽA ROZMEROV VÁŠHO TRÁVNIKA

Výsledok kosenia závisí od času kosenia. Nastavte čas kosenia podľa potrieb dvora pomocou funkcie Časovač. Rozhodujete o tom, kedy počas dňa by mala robotická kosačka na trávu pracovať. Robotická kosačka na trávu pokosí približne  $43\text{ m}^2/463\text{ stôp}^2$  za hodinu a deň. Ak máte napríklad na dvore trávnik s rozlohou  $300\text{ m}^2/3230\text{ stôp}^2$ , robotická kosačka na trávu by mala pracovať priemerne 7 hodín za deň.

## ÚDRŽBA

1. Hlavný vypínač musí byť prepnutý do polohy 0 – vypnuté počas akejkoľvek práce na spodnej časti kosačky, ako je napríklad čistenie, alebo výmena kosiacich nožov. Aby bol výsledok kosenia čo najlepší, nože pravidelne vymieňajte.
2. Na čistenie robotickej kosačky nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič, dokonca ani tečúcu vodu. Pri čistení sa nikdy nesmú používať rozpúšťadlá.
3. Všetky pripojenia k nabíjacej stanici (zdroj napájania a navádzací kábel) musíte odpojiť, ak hrozí búrka.
4. Na konci sezóny pred zimným uskladnením batériu úplne nabite.



PL

Szczegółowe informacje i instrukcje znajdują się w pełnej instrukcji obsługi na stronie Husqvarna ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com))

## 1. LOKALIZACJA I PODŁĄCZANIE STACJI ŁADUJĄcej

1. Ustawić stację ładowającą na środku obszaru roboczego zapewniając dużo wolnego miejsca przed stacją na względnie poziomym podłożu.
2. Przyłączyć przewód niskiego napięcia zasilania do stacji ładowającej i źródła zasilania.
3. Przyłączyć przewód zasilania do gniazdka ściennego 100–240 V.
4. Umieścić kosiarkę w stacji ładowającej, aby naładować akumulator, podczas kiedy układany jest przewód ograniczający. Ustawić główny wyłącznik w pozycji 1.

## 2. UMIEJSOWIENIE PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ I PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO

1. Ułożyć przewód ograniczający upewniając się, że tworzy pętlę wokół obszaru roboczego.
2. Wykonać oczko w miejscu, w którym będzie później podłączony przewód doprowadzający.
3. Doprowadzić przewód doprowadzający do pętli ograniczającej, która będzie stanowić miejsce połączenia. Unikać układania przewodu pod ostrym kątem.

## 3. PODŁĄCZANIE PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ I PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO

1. Wąskie przejścia w ogrodzie utrudniają kosiarce zautomatyzowanej odnalezienie stacji ładowającej. Kosiarkę zautomatyzowaną można prowadzić w odległe tereny za pomocą przewodu doprowadzającego. Przewód doprowadzający umożliwia również kosiarce zautomatyzowanej szybkie odnalezienie stacji ładowającej.
2. Ułożyć przewód doprowadzający pod stacją ładowającą i przynajmniej 2 metry na wprost od jej przedniej krawędzi.
3. Otworzyć złącze i ułożyć końce przewodu w zagłębieniach na każdym złączu.
4. Ścisnąć złącza razem używając do tego kombinerek.
5. Odciąć nadmiar przewodu pętli ograniczającej. Odciąć od 1 do 2 cm ponad złączami.
6. Podłączyć złącza do styków oznaczonych literami AL (po lewej stronie) oraz AR (po prawej stronie) stacji ładowającej. Ważne jest, aby prawy przewód podłączyć do styku po prawej stronie, a lewy do styku po lewej stronie.
7. Zamocować złącze do styku oznaczonego jako GUIDE na stacji ładowającej.

## 4. PODŁĄCZANIE PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO DO PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ

1. Odciąć przewód ograniczający za pomocą szczypiec do drutu na środku oczka wykonanego w punkcie 2.2.
2. Podłączyć przewód doprowadzający do przewodu ograniczającego za pomocą dostarczonych złączek. Mocno ścisnąć złączki razem kombinerkami.

## URUCHAMIANIE WYŁĄCZANIE

### URUCHAMIANIE

1. Otworzyć osłonę naciskając przycisk STOP.
2. Ustawić główny wyłącznik w pozycji 1. Wykonując to po raz pierwszy, sekwencja rozruchowa rozpoczyna się, między innymi, od wyboru czterocyfrowego kodu PIN.
3. Nacisnąć przycisk START i zamknąć pokrywę.

### WYŁĄCZANIE SILNIKA

Nacisnąć przycisk STOP.

## DOSTOSOWANIE KOSIARKI ZAUTOMATYZOWANEJ DO WIELKOŚCI TRAWNIKA

Efekty koszenia zależą od czasu pracy kosiarki. Należy dostosować czas koszenia do wielkości ogrodu za pomocą funkcji Okresy pracy. To użytkownik decyduje, w jakich porach dnia kosiarka zautomatyzowana będzie pracować. Kosiarka zautomatyzowana kosi około 43 m<sup>2</sup> / 463 ft<sup>2</sup> na godzinę dziennie. Przykładowo: w przypadku trawnika o powierzchni 300 m<sup>2</sup> / 3230 ft<sup>2</sup>, kosiarka powinna pracować 7 godzin dziennie.

## KONSERWACJA

1. Wyłącznik powinien również być ustawiony w pozycji 0 podczas wszelkich prac związanych z podwoziem, takich jak czyszczenie czy wymiana noży. Aby uzyskać jak najlepsze efekty koszenia, należy regularnie wymieniać noże.
2. Do czyszczenia kosiarki nigdy nie używaj myjki wysokociśnieniowej, ani nawet strumienia bieżącej wody. Nie używaj także nigdy rozpuszczalników do czyszczenia maszyny lub jej zespołów.
3. Jeśli istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych, należy odłączyć wszystkie połączenia ze stacją ładowającą (przewód zasilania, pętlę ograniczającą i doprowadzający).
4. Naładować do końca akumulator pod koniec sezonu przed schowaniem kosiarki na zimę.



HU

További információkért és útmutatásért olvassa el a Husqvarna weboldalán ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)) található teljes használati utasítást

## 1. A TÖLTŐÁLLOMÁS ELHELYEZÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA

1. A töltőállomást a munkaterület központi részére helyezze, vízszintesközeli felületre. A töltőállomás előtt elegendő helynek kell maradnia.
2. Csatlakoztassa a tápegység kifeszültségű kábelt a töltőállomáshoz és a tápegységhez.
3. Csatlakoztassa a tápegységet egy 100–240 V-os hálózati aljzathoz.
4. Helyezze a robotfűnyírót a töltőállomásba, hogy töltődjön az akkumulátor, miközben a határolóhuzalt lefekteti. A főkapcsolót állítsa 1 helyzetbe.

## 2. A HATÁROLÓ- ÉS A VEZETŐHUZAL ELHELYEZÉSE

1. Úgy fektesse le a határolóhuzalt, hogy az körülhurkolja a munkaterületet.
2. Alakítson ki kis füleket azokon a helyeken, ahol a vezetőhuzal csatlakozik majd a vezetékhez.
3. Vezesse a vezetőhuzalt a határolóhuzal azon pontjára, ahol csatlakoztatni szeretné. Ne fektesse le a huzalt éles szögbe hajlítva.

## 3. A HATÁROLÓ- ÉS A VEZETŐHUZAL CSATLAKOZTATÁSA

1. A kertben található keskeny átjárók megnehezíthetik a robotfűnyíró számára a töltőállomás megtalálását. A robotfűnyírót a vezetőhuzal használatával távoli helyekre irányíthatja. A vezetőhuzal továbbá segít a robotfűnyírónak megtalálni a töltőállomást.
2. A vezetőhuzalt fektesse a töltőállomás alá, majd legalább 2 méteres szakaszon egyenesen vezesse el a töltőállomás elejétől.
3. Nyissa szét a csatlakozókat, és illessze a vezetékvégeket az egyes csatlakozók mélyedésébe.
4. Nyomja össze a csatlakozókat fogó segítségével.
5. A határolóhuzal fölös részét vágja le. A vágás a csatlakozótól 1-2 cm-re történjen.
6. Nyomja rá a csatlakozókat a töltőállomás AL (bal) és AR (jobb) jelzésű érintkezőcsapjaira. Fontos, hogy a jobb oldali kábelt a jobb oldali, a bal oldalit a bal oldali érintkezőcsaphoz csatlakoztassa.
7. Rögzítse a csatlakozót a töltőállomás GUIDE jelzésű érintkezőcsapjához.

## 4. A VEZETŐHUZAL HATÁROLÓHUZALHOZ VALÓ CSATLAKOZTATÁSA

1. Huzalvágó segítségével vágja el a határolóhuzalt a 2.2 pont szerint kialakított fül közepén.
2. Csatlakoztassa a vezetőhuzalt a határolóhuzalhoz a mellékelt csatolókkal. Poligrippel nyomja teljesen egymásba a csatolókat.

## INDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

### INDÍTÁS

1. Nyissa fel a fedelel a STOP gomb megnyomásával.
2. A főkapcsolót állítsa 1 helyzetbe. Amikor ezt első alkalommal teszi meg, megkezdődik az indítási műveletsor, melynek során egyebek mellett be kell állítania egy négyjegyű PIN kódot.
3. Nyomja meg a Start gombot, és csukja le a fedelel.

### LEÁLLÍTÁS

Nyomja meg a STOP gombot.

## A ROBOTFŰNYÍRÓ BEÁLLÍTÁSA A GYEP MÉRETÉNEK MEGFELELŐEN

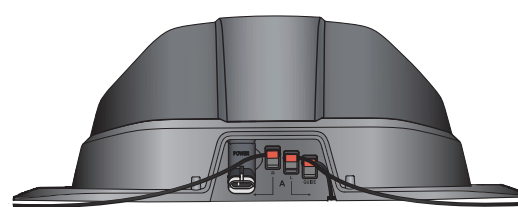
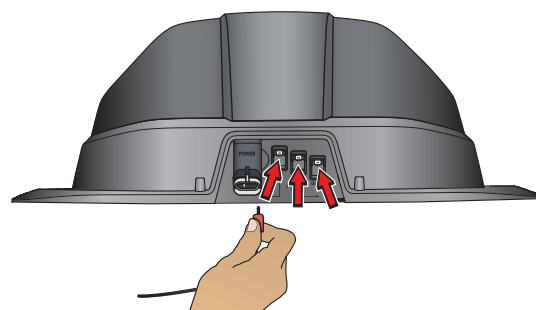
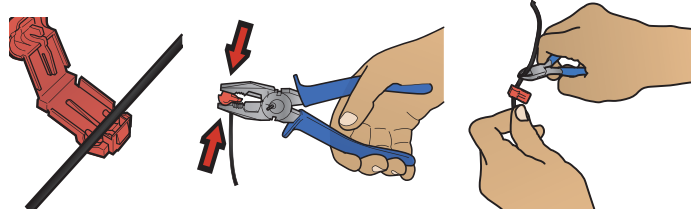
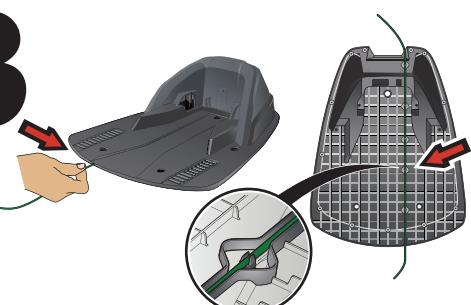
A nyírás eredménye a munka időtartamától függ. Állítsa be a nyírás időtartamát a kert méretének megfelelően az Időzítő funkcióval. Meghatározhatja, hogy a robotfűnyíró a nap mely szakaszaiban dolgozzon. A robotfűnyíró egy nap óránként körülbelül 43 m<sup>2</sup>-es terület lenyírására képes. Ha például a kertet 300 m<sup>2</sup> pázsit alkotja, a robotfűnyírót naponta átlagosan 7 órán át kell üzemeltetni.

## KARBANTARTÁS

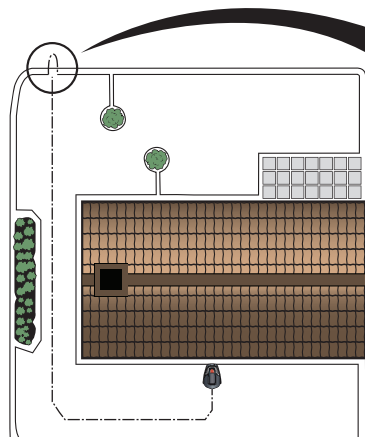
1. A főkapcsolónak a fűnyíró alvázán végzett mindenfajta munka (pl. tisztítás, késcsere) során 0 helyzetben kell lennie. Az optimális nyírás érdekében rendszeresen cseréljen kést.
2. A robotfűnyíró tisztításához ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést, de még csak folyóvizet sem. Soha ne használjon a tisztításhoz oldószert.
3. Viharveszély esetén a töltőállomás valamennyi csatlakozását (tápf, határolóhuzal és vezetőhuzal) szét kell kapcsolni.
4. Mielőtt a fűnyírót a szezon végén eltenné télrre, töltse fel teljesen az akkumulátorát.



3



4



<b>Svítí zeleně</b> Dobrý signál ohraničujícího vodiče.	<b>Súvislé zelené svetlo</b> Dobrý signál z ohraničujúcej slučky.	<b>Zielone ciągle</b> Dobry sygnał pętli ograniczającej.	<b>Folyamatos zöld fény</b> Megfelelő határolóhurok-jel.
<b>Bliká zeleně</b> Je aktivován ECO mód.	<b>Zelené blikajúce svetlo</b> Je aktivovaný režim ECO.	<b>Zielone migające</b> Tryb ECO jest aktywny.	<b>Villogó zöld fény</b> Az ECO mód aktiválva van.
<b>Bliká modře</b> Závada ohraničujícího vodiče.	<b>Blikajúce modré svetlo</b> Porucha v ohraničujúcej slučke.	<b>Niebieskie migające</b> Awaria w pętli ograniczającej.	<b>Villogó kék fény</b> Hiba a határolóhuroknál.
<b>Bliká červeně</b> Závada v anténě nabíjecí stanice.	<b>Blikajúce červené svetlo</b> Porucha antény nabíjacej stanice.	<b>Czerwone migające</b> Awaria w antenie stacji ładowającej.	<b>Villogó piros fény</b> Hiba a töltőállomás antennánál.
<b>Svítí červeně</b> Porucha v desce s obvody nebo nesprávný napájecí zdroj v nabíjecí stanici. Chybu musí odstranit autorizovaný servisní technik.	<b>Červené neprerušované svetlo</b> Porucha dosky plošného spoja alebo nesprávne napájanie nabíjacej stanice. Opravu poruchy musí vykonať autorizovaný servisný technik.	<b>Czerwone ciągle</b> Usterka w płytce układu elektronicznego lub nieprawidłowe zasilanie w stacji ładowającej. Usterka powinna być naprawiona przez technika w autoryzowanym serwisie.	<b>Folyamatos piros fény</b> Meghibásodott az áramköri lap vagy nem megfelelő a tápellátás a töltőállomásban. Hivatalos szerviztechnikusra kell bízni a probléma megoldását.
<b>Bliká žlutě</b> Naváděcí vodič není připojen nebo je na něm závada	<b>Blikajúce žlté svetlo</b> Navádzací kábel nie je pripojen alebo došlo k poruche navádzacieho kábla.	<b>Żółte migające światło</b> Przewód doprowadzający nie jest podłączony lub jest uszkodzony.	<b>Villogó sárga fény</b> A vezetőhuzal nincs csatlakoztatva vagy meghibásodott.



#### Popis součástí?

1. Hlavní vypínač
2. Tlačítka STOP
3. Nabíjecí kontakty
4. Kontrolka pro kontrolu funkce ohraničujícího vodiče a naváděcího vodiče
5. Indikace výšky sečení
6. Dispaly
7. Klávesnice
8. Nabíjecí stanice
9. Zdroj napájení\*\*
10. Nízkonapěťový kabel
11. Ohraničující a naváděcí vodič\*
12. Spojky\*
13. Skoby\*
14. Konektory\*
15. Měrka
16. Hřeby pro ukotvení nabíjecí stanice

\* Součást instalacní sady, není součástí nákupu robotické sekačky.

\*\* Zdroj napájení může na různých trzích vypadat odlišně.

#### Čo je čo?

1. Hlavný vypínač
2. Tlačidlo STOP
3. Nabíjacie dosky
4. LED funkcie kontroly kálov ohraničenia a navádzacích kálov
5. Indikácia výšky strihu
6. Disples
7. Klávesnica
8. Nabíjacia stanica
9. Napájanie\*\*
10. Nízkonapäťový kábel
11. Kábel na ohraničenie a navádzanie\*
12. Spájacie prvky\*
13. Kolíky\*
14. Konektory\*
15. Ukazovateľ merania
16. Klince pre upevnenie nabíjacej stanice

\* Zahrnuté v súprave na inštaláciu, nezahrnuté v objednávke robotickej kosačky.

\*\* Vzhľad zdroja napájania sa môže v závislosti od jednotlivých trhov líšiť.

#### Co jest co?

1. Główny wyłącznik
2. Przycisk STOP
3. Płyty ładowające
4. Dioda LED do kontroli działania przewodów pętli ograniczającej i doprowadzającego
5. Wskazanie wysokości cięcia
6. Wyświetlacz
7. Klawiatura
8. Stacja ładowająca
9. Zasilanie energią\*\*
10. Przewód niskiego napięcia
11. Przewód pętli ograniczającej i przewód doprowadzający\*
12. Złączkami\*
13. Szpilki\*
14. Złącza\*
15. Miarka
16. Gwoździe do mocowania stacji ładowającej

\* Stanowią element zestawu montażowego — nie są wliczone w cenę kosiarki zautomatyzowanej.

\*\* Wygląd zasilacza może różnić się w zależności od rynku.

#### A fűnyíró részei

1. Főkapcsoló
2. STOP gomb
3. Töltőlemezek
4. A határoló- és vezetőhuzal működésjelző lámpája
5. Vágásimagasság-jelző
6. Kijelző
7. Billentyűzet
8. Töltőállomás
9. Áramforrás\*\*
10. Kisfeszültségű kábel
11. Határoló- és a vezetőhuzal\*
12. Csatolók\*
13. Szegek\*
14. Csatlakozók\*
15. Mérőlc
16. Szegek a töltőállomás rögzítéséhez

\* Mellékkelve a telepítőcsomaghoz, nem tartozik hozzá a vásárolt robotfűnyíróhoz.

\*\* A tápegység kinézete piaconként eltérő lehet.



AUTOMOWER® je ochranná známka společnosti Husqvarna AB. Copyright © 2019 HUSQVARNA. Všechna práva vyhrazena.

AUTOMOWER® je obchodnou známkou spoločnosti Husqvarna AB. Copyright © 2019 HUSQVARNA. Všetky práva vyhradené.

AUTOMOWER® jest znakiem towarowym należącym do Husqvarna AB. Prawa autorskie © 2019 HUSQVARNA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Az AUTOMOWER® védjegy a Husqvarna AB tulajdonát képezi. Copyright © 2019 HUSQVARNA. Minden jog fenntartva.

