



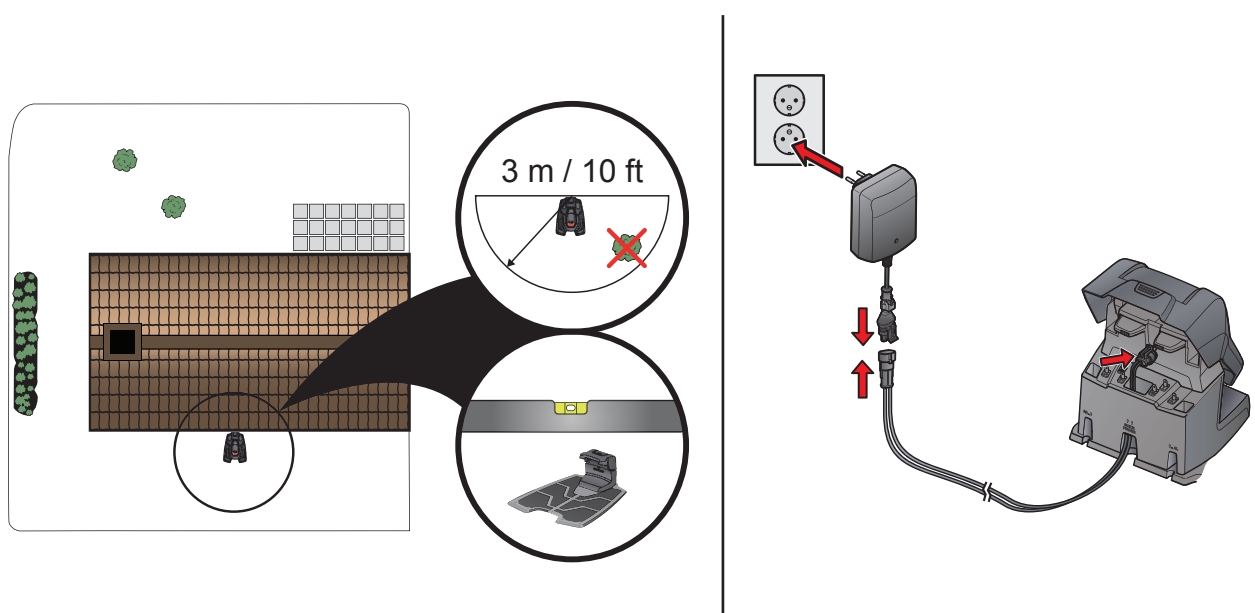
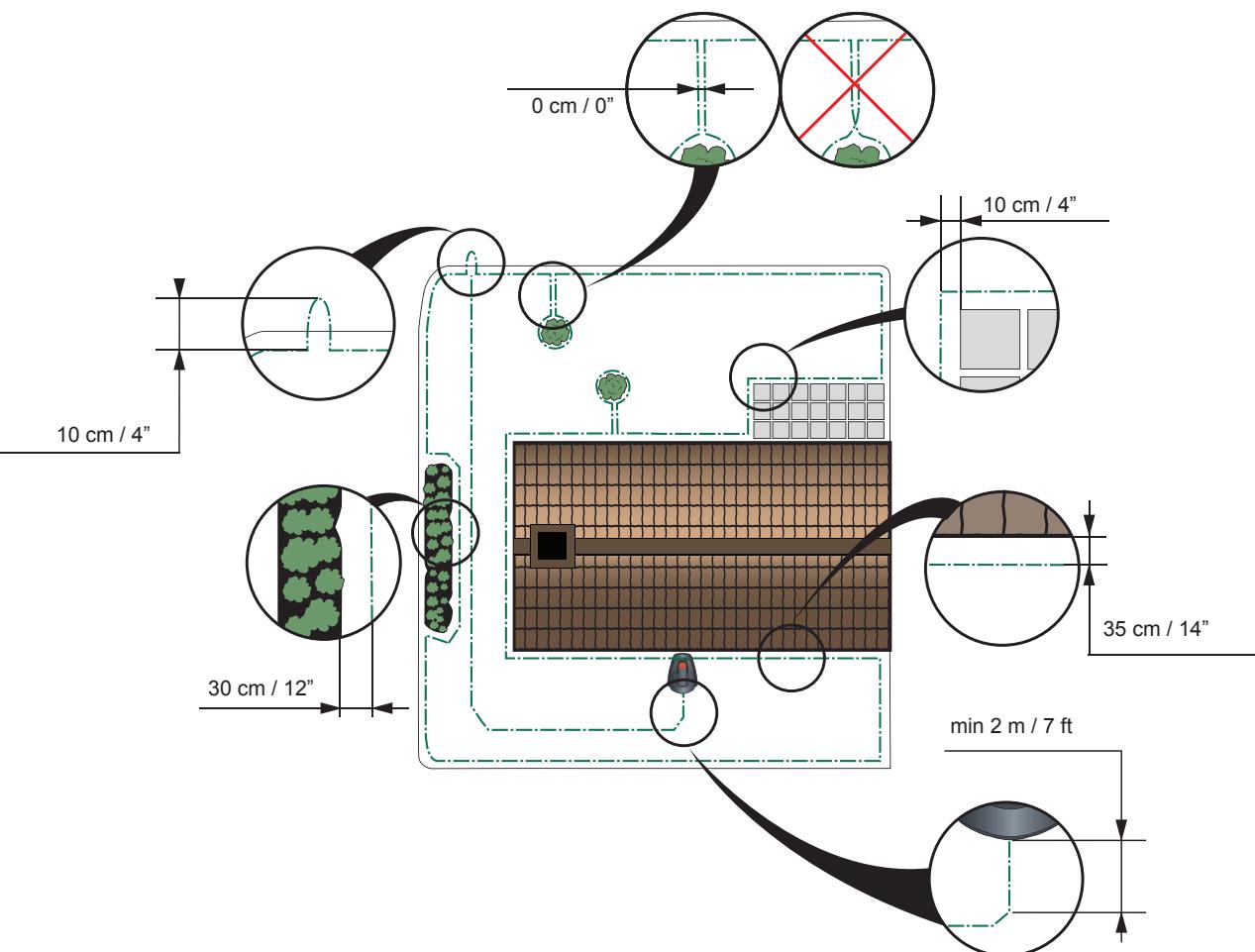
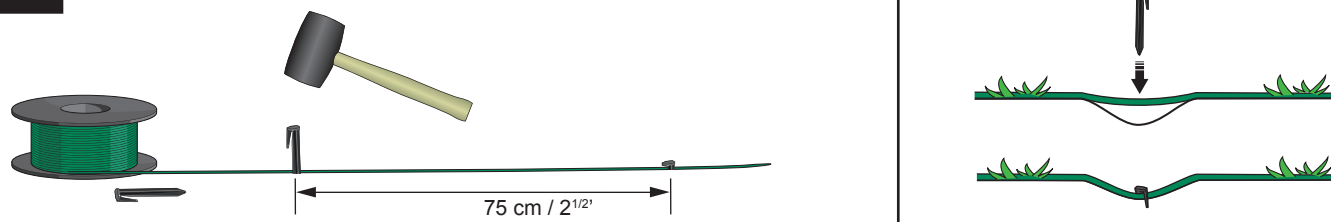
Husqvarna®



RÝCHLÝ PRŮVODCE
RÝCHLÝ SPRIEVODCA
KRÓTKI PRZEWODNIK
RÖVID ÚTMUTATÓ

HUSQVARNA AUTOMOWER®

310/315/315X

**1****2**



CZ

1. UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ NABÍJECÍ STANICE

Viz kapitoly 3.2 a 3.3 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

- 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

Viz kapitoly 3.5 až 3.7 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

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

3. PŘIPOJENÍ OHRANIČUJÍCÍHO A NAVÁDĚCÍHO VODIČE

Viz kapitoly 3.6 a 3.7 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

- Úzké průchody v zahradě ztěžují robotické sekačce nalezení nabíjecí stanice. Robotická sekačka může dojet do vzdálených oblastí zahrady 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 G1 na nabíjecí stanici.

4. PŘIPOJENÍ NAVÁDĚCÍHO A OHRANIČUJÍCÍHO VODIČE

Viz kapitola 3.7 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

- 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.

5. STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Viz kapitoly 4.1, 4.2 a 4.5 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

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.

6. SEŘÍDTE SEKAČKU TAK, ABY VYHOVOVALA VAŠEMU TRÁVNÍKU

Viz kapitola 4.7 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

Výsledek sečení závisí na době sekání. Nastavte dobu sečení podle své zahrady pomocí funkce Timer. Rozhodněte se, ve kterou denní dobu bude robotická sekačka pracovat. Robotická sekačka poseká přibližně 73 m² za hodinu a den (přibližně 68 m² v případě modelu Automower 315 a 56 m² v případě modelu Automower® 310). Pokud například máte na zahradě trávník o rozloze 800 m², robotická sekačka by měla pracovat v průměru 11 hodin denně (12 hodin v případě modelu Automower 315 a 15 hodin v případě modelu Automower® 310).

7. ÚDRŽBA

Viz kapitola 5 v úplném návodu k používání na webových stránkách Husqvarna.

- Hlavní vypínač musí být přepnuto 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 vysokotlakovou 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

1. UMIESTNENIE A PRIPOJENIE NABÍJACEJ STANICE

Pozrite si kapitoly 3.2 a 3.3 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

1. Umiestnite nabíjacu 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

Pozrite si kapitoly 3.5 – 3.7 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

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 kábli ohraničenia, kde bude vytvorené pripojenie. Dbajte, aby ste kábel neviedli v ostrých uhloch.

3. PRIPOJENIE OHRANIČOVACIEHO A NAVÁDZACIEHO KÁBLA

Pozrite si kapitoly 3.6 a 3.7 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

1. Úzke prechody v záhrade môžu predstavovať prekážku, keď kosačka hľadá nabíjacu stanicu. Robotická kosačka sa môže viesť do vzdialených častí záhrady pomocou vodiaceho kábla. Vodiaci kábel tiež pomáha robotickej kosačke rýchlo nájsť nabíjacu stanicu.
2. Vodiaci kábel položte pod nabíjacu stanicu a najmenej 2 metre rovno od prednej strany nabíjacej stanice.
3. Otvorte konektor a vložte konce kálov 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 G1 na nabíjacej stanici.

4. PRIPOJENIE NAVÁDZACIEHO KÁBLA K OHRANIČOVACIEMU KÁBLU

Pozrite si kapitolu 3.7 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

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

5. ŠTARTOVANIE A ZASTAVENIE

Pozrite si kapitoly 4.1, 4.2 a 4.5 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

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 zavorte kryt.

ZASTAVENIE

Stlačte tlačidlo STOP.

6. NASTAVTE KOSAČKU PODĽA ROZMEROV VÁŠHO TRÁVNIKA

Pozrite si kapitolu 4.7 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

Výsledok kosenia závisí od času kosenia. Nastavte čas kosenia podľa potrieb vašej záhrady pomocou funkcie Časovač. Vy rozhodujete o tom, kedy počas dňa by mala kosačka pracovať. Robotická kosačka kosí rýchlosťou približne 73 m² za hodinu a deň (68 m² v prípade modelu Automower 315 a 56 m² v prípade modelu Automower® 310). Ak máte napríklad v záhrade trávnik s rozlohou 800 m², robotická kosačka by mala kosiť v priemere 11 hodín denne (12 hodín v prípade modelu Automower 315 a 15 hodín v prípade modelu Automower® 310).

7. ÚDRŽBA

Pozrite si kapitolu 5 v kompletnom návode na obsluhu na webovej lokalite spoločnosti Husqvarna.

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

1. LOKALIZACJA I PODŁĄCZANIE STACJI ŁADUJĄCEJ

Patrz rozdziały 3.2 i 3.3 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

1. Ustawić stację ładowającą na środku obszaru roboczego, zapewniając dużo wolnego miejsca przed stacją na względzie 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 układania przewodu ograniczającego. Ustawić główny wyłącznik w pozycji 1.

2. UMIEJSOWIENIE PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ I PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO

Patrz rozdziały 3.5–3.7 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

1. Ułożyć przewód ograniczający upewniając się, że tworzy on pętlę wokół obszaru roboczego.
2. Wykonać oczko w miejscu, w którym będzie później podłączony przewód doprowadzający.
3. Poprowadzić przewód doprowadzający do miejsca na pętlę ograniczającą, w którym zostanie wykonane połączenie. Unikać układania przewodu pod ostrym kątem.

3. PODŁĄCZANIE PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ I PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO

Patrz rozdziały 3.6 i 3.7 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

1. Wąskie przejścia w ogrodzie utrudniają kosiarce odnalezienie stacji ładowającej. Można ją doprowadzić nawet do najbliższego miejsca w ogrodzie, wykorzystując przewód doprowadzający. Ten sam przewód pomaga kosiarce w szybkim odnalezieniu stacji ładowającej.
2. Ułożyć przewód doprowadzający pod stację ładowającą i przynajmniej 2 metry na wprost od jej przedniej krawędzi.
3. Otworzyć złącze i ułożyć końce przewodu w zagłębiach na każdym złączu.
4. Ścisnąć złącza razem używając do tego kombinerek.
5. Odciąć nadex 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 G1 na stacji ładowającej.

4. PODŁĄCZANIE PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO DO PRZEWODU PĘTLI OGRANICZAJĄCEJ

Patrz rozdział 3.7 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

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.

5. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

Patrz rozdziały 4.1, 4.2 oraz 4.5 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

WŁĄCZANIE

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

Nacisnąć przycisk STOP.

6. DOSTOSOWYWANIE KOSIARKĘ DO WIELKOŚCI SWOJEGO TRAWNIAKA

Patrz rozdział 4.7 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

Efekty koszenia zależą od czasu koszenia. Należy dostosować czas koszenia do swojego ogrodu za pomocą funkcji *Licznik czasu*. Użytkownik decyduje, w jakich porach dnia kosiarka będzie pracować. Kosiarka zautomatyzowana kosi około 73 m² na godzinę i dzień (ok. 68 m² w przypadku modelu Automower 315 i 56 m² w przypadku modelu Automower® 310). Na przykład: jeśli powierzchnia trawnika w ogrodzie wynosi 800 m², kosiarka powinna pracować średnio 11 godzin dziennie (12 godzin w przypadku modelu Automower 315 i 15 godzin w przypadku modelu Automower® 310).

7. KONSERWACJA

Patrz rozdział 5 w kompletnej instrukcji obsługi na stronie internetowej firmy Husqvarna.

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 należy używać myjki wysokociśnieniowej ani nawet bieżącej wody strumienia bieżącej wody. Nie należy też nigdy używać 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**

1. A TÖLTŐÁLLOMÁS ELHELYEZÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 3.2. és 3.3. fejezetét.

1. A töltőállomást a munkaterület központi részére helyezze, vízszintesközeli felületre. A töltőállomás előtt elegendő helynek kell maradnia.
2. Csatlakoztassa a tápegység kifeszültségű kábelét 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

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 3.5–3.7. fejezetét.

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 csatlakozást szeretne kialakítani. Ne fektesse le a huzalt éles szögbbe hajlítva.

3. A HATÁROLÓ- ÉS A VEZETŐHUZAL CSATLAKOZTATÁSA

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 3.6. és 3.7. fejezetét.

1. A keskeny átjárók megnehezíthetik a robotfűnyíró számára a töltőállomás megtalálását. A vezetőhuzal segítségével a robotfűnyíró elvezethető a kert távoli részeibe. A vezetőhuzal egyúttal abban is segít, hogy a robotfűnyíró gyorsan megtalálja 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 G1 jelzésű érintkezőcsapjához.

4. A VEZETŐHUZAL HATÁROLÓHUZALHOZ VALÓ CSATLAKOZTATÁSA

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 3.7. fejezetét.

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.

5. INDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 4.1., 4.2. és 4.5. fejezetét.

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.

6. BEÁLLÍTÁS A GYEP MÉRETÉNEK MEGFELELŐEN

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 4.7. fejezetét.

A nyírás eredménye a munka időtartamától függ. Állítsa be a nyírás időtartamát a kert méretének megfelelően az Időmérő funkcióval. Meghatározhatja, hogy a robotfűnyíró a nap mely szakaszaiban dolgozzon. A robotfűnyíró körülbelül 73 m²-t nyír le óránként és naponta (kb. 68 m² az Automower 315 esetén, és 56 m² az Automower® 310 esetén). Például ha a kert 800 m² füves területből áll, a robotfűnyírónak átlagban 11 órát kell dolgoznia naponta (12 órát az Automower 315 esetén, és 15 órát az Automower® 310 esetén).

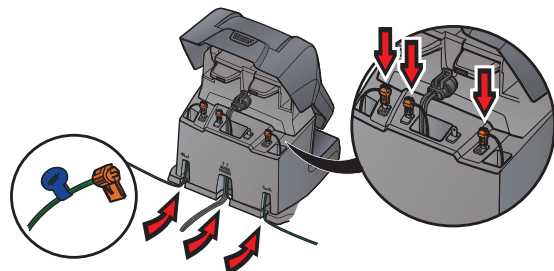
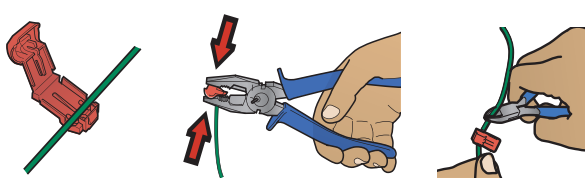
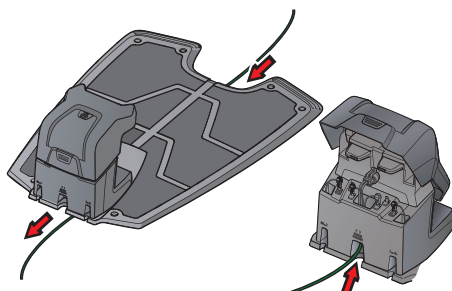
7. KARBANTARTÁS

Lásd a Husqvarna honlapján található teljes használati útmutató 5. fejezetét.

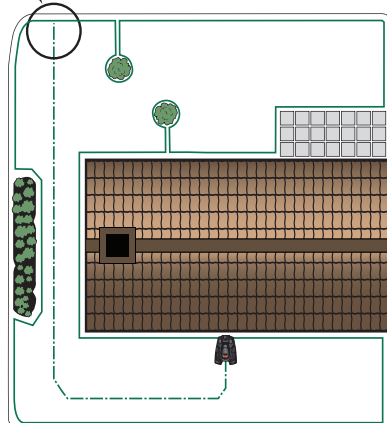
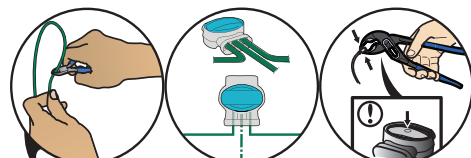
1. A főkapcsolónak a fűnyíró alvázán végzett mindenfajta munka (pl. tisztítás, késcsere) során 0 helyzetben kell lennie. Az optimális nyírás érdekében rendszeresen cseréljen kést.
2. A robotfűnyíró tisztításához ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést, de még csak folyóvizet sem. Soha ne használjon 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 tértre, töltse fel teljesen az akkumulátorát.



3



4



5

STARTOVÁNÍ / SPUSTENIE / URUCHAMIANIE / INDÍTÁS



VYPÍNÁNÍ / ZASTAVENIE / WYŁĄCZANIE SILNIKA / LEÁLLÁS





Popis součástí

1. Hlavní vypínač
2. Tlačítka STOP
3. Nabíjecí proužek
4. Nastavení výšky sečení
5. Kontrolka pro kontrolu funkce ohraničujícího vodiče a naváděcího vodiče
6. Displej
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.

Čo je čo?

1. Hlavný vypínač
2. Tlačidlo STOP
3. Nabíjacie kontakty
4. Nastavenie výšky rezu
5. LED funkcie kontroly kálov ohraničenia a navádzacích kálov
6. Displej
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. Klínce pre upevnenie nabíjacej stanice

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

Co jest czym?

1. Główny wyłącznik
2. Przycisk STOP
3. Taśma ładowająca
4. Regulacja wysokości koszenia
5. Dioda LED do kontroli działania przewodu pętli ograniczającej i przewodu doprowadzającego
6. Wyświetlacz
7. Klawiatura
8. Stacja ładowająca
9. Transformator
10. Przewód niskiego napięcia
11. Przewód pętli ograniczającej i przewód doprowadzający*
12. Złączki*
13. Szpilki*
14. Złącza*
15. Miarka
16. Śruby domocowaniami stacji ładowającej

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

A fűnyíró részei

1. Főkapcsoló
2. STOP gomb
3. Töltőérintkező
4. Vágási magasság beállítása
5. Ahatároló-ésvezetőhuzal működésjelző lámpája
6. Kijelző
7. Billentyűzet
8. Töltőállomás
9. Áramforrás
10. Kisfeszültségű kábel
11. Határoló-ésvezetőhuzal*
12. Csatolók*
13. Szegek*
14. Csatlakozók*
15. Mérőléc
16. Szegek a töltőállomás rögzítéséhez

* Mellékelve a telepítőcsomaghoz, nem tartozik hozzá a vásárolt robotfűnyíróhoz.



AUTOMOWER® je ochranná známka společnosti Husqvarna AB. Copyright © 2017 HUSQVARNA. Všechna práva vyhrazena.

AUTOMOWER® je obchodnou známkou spoločnosti Husqvarna AB. Copyright © 2017 HUSQVARNA. Všetky práva vyhradené.

AUTOMOWER® jest znakiem towarowym należącym do Husqvarna AB. Prawa autorskie © 2017 HUSQVARNA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Az AUTOMOWER® védjegy a Husqvarna AB tulajdonát képezi. Copyright © 2017 HUSQVARNA. Minden jog fenntartva.

