



Návod na obsluhu
**HUSQVARNA AUTOMOWER®
305/310 Mark II/315 Mark II**



SK, Slovenčina

Prečítajte si pozorne návod na obsluhu a uistite sa, že pred používaním stroja rozumiete pokynom.

Obsah

1 Bezpečnosť	
1.1 Bezpečnostné definície.....	3
1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	3
1.3 Bezpečnostné pokyny na inštaláciu.....	4
1.4 Bezpečnostné pokyny pre prevádzku.....	4
1.5 Bezpečnostné pokyny pre údržbu.....	4
1.6 Bezpečnosť akumulátorov.....	5
1.7 Postup zdvíhania a presúvania výrobku.....	5
2 Úvod	
2.1 Úvod.....	6
2.2 Prehľad výrobku	7
2.3 Symboly na výrobku.....	8
2.4 Symboly na displeji.....	8
2.5 Symboly na batérii.....	9
2.6 Všeobecné pokyny.....	9
2.7 Prehľad štruktúry ponuky – 1.....	10
2.8 Prehľad štruktúry ponuky – 2.....	11
2.9 Displej.....	12
2.10 Klávesnica.....	12
3 Inštalácia	
3.1 Úvod – montáž.....	13
3.2 Hlavné komponenty na inštaláciu.....	13
3.3 Príprava na montáž.....	13
3.4 Pred montážou káblu.....	13
3.5 Montáž zariadenia.....	18
3.6 Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov.....	19
3.7 Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla.....	20
3.8 Predĺženie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla.....	20
3.9 Po montáži zariadenia.....	20
4 Nastavenia zariadenia	
4.1 Aplikácia Automower® Connect.....	22
4.2 Nastavenie zariadenia pomocou klávesnice a displeja.....	22
5 Prevádzka	
5.1 Používanie vypínača.....	32
5.2 Zapnutie výrobku.....	32
5.3 Zaparkovanie výrobku.....	32
5.4 Zastavenie výrobku.....	33
5.5 Vypnutie výrobku.....	33
5.6 Nabíjanie batérie.....	33
5.7 Nastavenie výšky rezu.....	33
6 Údržba	
6.1 Úvod – údržba.....	34
6.2 Vyčistite výrobok.....	34
6.3 Výmena nožov.....	35
6.4 Akumulátor.....	36
6.5 Zimný servis.....	36
7 Riešenie problémov	
7.1 Úvod – riešenie problémov.....	37
7.2 Chybové hlásenia.....	37
7.3 Informačné hlásenia.....	42
7.4 LED indikátor stavu na nabíjacej stanici.....	43
7.5 Príznaky.....	44
7.6 Hľadanie prerušení v ohraničujúcim kábli.....	45
8 Preprava, skladovanie a likvidácia	
8.1 Preprava.....	48
8.2 Skladovanie.....	48
8.3 Likvidácia.....	48
9 Technické údaje	
9.1 Technické údaje.....	50
9.2 Registrované ochranné známky.....	52
10 Záruka	
10.1 Záručné podmienky.....	53

1 Bezpečnosť

1.1 Bezpečnostné definície

Výstrahy, upozornenia a poznámky slúžia na zdôraznenie mimoriadne dôležitých častí návodu.



VÝSTRAHA: Používa sa, ak pre obsluhu alebo osoby v okolí existuje nebezpečenstvo poranenia alebo smrti v prípade nedodržania pokynov v návode.



VAROVANIE: Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia produktu, iných materiálov alebo okolitej oblasti v prípade nedodržania pokynov v návode.

Poznámka: Používa sa na poskytnutie informácií nad rámec nevyhnutných informácií v danej situácii.

1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že rozumiete uvedeným pokynom. Uchovajte pre prípad budúcej potreby.
 - Toto zariadenie nie je určené na použitie detmi alebo osobami s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami (ktoré by mohli mať vplyv na bezpečnú manipuláciu s výrobkom), alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ tieto osoby nie sú pod dohľadom alebo ak neboli poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. V súlade s požiadavkami EÚ smú toto zariadenie používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ sú tieto osoby pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápú súvisiace riziká. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Deti nesmú vykonávať čistenie ani údržbu zariadenia, ak nie sú pod dozorom.
 - Výrobok smie byť používaný iba s vybavením odporúčaným výrobcom Husqvarna. Všetky ostatné typy používania sú nesprávne.
 - Výrobok nikdy nepoužívajte, ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú osoby, najmä deti alebo zvieratá.
- V prípade používania zariadenia na verejných priestranstvách musia byť v okolí pracovnej oblasti rozmiestnené upozornenia. Upozornenia musia obsahovať nasledovný text: Varovanie! Automatická kosačka! Zachovajte bezpečnú vzdialenosť od zariadenia! Dávajte pozor na deti!
 - Nedotýkajte sa pohyblivých nebezpečných súčasťí, napríklad kosiaceho kotúča, kým sa úplne nezastavia.
 - Výrobok vypnite pred odstraňovaním nechceného materiálu, údržbou alebo kontrolou, alebo ak začne nezvyčajne vibrovať. Pred opäťovným spustením výrobku skontrolujte, či nie je poškodený. Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený.
 - Ak dojde k poranieniu alebo nehode, vyhľadajte lekársku pomoc.
 - Neumiestňujte sieťový kábel ani predlžovací kábel do priestoru pracovnej plochy. Mohlo by to viest' k poškodeniu káblu.
 - Nikdy nepripájajte poškodený kábel alebo zástrčku, ani sa nedotýkajte poškodeného kábla pred odpojením od napájania. Vyberte zástrčku zo zásuvky, ak dojde k poškodeniu kábla počas prevádzky. Opotrebovaný alebo poškodený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Poškodený kábel smie vymieňať iba servisný personál.
 - Ked sietový kábel zapájate do zásuvky, použite prúdový chránič s maximálnym vypínacím prúdom 30 mA.
 - Výrobok nabíjajte len v dodanej nabíjacej stanici. Pokyny na bezpečnú likvidáciu akumulátora nájdete v časti *Likvidácia na strane 48*. Nesprávne používanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, prehriatie alebo únik leptavej kvapaliny z akumulátora. V prípade úniku opláchnite elektrolyt vodom alebo neutralizačným činidlom. Ak sa žierava kvapalina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc.
 - Používajte iba originálne akumulátory odporúčané spoločnosťou Husqvarna. Pri iných ako originálnych batériach nie je možné zaručiť bezpečnosť produktu. Nepoužívajte nenabijateľné akumulátory.
 - Riadte sa montážnymi pokynmi, ktoré zahŕňajú špecifikáciu pracovnej plochy, v časti *Inštalácia na strane 13*.
 - Riadte sa pokynmi týkajúcimi sa spustenia a používania výrobku v časti *Prevádzka na strane 32*.
 - Ak hrozí búrka, Husqvarna odporúča odpojiť sieťový kábel aj ostatné káble vedúce do nabíjacej stanice, aby sa znížilo nebezpečenstvo poškodenia elektrických súčasťí.

Ak nebezpečenstvo búrky pominulo, opäťovne zapojte sieťový kábel, ako aj ostatné káble zariadenia. Je dôležité, aby boli všetky káble správne pripojené.

- Riadte sa pokynmi na údržbu a v prípade potreby používajte originálne náhradné diely Husqvarna, pozrite si časť *Údržba na strane 34*.
- Technické údaje, ako sú hmotnosť, rozmery a emisie hluku, nájdete v časti *Technické údaje na strane 50*.
- Za nehody a ohrozenie zdravia iných osôb alebo majetku nesie zodpovednosť obsluha.
- Výrobok môžu používať, vykonávať na ňom údržbu a opravovať iba osoby, ktoré sú dôkladne oboznámené s jeho osobitnými charakteristikami a bezpečnostnými predpismi.
- Je zakázané pozmeňovať pôvodnú konštrukciu výrobku.
- Dodržiavajte vnútrosťné predpisy týkajúce sa elektrickej bezpečnosti.
- Spoločnosť Husqvarna nezarúcuje úplnú kompatibilitu výrobku s ďalšími typmi bezdrôtových systémov, ako sú napríklad diaľkové ovládače, rádiové vysielačky a podobne.
- Zabudovaný alarm je veľmi hlasný. Budte opatrní, najmä ak sa výrobok používa vnútri.
- Rozsah prevádzkovej teploty a teploty skladovania je 0-50 °C / 32-122 °F. Teplotný rozsah pre nabíjanie je 0-45 °C / 32-113 °F. Príliš vysoké teploty môžu mať za následok poškodenie výrobku.

1.3 Bezpečnostné pokyny na inštaláciu



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pri inštalácii nabíjacej stanice, ako aj príslušenstva, dodržiujte minimálnu vzdialenosť 60 cm/24 in od horľavého materiálu, a to aj vo vertikálnom smere. V prípade poruchy sa môže vyskytnúť prehrievanie nabíjacej stanice a zdroja napájania, čo môže predstavovať potenciálne riziko požiaru.
- Neumiestňujte napájací zdroj do výšky, v ktorej existuje riziko zaplavenia vodou. Napájací zdroj neumiestňujte na zem.
- Napájací zdroj nezapuzďujte. Kondenzovaná voda môže poškodiť napájací zdroj a zvýšiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Platí v USA/Kanade. V prípade inštalácie napájacieho zdroja z exteriéru: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Inštalujte iba do krytej zásuvky GFCI triedy A (RCD), ktorá je odolná voči poveternostným vplyvom s nasadeným alebo odstráneným krytom zástrčky.
- Nabíjaciu stanicu neinštalujte tam, kde hrozí riziko stojacej vody.

1.4 Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepribližujte sa rukami ani chodidlami k rotujúcim nožom. Keď je výrobok zapnutý, nedávajte ruky ani chodidlá pod výrobok či do jeho blízkosti.
- Ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú osoby, najmä deti alebo domáca zvieratá, použite režim parkovania alebo výrobok vypnite. Pozrite si časť *Vypnutie výrobku na strane 33*. Spoločnosť Husqvarna doporuča, aby bol výrobok v prevádzke v čase, keď v pracovnej oblasti nedochádza k žiadnej aktívite. Výrobok môže ubližiť zvieratám v pracovnej oblasti počas nočnej prevádzky, napríklad ježkom. Pozrite si časť *Plán na strane 22*.
- Uistite sa, či sa na trávniku nenachádzajú žiadne cudzie predmety, napríklad kamene, vetvy, nástroje alebo hráčky. Nože sa môžu pri náraze na predmet poškodiť.
- Výrobok nedvihajte ani ním nepohybujte, keď je vypínač v zapnutej polohe.
- Nedovolte, aby výrobok narazil do osoby alebo zvieratá. Ak sa výrobku dostane do cesty nejaká osoba alebo zvieratá, musíte ho ihned zastaviť. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 33*.
- Na výrobok alebo nabíjaciu stanicu nekladte žiadne predmety.
- Ak výrobok nie je v prevádzke, nepoužívajte tlačidlo **STOP**.
- Ked sa výrobok nepoužíva, vždy ho vypnite. Výrobok je možné spustiť len po zadaní správneho PIN kódu.
- Výrobok nepoužívajte v rovnakom čase ako výsuvné zavlažovacie zariadenia. Používajte funkciu *Plán*, aby ste zabránili súčasnému chodu výsuvných zavlažovacích zariadení a výrobku. Pozrite si časť *Nastavenie plánu na strane 23*.
- Neuvádzajte produkt do prevádzky, keď sa v pracovnej oblasti nachádza stojatá voda. Napríklad, keď silný dážď vytvorí kaluže vody.

1.5 Bezpečnostné pokyny pre údržbu



VÝSTRAHA: Skôr než začnete s údržbou výrobku, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pred vykonávaním údržby výrobku je potrebné ho **vypnúť** vypínačom.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič. Na čistenie výrobku nepoužívajte rozpúšťadlá.

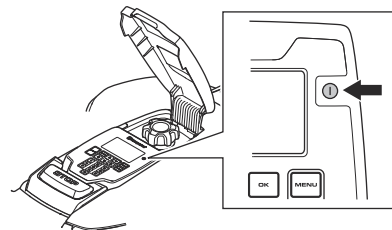
- Pred čistením alebo údržbou nabíjacej stanice vyberte zástrčku z napájania.

1.6 Bezpečnosť akumulátorov



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Rozoberanie lítium-ionových akumulátorov, ich skratovanie, vystavenie vode, ohňu alebo vysokým teplotám môže viest' k explózii alebo vzniku požiaru. Pri manipulácii s nimi bud'te opatrní. Akumulátoru nerozoberajte, neotvárajte ani na nich nevykonávajte žiadne nepovolené elektrické mechanické úpravy. Neskladujte ich na priamom slnečnom svetle.



- Zariadenie držte za rukoväť, aby rezný kotúč bol na strane, ktorá je ďalej od tela.

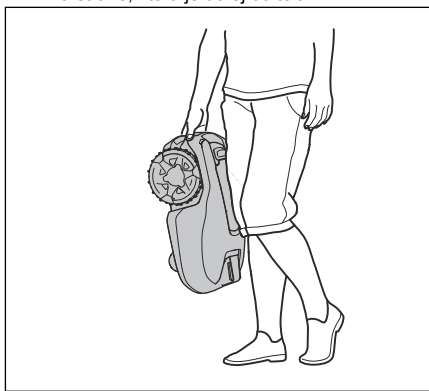
1.7 Postup zdvíhania a presúvania výrobku



VÝSTRAHA: Pred nadvihnutím musíte výrobok vypnúť. Zariadenie je vypnuté, keď indikátor na vypínači nesvetí.

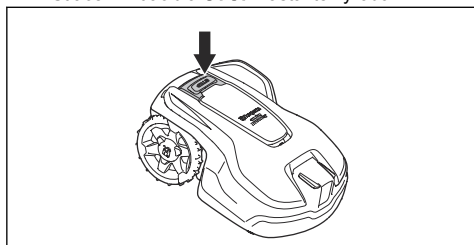


VAROVANIE: Výrobok nedvihajte, ak je pripojený k nabíjacej stanici. Môže dôjsť k poškodeniu nabíjacej stanice alebo zariadenia. Stlačte tlačidlo **STOP** a pred nadvihnutím výrobok vytiahnite z nabíjacej stanice.



Bezpečné presunutie z pracovnej oblasti alebo v rámci nej:

- Stlačením tlačidla **STOP** zastavte výrobok.



- Stlačte **vypínač** na 3 sekundy a uistite sa, že je výrobok vypnutý. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvetí. Znamená to, že zariadenie je vypnuté. Pozrite si časť *Používanie vypínača na strane 32*.

2 Úvod

2.1 Úvod

Výrobné číslo:

Číslo produktu:

PIN kód:

Výrobné číslo a číslo produktu sú uvedené na výkonovom štítku a na škatuli výrobku.

- Zaregistrujte svoj výrobok na stránke www.husqvarna.com. Pri registrácii svojho výrobku zadajte výrobné číslo, číslo výrobku a dátum nákupu.

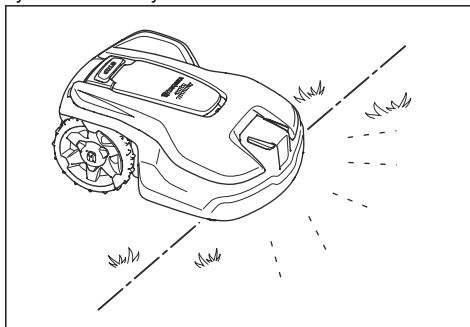
2.1.1 Technická podpora

Technickú podporu pre výrobok vám poskytne váš servisný predajca Husqvarna.

2.1.2 Popis výrobku

Poznámka: Spoločnosť Husqvarna pravidelne aktualizuje vzhľad a funkcie výrobkov. Pozrite si časť *Technická podpora na strane 6*.

Tento výrobok je robotická kosačka. Výrobok je napájaný batériou a trávu kosí automaticky. Nepreružte strieda doby kosenia a nabijania. Vzor pohybu je náhodný, čo znamená, že trávnik sa kosí rovnomerne a s menším poškodením. Ohraničovací kábel a navádzací kábel riadi pohyb výrobku v rámci pracovnej oblasti. Snímače vo výrobku naznamenajú, že sa výrobok priblížuje k ohraničovaciemu káblu. Skôr než sa výrobok obráti, jeho predná časť vždy prejde cez ohraničovací kábel o určitú vzdialenosť. Keď výrobok narazi na prekážku alebo sa priblíží k ohraničovaciemu káblu, výrobok zvolí nový smer.



Obsluha vykonáva výber nastavení prevádzky pomocou tlačidiel na klávesnici. Displej zobrazuje zvolené a dostupné nastavenia prevádzky a prevádzkový režim výrobku.

2.1.2.1 Spôsob kosenia

Technika častého kosenia zlepšuje kvalitu trávy a znižuje nutnosť hnojenia. Zber trávy nie je potrebný.

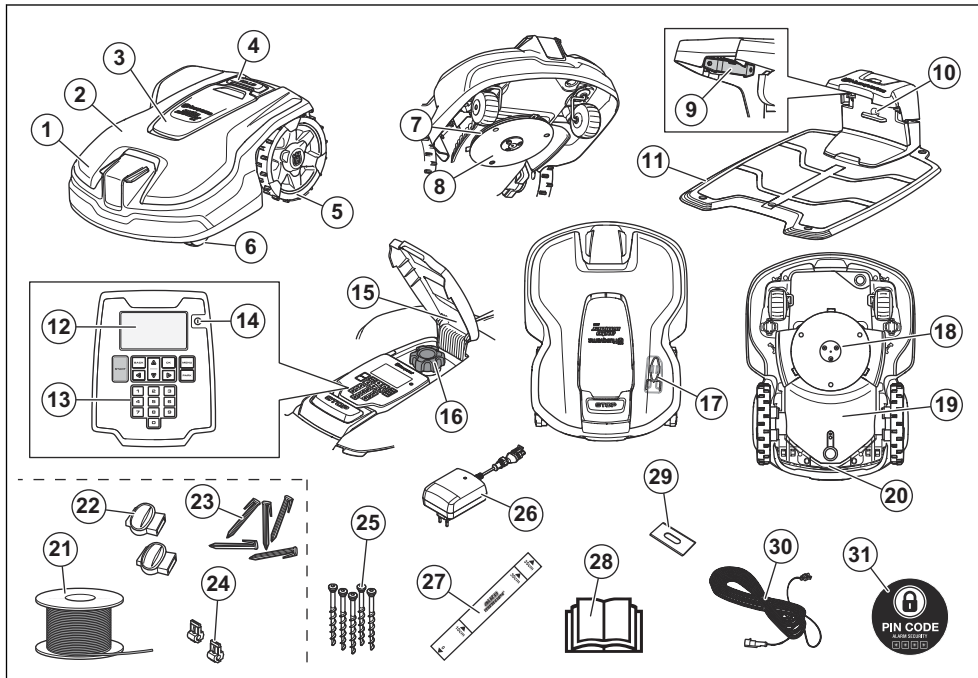
2.1.2.2 Hľadanie nabíjacej stanice

Výrobok pracuje, kým nie je batéria takmer vybitá, a potom prejde do nabíjacej stanice. Navádzací kábel vedie od nabíjacej stanice k vzdialenej časti pracovnej oblasti alebo cez úzky prichod. Navádzací kábel je pripojený k ohraničovaciemu káblu, vďaka čomu dokáže výrobok ovela ľahšie a rýchlejšie nájsť nabíjaciu stanicu.

2.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect je mobilná aplikácia, ktorá umožňuje výber nastavení prevádzky na diaľku. Môžete tiež nastaviť nastavenia výrobku. Pozrite si časť *Aplikácia Automower® Connect na strane 22*.

2.2 Prehľad výrobku



- | | |
|---|---|
| 1. Telo výrobku | 16. Nastavenie výšky kosenia |
| 2. Vrchný kryt | 17. Náradž na údržbu ¹ |
| 3. Dvierka ku klávesnici, displeju a nastaveniu výšky kosenia | 18. Kosiaci systém |
| 4. Tlačidlo Stop | 19. Skelet s elektronikou, batériou a motormi |
| 5. Zadné kolesá | 20. Rukoväť |
| 6. Predné kolesá | 21. Kábel slučky pre ohraničovací kábel a navádzací kábel ² |
| 7. Kosiaci kotúč | 22. Spojky pre pripájací kábel ³ |
| 8. Ochranný krycí kotúč | 23. Kolíky ⁴ |
| 9. Kontaktné platničky | 24. Konektory pre ohraničujúci kábel ⁵ |
| 10. Indikátor LED na kontrolu prevádzkového stavu nabíjacej stanice a ohraničovacieho kábla | 25. Skrutky na pripievanie nabíjacej stanice |
| 11. Nabíjacia stanica | 26. Napájanie ⁶ |
| 12. Displej | 27. Meradlo na inštaláciu ohraničovacieho kábla (meradlo odoberte zo škatule výrobku) |
| 13. Klávesnica | 28. Návod na obsluhu a stručná príručka |
| 14. vypínač | 29. Nôž |
| 15. Výkonnový štítok s identifikačným kódom výrobku | 30. Nízkonapäťový kábel |

¹ Nachádza sa pod vrchným krytom.

² Súčasť inštalačnej súpravy.

³ Je súčasťou inštalačnej sady.

⁴ Súčasť inštalačnej súpravy.

⁵ Súčasť inštalačnej súpravy.

⁶ Vzhľad sa môže v jednotlivých krajinách lísiť.

31. Výstražný štítok

2.3 Symboly na výrobku

Na výrobku nájdete tieto symboly. Dôkladne si ich preštudujte.



UPOZORNENIE: Pred používaním výrobku si prečítajte návod na obsluhu.



UPOZORNENIE: Pred prácou na výrobku alebo pred jeho zdvihaním výrobok vypnite.



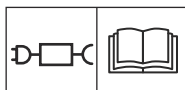
UPOZORNENIE: Pri práci udržujte bezpečný odstup od výrobku. Udržiavajte ruky a chodidlá mimo dosahu rotujúcich nožov.



UPOZORNENIE: Na výrobok nestúpajte. Nedávajte ruky ani nohy do tesnej blízkosti výrobku a ani pod výrobok.



Funkcia uzamknutia.



Používajte odpojiteľný napájací zdroj s parametrami uvedenými na výkonom štítku vedľa symbolu.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami ES.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami Spojeného kráľovstva.



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Výrobok sa musí recyklovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi.



Telo kosačky obsahuje komponenty, ktoré sú citlivé na elektrostatický výboj. Telo

kosačky sa musí znova utesniť profesionálnym spôsobom. Z týchto dôvodov majú telo kosačky otvárať iba technici v autorizovanom servise. Kvôli poškodenej plombe môže celá záruka, alebo jej časti stratiť platnosť.



Nízkonapäťový kábel sa nesmie skracovať, predlžovať ani nadpájať.

V blízkosti nízkonapäťového kábla nepoužívajte vyžínač. Pri vyžínaní okrajov dávajte pozor na miesta, kde sú umiestnené káble.

2.4 Symboly na displeji



V ponuke rozpisu môžete nastaviť, kedy bude zariadenie kosiť trávnik.



V ponuke zabezpečenia môžete vybrať z 3 úrovni zabezpečenia zariadenia.



V ponuke správ nájdete *chybové hlásenia* a *informačné správy* zariadenia.



Funkcia časovača podľa počasia automaticky prispôsobí intervaly kosenia rastu trávy.



V ponuke inštalácie môžete vybrať manuálne nastavenia pre inštaláciu zariadenia.



V ponuke nastavení môžete meniť všeobecné nastavenia zariadenia.



V ponuke príslušenstva môžete vybrať nastavenia pre príslušenstvo zariadenia.



Rozpis je nastavený tak, aby zariadenie nekosilo trávnik.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Zariadenie prepíše rozpis.



Pri likvidácii batéria nezahadzujte do ohňa ani ju nevystavujte zdrojom tepla.



Indikátor batérie zobrazuje úroveň nabitia batérie. Počas nabíjania zariadenia symbol bliká.



Batériu neponárajte do vody.



Zariadenie je v nabíjacej stanici a batéria je plne nabitá.



Zariadenie je nastavené na režim ECO.



Bezdrôtová komunikácia Bluetooth® s aplikáciou Automower® Connect vo vašom mobilnom zariadení.

2.6 Všeobecné pokyny

Z dôvodu jednoduchšieho používania návodu na obsluhu sa v ňom používa nasledovný systém:

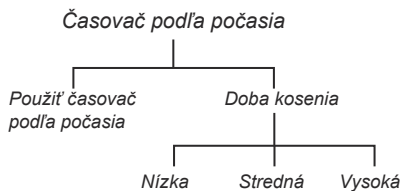
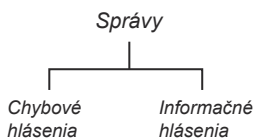
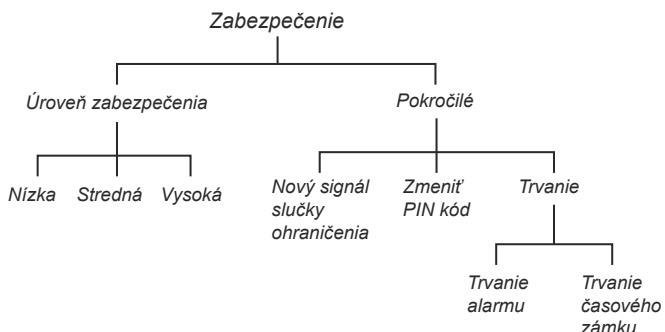
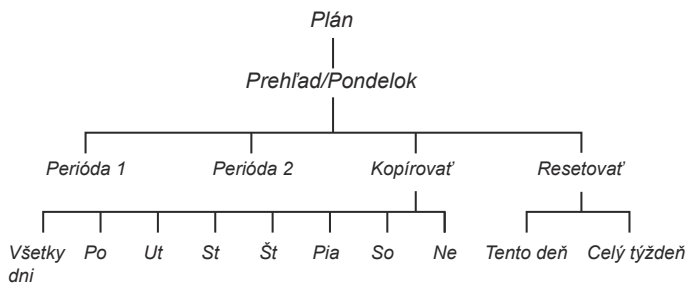
- Text písaný *kurzívou* je text, ktorý sa zobrazuje na displeji alebo je odkazom na inú časť návodu na obsluhu.
- Text tlačený **tučným písmom** označuje tlačidlá na výrobku.

2.5 Symboly na batérii

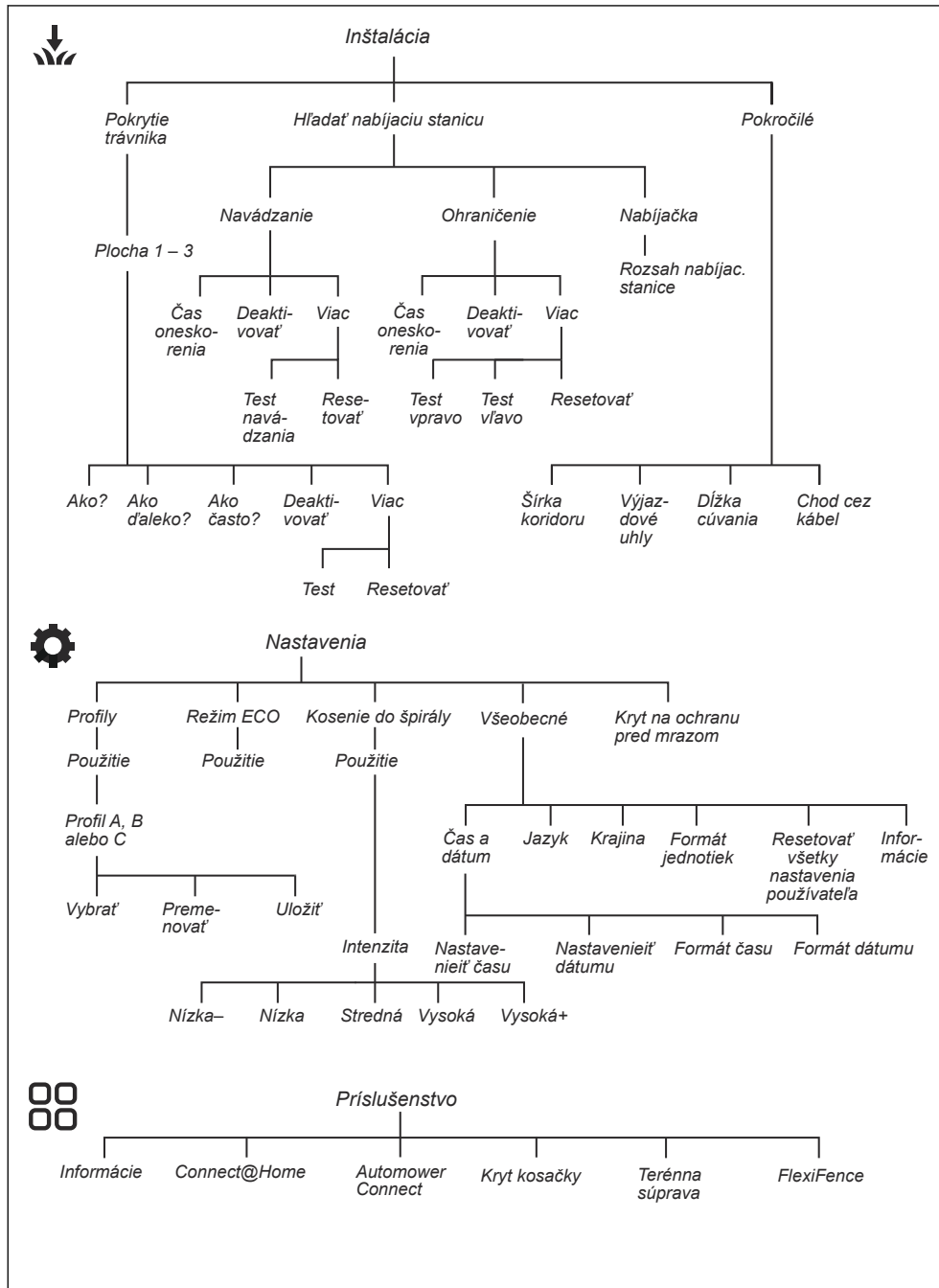


UPOZORNENIE: Rozoberanie lítium-ionových batérií, ich skratovanie alebo hrubé zaobchádzanie s nimi môže viest' k explózii alebo vzniku požiaru. Nevystavujte ich vode, ohňu alebo vysokým teplotám.

2.7 Prehľad štruktúry ponuky – 1



2.8 Prehľad štruktúry ponuky – 2



2.9 Displej

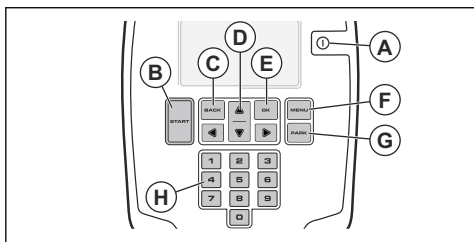
Na displeji zariadenia sa zobrazujú informácie a nastavenia zariadenia.

Prístup k displeju získate stlačením tlačidla **STOP**.

2.10 Klávesnica

Klávesnicu na výrobku použite na orientáciu v ponuke.
Prístup ku klávesnici získate stlačením tlačidla **STOP**.

- Použrite **vypínač** (A) na ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE výrobku. Indikátor LED na klávesnici signalizuje, či je výrobok ZAPNUTÝ alebo VYPNUTÝ. Pozrite si časť *Používanie vypínača na strane 32*.
- Pomocou tlačidla **Start** (B) sa spustí prevádzka výrobku.
- Tlačidlo **BACK** (Späť) (C) slúži na návrat do širšej ponuky.
- Tlačidlá so **šípkami** (D) sa používajú na pohyb v ponuke.
- Tlačidlo **OK** (E) slúži na vykonanie výberu.
- Tlačidlo **MENU** (Ponuka) (F) sa používa na prechod do hlavnej ponuky.
- Tlačidlom **PARK** (Parkovanie) (G) sa prikáže výrobku návrat do nabíjacej stanice.
- **Číselné** tlačidlá (H) sa používajú na zadanie číslíc.



3 Inštalácia

3.1 Úvod – montáž



VÝSTRAHA: Pred montážou zariadenia si riadne prečítajte kapitolu o bezpečnosti.



VAROVANIE: Používajte originálne náhradné diely a inštalačný materiál.

Poznámka: Ďalšie informácie o inštalácii nájdete na stránke www.husqvarna.com.

3.2 Hlavné komponenty na inštaláciu

Inštalácia zahŕňa nasledujúce komponenty:

- Robotická kosačka na trávu, ktorá kosi trávnik automaticky.
- Nabíjacia stanica, ktorá má 3 funkcie:
 - Odosielanie riadiacich signálov do obvodového kabla.
 - Vysielanie riadiacich signálov pozdĺž navádzacieho kabla tak, aby mohlo zariadenie sledovať navádzací kábel do konkrétnych odľahlých oblastí v záhrade a aby si našiel cestu späť do nabíjacej stanice.
 - Nabíjanie výrobku.
- Zdroj napájania, ktorý sa pripája k nabíjacej stanici a elektrickej zásuvke s napäťom 100 – 240 V.
- Kábel sa ukladá po obvode pracovnej oblasti a okolo predmetov a rastlín, ktorým sa výrobok musí vyhnúť. Kábel slúži ako ohraňčovací a zároveň navádzací kábel.

3.3 Príprava na montáž

Než začnete s montážou, prečítajte si kapitolu o montáži. Montáž pripravte starostlivo, aby výrobok pracoval správne.

- Vytvorte si plán pracovnej oblasti a zaznačte si všetky prekážky. To zjednoduší posúdenie, kam umiestniť nabíjaciu stanicu, ohraňčovací kábel a navádzací kábel.
- Na pláne vyznačte, kam chcete umiestniť nabíjaciu stanicu, ohraňčovací kábel a navádzací kábel.
- Na pláne vyznačte, kde sa navádzací kábel pripája k ohraňčovaciemu kablu. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kabla na strane 19*.
- Priehlbiny a jamy v trávniku vyplňte, aby bol povrch rovný.



VAROVANIE: Jama v trávniku plná vody môže zariadenie poškodiť.

- Pred montážou zariadenia pokoste trávu. Uistite sa, že tráva má maximálne 10 cm/3.9 palcov.

Poznámka: Prvé týždne po montáži môže byť hladina hluku, keď výrobok kosi trávu, vyššia ako obyčajne. Po určitom čase sa hladina hluku zníži.

3.4 Pred montážou káblor

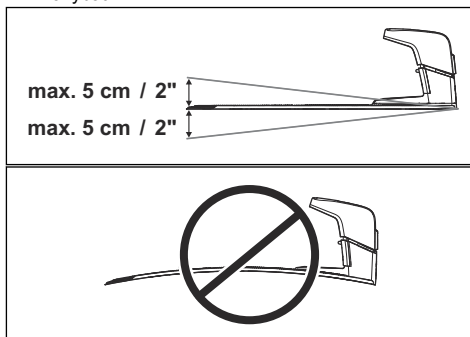
Káble môžete uchytiť pomocou kolíkov alebo ich môžete zakopáť. Pre rovnakú pracovnú oblasť môžete použiť 2 postupy.



VAROVANIE: Ak na pracovnej ploche používate odmachovač, zakopťte ohraňčovací kábel a navádzací kábel, aby sa predišlo ich poškodeniu.

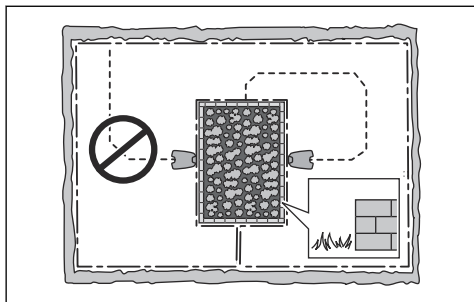
3.4.1 Určenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu

- Pred nabíjacou stanicou nechajte voľný priestor minimálne 3 m/10 stopy. Pozrite si časť *Určenie umiestnenia pre navádzací kábel na strane 17*.
- Napravo a ľavovo od stredu nabíjacej stanice nechajte voľný priestor minimálne 150 cm/ 60 palcov.
- Nabíjaciu stanicu umiestnite do blízkosti napájacej zásuvky.
- Nabíjaciu stanicu umiestnite na vodorovný povrch.
- Základná doska nabíjacej stanice sa nesmie ohýbať.



- Ak má pracovná plocha dve časti oddelené strmým svahom, odporúčame umiestniť nabíjaciu stanicu do spodnej plochy.

- Nabíjaciu stanicu umiestnite do oblasti chránenej pred slnkom.
- V prípade inštalácie nabíjacej stanice na ostrovček nezabudnite k ostrovčeku pripojiť navádzací kábel. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 16.*



3.4.2 Určenie umiestnenia pre napájací zdroj



VÝSTRAHA: Nízkonapäťový kábel neskracujte ani nepredlžujte. Hrozí riziko zasiahanutia elektrickým prúdom.



VAROVANIE: Zabezpečte, aby čepele zariadenia nepresekli nízkonapäťový kábel.



VÝSTRAHA: Napájací kábel a predĺžovací kábel musia byť mimo pracovnej oblasti, aby sa zabránilo poškodeniu káblor.



VAROVANIE: Neukladajte nízkonapäťový kábel na cievku ani pod dosku nabíjacej stanice. Cievka spôsobuje rušenie signálu z nabíjacej stanice.



- Napájací zdroj umiestnite na miesto, ktoré je zastrešené a chránené pred slnkom a dažďom.
- Napájací zdroj umiestnite na miesto s dobrým prúdením vzduchu.
- Ked pripájate napájací zdroj do napájacej zásuvky, použite istič s prúdovou ochranou (RCD) s vypínacím prúdom maximálne 30 mA.

K dispozícii ako príslušenstvo sú nízkonapäťové káble rôznych dĺžok.

3.4.3 Určenie umiestnenia pre ohraničovací kábel



VAROVANIE: Medzi ohraničovacím káblom a vodnými plochami, svahmi, strminami a verejnými cestami musí byť pevná bariéra s výškou najmenej 15 cm/ 6 palcov. Zabráni sa tak poškodeniu výrobku.



VAROVANIE: Zabráňte pohybu zariadenia po štrkovom podklade.



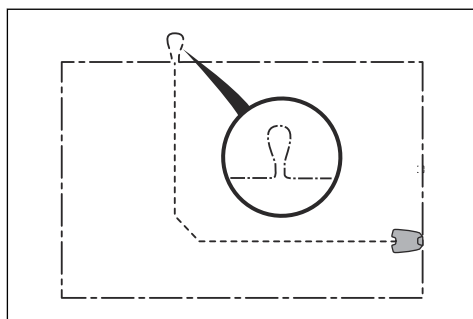
VAROVANIE: Pri montáži ohraničovacieho kábla nevytvárajte ostré ohaby.



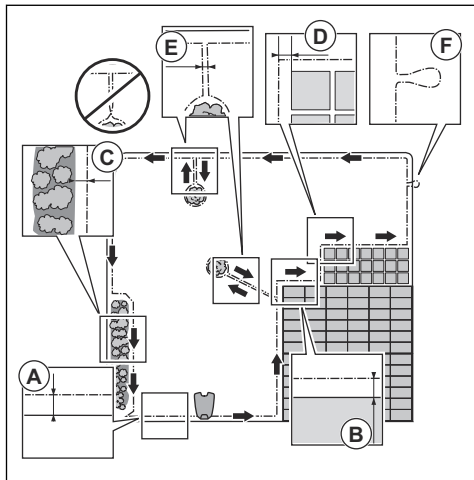
VAROVANIE: Ak chcete dosiahnuť správne fungovanie bez hľuku, izolujte všetky prekážky, ako sú stromy, korene a kamene.

Ohraničovací kábel sa umiestňuje ako slučka okolo pracovnej plochy. Snímače vo výrobku snímajú, keď sa výrobok priblíži k ohraničovaciemu káblu a zvolí iný smer. Všetky časti pracovnej plochy musia byť vo vzdialosti maximálne 35 m/115 stôp od ohraničovacieho kábla.

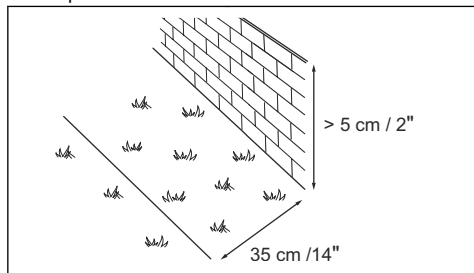
Na uľahčenie spojenia medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom sa odporúča vytvoriť očko, do ktorého bude pripojený navádzací kábel. Vytvorte očko približne s 20 cm/8 palcov ohraničovacieho kábla.



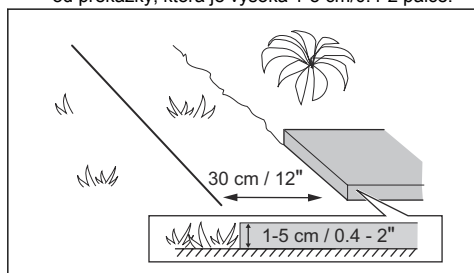
Poznámka: Pred inštaláciou ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla vytvorte plán pracovnej plochy.



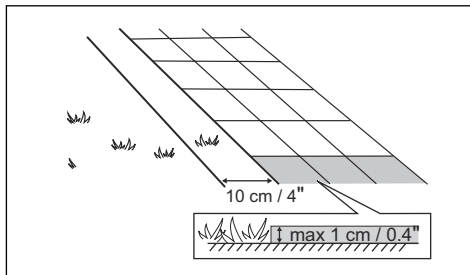
- Ohraničovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy (A). Upravte vzdialenosť medzi ohraničovacím káblom a prekážkami.
- Ohraničovací kábel umiestnite 35 cm/14 palcov (B) od prekážky, ktorá je vysoká viac než 5 cm/2 palce.



- Ohraničovací kábel umiestnite 30 cm/12 palcov (C) od prekážky, ktorá je vysoká 1-5 cm/0.4-2 palce.



- Ohraničovací kábel umiestnite 10 cm/4palce (D) od prekážky, ktorá je nižšia než 1 cm/0.4 palca.



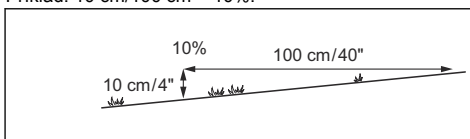
- Ak máte chodníček z dlažobných kameňov, ktorý je na úrovni trávnika, ohraničovací kábel umiestnite pod dlažobný kameň.

Poznámka: Ak má dlažobný kameň šírku minimálne 30 cm/12 palcov, pre funkciu *Prejsť cez kábel*/ použite výrobne nastavenie, aby sa pokosila všetka tráva v blízkosti dlažobného kameňa. Pozrite si časť *Nastavenie funkcie Prejsť cez kábel na strane 28*.

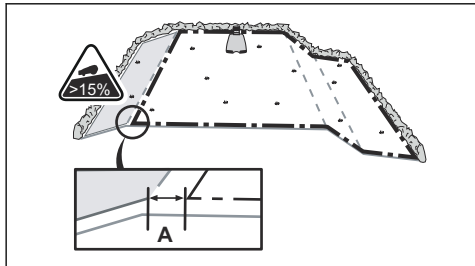
- Ak vytvoríte ostrovček, umiestnite ohraničovací kábel, ktorý smeruje k ostrovčeku a od neho, vo vzájomnej blízkosti (E). Umiestnite káble do rovnakého kolíka. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 16*.
- V mieste pripojenia vodiaceho kábla k ohraničovaciemu káblu vytvorte očko (F).

3.4.3.1 Položenie ohraničovacieho kábla na svahu

Výrobok je možné používať na svahoch so sklonom 40%. Svaly, ktoré sú príliš prudké, sa musia oddeliť ohraničovacím káblom. Sklon (%) sa vypočíta ako vertikálna výška vydelená horizontálnou vzdialenosťou. Príklad: 10 cm/100 cm = 10%.



- Ak je svah vo vnútri pracovnej oblasti strmší ako 40%, izolujte ho pomocou ohraničovacieho kábla.
- Ak je popri vonkajšej stene trávnika svah strmší ako 15%, ohraničovací kábel umiestnite 20 cm/8 palcov (A) od okraja.



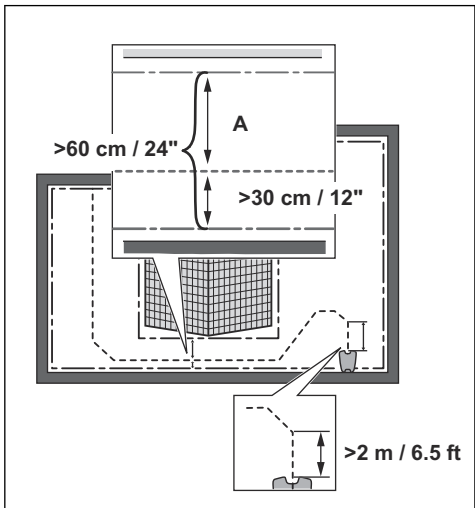
- Pre svahy popri verejnej ceste umiestnite okolo vonkajšieho okraja svahu bariéru výšky najmenej 15 cm/6 palcov. Ako bariéru môžete použiť stenu alebo plot.

3.4.3.2 Priechody

Priechod je časť s ohraničovacím káblom na každej strane, ktorá spája 2 časti pracovnej plochy. Vzdialenosť medzi ohraničovacím káblom na každej strane priechodu musí byť minimálne 60 cm/24 palcov.

Poznámka: Ak má priechod šírku menej ako 2 m / 6.5 stôp, navádzací kábel namontujte cez priechod.

Minimálna odporúčaná vzdialenosť medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom je 30 cm/12 palcov. Výrobok vždy chodí vľavo od navádzacieho kábla pri pohlade na nabíjaciu stanicu. Odporúča sa zabezpečiť čo najviac voľného miesta naľavo od navádzacieho kábla (A).



3.4.3.3 Vytvorenie ostrovčeka



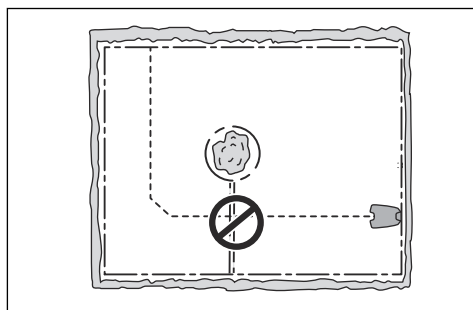
VAROVANIE: Neumiestňujte jednotlivé časti ohraničovacieho kábla krížom cez seba. Jednotlivé časti ohraničovacieho kábla musia byť umiestnené súbežne.



VAROVANIE: Neukladajte navádzací kábel cez ohraničovací kábel.



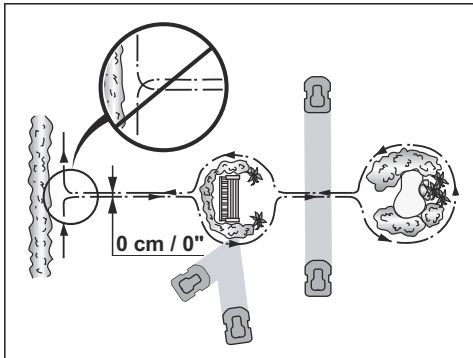
VAROVANIE: Izolujte alebo odstráňte prekážky s výškou menej 15 cm/6 palca. Izolujte alebo odstráňte prekážky, ktoré sú mierne sklonené, ako sú napríklad kamene, stromy alebo korene. Taktto sa zabráni poškodeniu nožov výrobku.



Ak chcete vytvoriť ostrov, izolujte oblasti na pracovnej ploche ohraničovacím káblom. Odporúčame izolovať všetky stále objekty na pracovnej ploche.

Niekteré prekážky sú odolné voči nárazu, napríklad stromy alebo kriky, ktoré sú vyššie ako 15 cm/6 palca. Výrobok narazi na prekážku a potom vyberie nový smer.

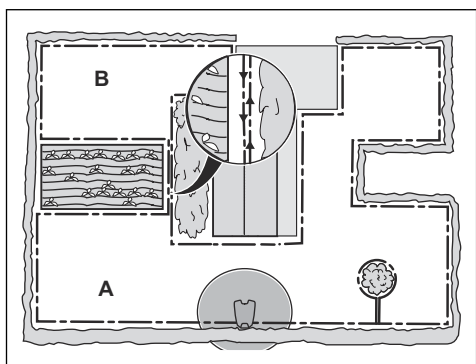
- Ohraničovací kábel umiestnite smerom k prekážke a okolo nej a vytvorte tak ostrovček.
- Umiestnite obidve časti ohraničovacieho kábla smerujúce k a od prekážky blízko k sebe. Výrobok potom prejde cez kábel.
- Umiestnite 2 časti ohraničovacieho kábla do rovnakého kolíka.



3.4.3.4 Vytvorenie vedľajšej plochy

Vedľajšia plocha (B) sa vytvára, ak pracovná oblasť pozostáva z 2 oblastí, ktoré nie sú spojené priečodom. Pracovná oblasť s nabíjacou stanicou predstavuje hlavnú plochu (A).

Poznámka: Výrobok sa musí manuálne premiestňovať medzi hlavnou oblasťou a vedľajšou plochou.



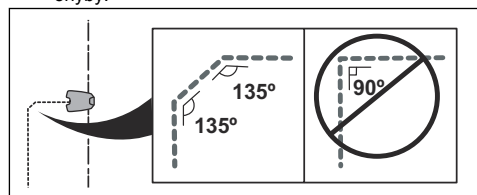
- Umiestnením ohraničovacieho kábla okolo vedľajšej plochy (B) vytvorte ostrovček. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 16*.

Poznámka: Ohraničovací kábel sa musí umiestniť ako 1 slučka okolo pracovnej oblasti (A + B).

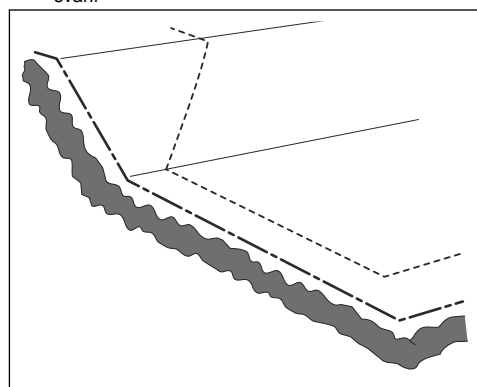
Poznámka: Počas kosenia trávy na vedľajšej ploche musí byť zvolený režim *Vedľajšia plocha*. Pozrite si časť *Vedľajšia plocha na strane 32*.

3.4.4 Určenie umiestnenia pre navádzací kábel

- Navádzací kábel umiestnite rovno v minimálnej vzdialosti 2 m/6.5 stopy pred nabíjacou stanicou.
- Zabezpečte čo najviac voľného priestoru po ľavej strane navádzacieho kábla pri pohrade smerom na nabíjacu stanicu. Pozrite si časť *Šírka koridoru na strane 27*.
- Umiestnite navádzací kábel minimálne 30 cm/12 palcov od ohraničovacieho kábla.
- Pri inštalácii navádzacieho kábla nevytvárajte ostré ohyby.



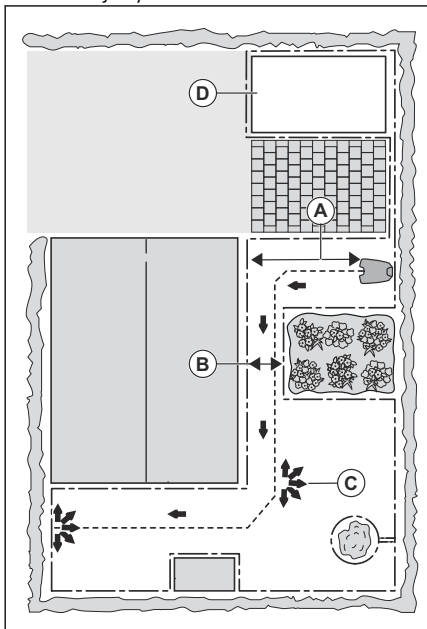
- Ak sa v pracovnej oblasti nachádza svah, navádzací kábel umiestnite uhlopriečne križom cez svah.



3.4.5 Príklady pracovnej oblasti

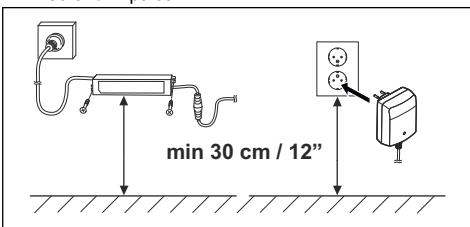
- Ak je nabíjacia stanica umiestnená v malej oblasti (A), zabezpečte, aby bola vzdialenosť od ohraničovacieho kábla minimálne 3 m/10 stopy pred nabíjacou stanicou.
- Ak je na pracovnej ploche priechod (B), minimálna vzdialenosť medzi ohraničovacími káblami je 2 m/6.5 stopy. Ak je cez priechod inštalovaný navádzací kábel, minimálna vzdialenosť medzi ohraničovacími káblami je 60 cm/24 palcov.
- Ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú plochy spojené úzkym priečodom (B), môžete výrobok nastaviť tak, aby najprv sledoval a potom po určitej vzdialnosti (C) opustil navádzací kábel. Toto nastavenie sa môže zmeniť v *Pokrytie trávnika a systematické kosenie priečodov na strane 25*.

- Ak pracovná oblasť obsahuje vedľajšiu plochu (D), pozrite si časť *Vedľajšia plocha na strane 32*. Umiestnite zariadenie na vedľajšiu plochu a zvolte režim *Vedľajšia plocha*.



kábla a jednotka zdroja napájania čisté a suché.

- Prečítajte si pokyny, kam sa má umiestniť nabíjacia stanica, a oboznámte sa s nimi. Pozrite si časť *Učenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu na strane 13*.
- Umiestnite nabíjaciu stanicu do zvolenej oblasti.
- Pripojte nízkonapäťový kábel k nabíjacej stanici.
- Napájací zdroj umiestnite minimálne do výšky 30 cm/12 palcov.



- Zdroj napájania pripojte do elektrickej zásuvky s napäťom 100 – 240 V.

Poznámka: Po pripojení nabíjacej stanice je možné výrobok nabíjať. Kým kladiete ohraničovacie a navádzacie kábel, umiestnite výrobok do nabíjacej stanice. Zapnutím výrobku spustite jeho nabíjanie. Pozrite si časť *Používanie vypínača na strane 32*. S ďalším nastavovaním výrobku pokračujte až po úplnom dokončení inštalácie.

- Nízkonapäťový kábel pripojením k zemi pomocou kolíkov alebo ho zakopťe. Pozrite si časť *Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov na strane 19* alebo *Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla na strane 20*.
- Po dokončení inštalácie ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla pripojte káble k nabíjacej stanici. Pozrite si časť *Montáž ohraničovacieho kábla na strane 19 a Montáž navádzacieho kábla na strane 19*.
- Po nainštalovaní navádzacieho kábla pripojením nabíjaciu stanicu k zemi pomocou dodaných skrutiek. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kábla na strane 19*.

3.5 Montáž zariadenia

3.5.1 Nástroje na inštaláciu

- Kladivo/plastové kladivko: Na uľahčenie umiestnenia kolíkov do zeme.
- Orezávač okrajov/rovny rý: Na zakopanie ohraničovacieho kábla.
- Kombinované kliešte: Na preseknutie ohraničovacieho kábla a pritlačenie konektorov k sebe.
- Nastaviteľné kliešte: Na pritlačenie spojok k sebe.

3.5.2 Montáž nabíjacej stanice



VAROVANIE: Do dosky nabíjacej stanice nevytvárajte ďalšie otvory.



VAROVANIE: Nevykladajte si nohy na základňu nabíjacej stanice.



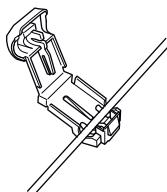
VÝSTRAHA: Pred pripojením skontrolujte, či sú zástrčka nízkonapäťového

3.5.3 Montáž ohraňovacieho kábla

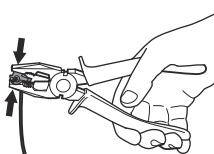


VAROVANIE: Zvyšný kábel neviňte na cievku. Cievka spôsobuje rušenie zariadenia.

1. Ohraňovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy. Montáž začnite aj dokončíte za nabíjacou stanicou.
2. Otvorte konektor a umiestnite ohraňovací kábel do konektora.



3. Konektor uzavrite pomocou klieští.



4. Ohraňovací kábel odstrhnrite 1-2 cm/0.4-0.8 palca nad každým konektorm.
5. Pravý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „AR“.
6. Ľavý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „AL“.

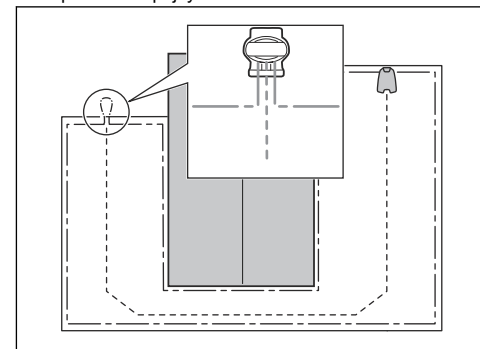
3.5.4 Montáž navádzacieho kábla



VAROVANIE: Vytváranie spojenia prepletením kálov alebo skrutkovou svorkovnicou izolovanou izolačnou páskou nie je vhodným riešením. Pôdnu vlnkosť spôsobí zoxidovanie kábla a po čase prerušenie obvodu.

1. Otvorte konektor a umiestnite kábel do konektora.
2. Konektor uzavrite pomocou klieští.
3. Navádzací kábel odstrhnrite 1-2 cm/0.4-0.8 palca nad každým konektorm.
4. Pretlačte navádzací kábel cez otvor v doske nabíjacej stanice.
5. Konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „GUIDE“.
6. Odpojte nabíjaciu stanicu od sieťovej zásuvky.

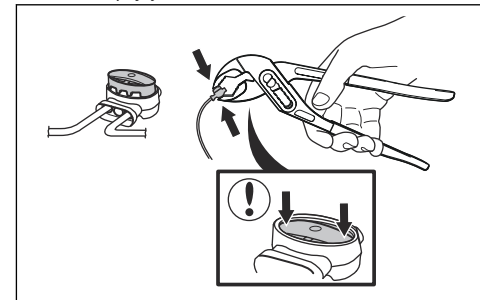
7. Koniec vodiaceho kábla umiestnite na očko na ohraňovacom káble.
8. Ohraňovací kábel odstrhnrite kliešťami na drôt.
9. Navádzací kábel pripojte k ohraňovaciemu káblu pomocou spojky.



- a) Vložte 2 konce ohraňovacieho kábla a koniec vodiaceho drôtu do spojky.

Poznámka: Uistite sa, že cez priesvitnú plochu na spojke vidite konce kálov.

- b) Stlačte nadol kryt na spojke pomocou nastaviteľných klieští, aby sa pripojili drôty do spojky.



10. Pripevnite navádzací kábel k zemi pomocou kolíkov alebo ho zakopťe do zeme. Pozrite si časť *Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov na strane 19 alebo Zakopanie ohraňovacieho kábla alebo navádzacieho kábla na strane 20*.

11. Pripojte nabíjaciu stanicu k sieťovej zásuvke.

3.6 Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov



VAROVANIE: Presvedčte sa, že kolíky držia ohraňovací kábel a navádzací kábel pripojené k zemi.



VAROVANIE: Kosenie trávy príliš nízko hneď po inštalácii môže poškodiť izoláciu kábla. Poškodenie izolácie môže spôsobiť prerušenia až o niekoľko týždňov alebo mesiacov.

1. Položte ohraničovací kábel a navádzací kábel na zem.
2. Kolíky rozložte v maximálnej vzdialosti 75 cm/ 30 palcov od seba.
3. Kolíky pripojte k zemi pomocou kladiva alebo plastového kladiva.

Poznámka: Po pár týždňoch kábel zarastie trávou a nebude ho vidieť.

3.7 Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla

- Pomocou orezávača okrajov alebo lopaty vytvorite v zemi ryhu.
- Položte ohraničovací kábel alebo navádzací kábel 1-20 cm/0.4-8 palcov do zeme.

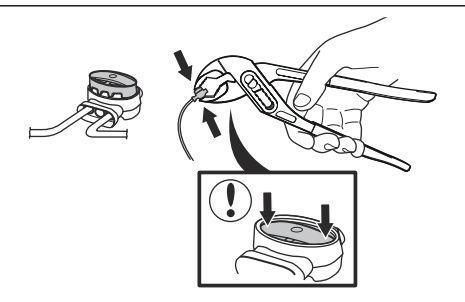
3.8 Predĺženie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla

Poznámka: Ak je ohraničovací kábel alebo navádzací kábel príliš krátky pre pracovnú oblasť, predlžte ho. Používajte originálne náhradné diely, napríklad spojky.

1. Odpojte nabíjaciu stanicu od sietovej zásuvky.
2. V mieste montáže predĺženia odstráhnite ohraničovací kábel alebo navádzací kábel pomocou klieští na drôt.
3. V mieste montáže predĺženia pripojte kábel.
4. Uložte ohraničovací kábel alebo navádzací kábel na miesto.
5. Konce kábla vložte do spojky.

Poznámka: Uistite sa, že cez priesvitnú plochu na spojke vidíte konce ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla.

6. Silno, pomocou nastaviteľných klieští, stlačte dokopy diely spojky, aby sa zabezpečilo správne prepojenie kálov.

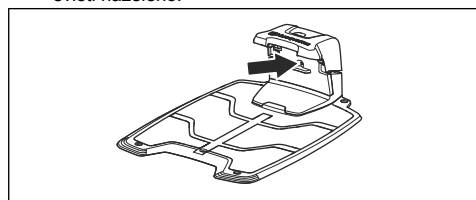


7. Uložte ohraničovací kábel alebo navádzací kábel na miesto pomocou kolíkov.
8. Pripojte nabíjaciu stanicu k sietovej zásuvke.

3.9 Po montáži zariadenia

3.9.1 Vizuálna kontrola nabíjacej stanice

1. Skontrolujte, či LED kontrolka na nabíjacej stanici svieti nazeleno.



2. Ak LED kontrolka na nabíjacej stanici nesvieti nazeleno, skontrolujte inštaláciu. Pozrite si časť *LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43 a Montáž nabíjacej stanice na strane 18*.

3.9.2 Základné nastavenia

Pred prvým použitím výrobku musíte vykonať základné nastavenia.

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Zapnite výrobok.
3. Stláčajte **tlačidlá so šípkami** a tlačidlo **OK**. Zvoľte jazyk, krajinu, dátum, čas a nastavte PIN kód.

Poznámka: Pri niektorých modeloch je pred výberom osobného PIN kódu potrebný výrobný PIN kód. Ako PIN kód sa nesmie nastaviť hodnota 0000.

4. Stlačte tlačidlo **Štart** a zavorte kryt, aby sa spustila kalibrácia výrobku.

Poznámka: Ak je batéria príliš vybitá, pred spustením kalibrácie je potrebné plne nabit' batéria výrobku. Pozrite si časť *Kalibrácia na strane 21*.

Poznámka: Poznačte si PIN kódu. Pozrite si časť *Úvod na strane 6*.

3.9.3 Kalibrácia

Proces kalibrácie sa vykonáva automaticky. Po vykonaní základných nastavení sa výrobok pohne smerom od nabíjacej stanice a zastaví sa, kým sa nevykoná kalibrácia niektorých z nastavení výrobku. Po dokončení kalibrácie začne výrobok kosiť.

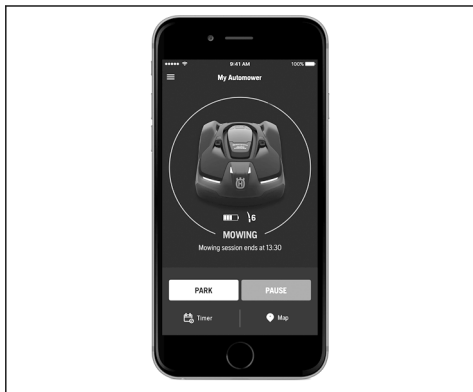
4 Nastavenia zariadenia

Na nastavenie funkcií zariadenia môžete použiť klávesnicu a displej alebo aplikáciu Automower® Connect. Výrobné nastavenia funkcií zariadenia sú vhodné pre väčšinu pracovných plôch, nastavenia je však možné prispôsobiť podmienkam jednotlivých pracovných plôch.

4.1 Aplikácia Automower® Connect

Zariadenie je možné pripojiť k mobilným zariadeniam, ktoré majú nainštalovanú aplikáciu Automower® Connect. Automower® Connect je bezplatná aplikácia pre mobilné zariadenia. Aplikácia Automower® Connect vám umožňuje použiť rozšírené funkcie zariadenia.

- Na *ovládacom paneli* sa zobrazuje aktuálna prevádzka zariadenia. Na ovládacom paneli môžete vybrať prevádzkový režim zariadenia.
- Na *mape* sa zobrazuje aktuálna poloha výrobku a nastavený stredový bod funkcie GeoFence.
- V ponuke *Nastavenia* môžete vybrať nastavenia zariadenia.
- V ponuke *Štatistika* si môžete pozrieť štatistiky zariadenia.
- V ponuke *Hlásenia* nájdete *Chybové hlásenia* a *Informačné správy* výrobku.



Aplikácia Automower® Connect používa mobilné pripojenie s dlhým dosahom a pripojenie Bluetooth® s krátkym dosahom.

4.1.1 Inštalácia aplikácie Automower® Connect

1. Stiahnite si aplikáciu Automower® Connect do mobilného zariadenia.
2. Zaregistrujte sa do konta Husqvarna v aplikácii Automower® Connect.
3. Na zaregistrovanú e-mailovú adresu bude odoslaný e-mail. V záujme overenia konta je

v priebehu nasledujúcich 24 hodín nutné vykonat postup podľa pokynov z tohto e-mailu.

4. Prihláste sa do svojho konta Husqvarna v aplikácii Automower® Connect.

4.1.2 Spárovanie aplikácie Automower® Connect@Home a zariadenia

Automower® 305 / 310 Mark II / 315 Mark II obsahuje funkciu Automower® Connect@Home s pripojením Bluetooth®. To znamená, že mobilné zariadenie môže komunikovať so zariadením, keď ste v dosahu pripojenia Bluetooth®.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Príslušenstvo > Connect@Home > Párovanie > Nové párovanie*.
3. Postupujte podľa pokynov v aplikácii Automower® Connect .

4.2 Nastavenie zariadenia pomocou klávesnice a displeja

4.2.1 Prístup do ponuky na displeji zariadenia

1. Stlačte tlačidlo **STOP**.
2. Pomocou tlačidiel s číslami a tlačidla **OK** zadajte PIN kód.
3. Stlačte tlačidlo **PONUKA**.

4.2.2 Štruktúra ponúk

Hlavná ponuka obsahuje:

- *Plán*
- *Zabezpečenie*
- *Hlásenia*
- *Časovač podľa počasia*
- *Inštalácia*
- *Nastavenie*
- *Príslušenstvo*

Pozrite si časť *Prehľad štruktúry ponuky – 1 na strane 10* a *Prehľad štruktúry ponuky – 2 na strane 11*.

4.2.3 Plán



Poznámka: Ak chcete dosiahnuť čo najlepšie výsledky, nekoste trávník príliš často. Ak umožníte výrobku pracovať príliš často, trávník môže vyzerať ako udapaný. Výrobok bude okrem toho vystavený zbytočnému opotrebu.

4.2.3.1 Nastavenie plánu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Plán > Prehľad*.
3. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla **OK** zvoľte deň.
4. Pomocou **tlačidla so šípkou** vpravo vyberte časový interval.
5. Stlačte tlačidlo **OK**.
6. Vypočítajte primerané prevádzkové hodiny. Pozrite si časť *Odhad potrebného času prevádzky na strane 23*.
7. Pomocou tlačidiel s **číslami** zadajte čas. Výrobok dokáže trávu kosiť v 1 alebo 2 časových intervaloch každý deň.



8. Ak chcete, aby výrobok v konkrétny deň trávu nekosil, zrušte začiarknutie polička vedľa 2 časových intervaloch.

4.2.3.2 Odhad potrebného času prevádzky

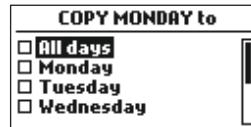
Ak je pracovná plocha menšia ako maximálna kapacita výrobku, je potrebné nastaviť rozpis, aby sa znižilo opotrebenie trávniku a výrobku. Výrobok má každý deň maximálnu dobu kosenia. Prevádzkový čas výrobku môžete nastaviť v plánovači. Do prevádzkového času patrí kosenie, hľadanie a nabijanie. Prevádzkový čas môže byť rôzny z mnohých dôvodov, ako je napríklad rozloženie pracovnej plochy, výška trávy a vek batérie. Keď používanie výrobku dosiahne maximálnu dennú dobu kosenia, na displeji aplikácie sa zobrazí správa *Kosenie pre dnes ukončené*.

Odporučané prevádzkové časy pre príklady niektorých pracovných plôch sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Ak výsledok nie je uspokojivý, zvýšte prevádzkový čas.

Plocha, m ²	Odporučaný prevádzkový čas, h
300	4-5
600	9-10

4.2.3.3 Kopírovanie nastavenia plánu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Plán > Prehľad > Kopírovať*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** skopírujte nastavenie plánu. Nastavenia plánu môžete skopírovať po jednotlivých dňoch alebo pre celý týždeň.



4.2.3.4 Resetovanie nastavenia plánu

Všetky nastavenia plánu môžete vymazať a použiť výrobné nastavenia.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Plán > Prehľad > Resetovať*.
 - a) Stláčaním tlačidiel so **šípkami** vyberte možnosť *Aktuálny deň*, čím resetujete výrobné nastavenia len pre aktuálny deň.
 - b) Stláčaním **tlačidiel so šípkami** vyberte možnosť *Celý týždeň*, čím resetujete všetky nastavenia plánu na výrobné nastavenia.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

4.2.4 Úroveň zabezpečenia



Výrobok má 3 úrovne zabezpečenia.

Funkcia	Nízka	Stredná	Vysoká
Alarm			X
PIN kód		X	X
Časový zámok	X	X	X

- *Alarm* – Alarm sa spustí, ak do 10 sekúnd po stlačení tlačidla **STOP** nie je zadaný PIN kód. Alarm sa tiež spustí, ak zariadenie niekoľko minút zdvihne. Alarm sa vypne po zadaní PIN kódu.
- *PIN kód* – Na prístup do štruktúry ponuky zariadenia je potrebné zadať správny PIN kód. Ak sa zadá nesprávny PIN kód 5-krát za sebou, zariadenie sa na určitý čas zablokuje. Po každom nesprávnom pokuse sa čas zablokovania predĺži.

- Časový zámok – Zariadenie sa zablokuje, ak 30 dní nie je zadaný PIN kód. Na odblokovanie zariadenia zadajte PIN kód.

4.2.4.1 Nastavenie úrovne zabezpečenia

Zvoľte 1 z 3 úrovni zabezpečenia pre váš výrobok.

1. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite ponukou na možnosť *Nastavenia > Zabezpečenie > Úroveň zabezpečenia*.
3. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK zvoľte úroveň zabezpečenia.
4. Stlačte tlačidlo OK.

4.2.4.2 Vytvorenie nového signálu z ohraďenia

Signál z ohraďenia sa vyberá náhodne a vytvára jedinečné spojenie medzi výrobkom a nabíjacou stanicou. Vo výnimcočných prípadoch môže byť potrebné vytvárať nový signál, napríklad ak majú dve príhlášky inštalačie veľmi podobný signál.

1. Umiestnite zariadenie do nabíjacej stanice.
2. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
3. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Pokročilé > Prehľad > Nový signál ohraďenia*.
4. Počkajte na potvrdenie, že signál ohraďenia bol vytváraný. Zvyčajne to tráva približne 10 sekúnd.

4.2.4.3 Zmena PIN kódu

1. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Zabezpečenie > Pokročilé > Zmeniť PIN kód*.
3. Zadajte nový PIN kód.
4. Stlačte tlačidlo OK.
5. Znovu zadajte nový PIN kód.
6. Stlačte tlačidlo OK.
7. Nový PIN kód si zapíšte. Pozrite si časť *Úvod na strane 6*.

4.2.4.4 Zmena dĺžky alarmu

1. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Zabezpečenie > Pokročilé > Trvanie > Trvanie alarmu*.
3. Na výber časového intervalu od 1 do 20 použite tlačidlá so šípkami .
4. Stlačte tlačidlo SPÄŤ (Späť).

4.2.4.5 Zmena trvania časového zámku

1. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Zabezpečenie > Pokročilé > Trvanie > Trvanie časového zámku*.
3. Na výber časového intervalu od 1 do 90 dní použite tlačidlá so šípkami .
4. Stlačte tlačidlo SPÄŤ (Späť).

4.2.5 Hlášenia



V tejto ponuke nájdete predchádzajúce chybové a informačné hlásenia. K niektorým hláseniam sú uvedené tipy a rady, ktoré vám pomôžu odstrániť poruchu. Pozrite si časť *Riešenie problémov na strane 37*.

Ak sa nejakým spôsobom naruší činnosť výrobku, napríklad sa výrobok niekde zachytí alebo sa vybijie batéria, uloží sa hlásenie týkajúce sa narušenia a čas, kedy k nemu došlo.

Ak sa to isté hlásenie zopakuje niekoľkokrát, môže to signalizovať, že je potrebná úprava inštalačie alebo výrobku. Pozrite si časť *Inštalačia na strane 13*.

4.2.5.1 Čítanie hlásení

1. Vykonaljte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Hlášenia > Chybové hlásenia a Hlášenia > Informačné hlásenia*.
3. Prečítajte si hlásenia a časť *Riešenie problémov*, kde získejte informácie a odporúčania na napravenie danej chyby.

4.2.6 Weather Timer



Weather Timer automaticky upraví čas kosenia na základe rastu trávy. Výrobok nebude môcť byť v prevádzke dlhšie, ako určujú nastavenia plánu.

Poznámka: Pri používaní funkcie *Weather Timer* sa odporúča, aby bol k dispozícii čo najdlhší možný čas prevádzky funkcie *Weather Timer*. Neobmedzuje plán viac, ako je potrebné.

Prvá prevádzka dňa je nastavená pomocou nastavení plánu. Zariadenie vždy dokončí 1 cyklus kosenia a potom funkcia *Weather Timer* rozhodne, či bude zariadenie pokračovať v prevádzke.

Poznámka: Weather Timer sa obnoví, ak výrobok nebude v prevádzke dlhšie ako 50 hodín alebo pri resetovaní všetkých nastavení používateľa. Weather Timer funkciu neovplyvní vykonanie resetovania nastavení plánu.

4.2.6.1 Nastavenie funkcie Weather Timer

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Weather Timer > Použiť Weather Timer*.
3. Stlačením tlačidla OK vyberte funkciu *Weather Timer*.
4. Stlačte tlačidlo SPĀŤ (Späť).

4.2.6.2 Nastavenie frekvencie funkcie Weather Timer

Nastavte, ako často bude zariadenie kosiť trávu, keď sa používa funkcia *Weather Timer*. Na výber sú 3 úrovne frekvencie: *Nízka, stredná a vysoká*. Čím je vyššia frekvencia, tým je výrobok citlivejší na rast trávy. To znamená, že ak je rast trávy rýchlejší, výrobok môže pracovať dlhšie.

Poznámka: Ak pri používaní funkcie *Weather Timer* nie sú výsledky kosenia optimálne, je možné, že bude potrebné upraviť nastavenia rozpisu. Neobmedzuje plán viac, ako je potrebné. Skontrolujte tiež, či je kosiaci kotúč čistý a či sú nože v dobrom stave.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Weather Timer > Doba kosenia*.
3. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte nastavenie frekvencie *nízka, stredná alebo vysoká*.
4. Stlačte tlačidlo SPĀŤ (Späť).

4.2.7 Inštalácia



V ponuke Inštalácia je možné upraviť nastavenia výrobku na dosiahnutie lepších výsledkov kosenia.

4.2.7.1 Pokrytie trávnika a systematické kosenie priechodov

Ak pracovná oblasť obsahuje vzdialenosť časti, ktoré sú spojené úzkymi priechodmi, funkcie *Pokrytie trávnej plochy* a *Systematické kosenie priechodov* umožňujú udržiavať dobre pokosený trávnik vo všetkých častiach dvora. Funkcia *Pokrytie trávnika* sa používa na navádzanie zariadenia do vzdialenosťových časťí pracovnej

oblasti. Funkcia *Systematické kosenie priechodov* sa používa na kosenie úzkych priechodov. Na použitie týchto funkcií musí byť nainštalovaný navádzací kábel. Môžete nastaviť maximálne 3 odľahlé oblasti.

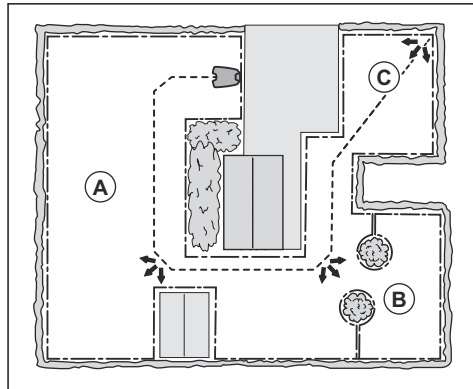
S funkciou *Pokrytie trávnika* výrobok sleduje a potom po určitej vzdialnosti opúšťa navádzací kábel a začne kosiť trávnik.

Funkcia *Systematické kosenie priechodov* je vhodná na kosenie úzkych priechodov šírky 60 cm – 1.5 m/23 pal. – 4.9 st. Výrobok sa pohybuje po vzore, aby pokryl šírku priechodu. Výrobok spustí funkciu *Systematické kosenie priechodov* v nastavenej vzdialnosti od nabíjacej stanice. Keď sa výrobok dostane na koniec úzkeho priechodu, výrobok pokračuje a kosí trávnik obvyklým spôsobom.

Oblast' A, približne 50 %

Oblast' B, približne 30 %

Oblast' C, približne 20 %



Nastavenie funkcie pokrytie trávnika

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha 1 – 3*.
3. Pomocou tlačidla so šípkou vyberte plochu.
4. Stlačte tlačidlo OK.
5. Odmerajte vzdialenosť od nabíjacej stanice po začiatok plochy. Merať popri navádzacom káblu. Pozrite si časť *Meranie vzdialenosť od nabíjacej stanice na strane 26*.
6. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte vzdialenosť v metrech.
7. Stlačte tlačidlo OK.
8. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte percento času kosenia, počas ktorého musí výrobok kosiť danú plochu. Toto percento sa rovná

percentuálnemu podielu plochy v pomere k celej pracovnej oblasti.

- a) Odmerajte plochu.
- b) Vydeľte rozmer odmeranej plochy rozmerom celkovej pracovnej oblasti.
- c) Výsledok preveďte na percentá.

Poznámka: Súčet oblastí 1 – 3 musí byť 100 % alebo menej. Ak je súčet menší ako 100 %, výrobok občas prejde po navádzacom káblu a začne kosiť pri nabíjacej stanici.

9. Stlačte tlačidlo **SPĀŤ** (Späť).

Nastavenie funkcie Systematické kosenie priechodov

Poznámka: Aby sa zabránilo vydretiu trávy v úzkom priechode, spoločnosť Husqvarna doporučuje sa pre funkciu *Systematické kosenie priechodov* nastaviť nízke percentá.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha 1 – 3*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** vyberte plochu.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.
5. Odmerajte vzdialenosť od nabíjacej stanice po začiatok úzkeho priechodu. Merajte popri navádzacom káblu. Pozrite si časť *Meranie vzdialenosť od nabíjacej stanice na strane 26*.

Poznámka: Vzdialenosť pre funkciu *Systematické kosenie priechodov* sa musí nastaviť vo vnútri úzkeho priechodu.

6. Stláčaním **tlačidiel so šípkami** vyberte vzdialenosť.
7. Stlačte tlačidlo **OK**.
8. Pomocou **tlačidiel so šípkami** vyberte percento času kosenia, počas ktorého musí výrobok začať kosiť v úzkom priechode.
9. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** vyberte položky *Viac > Systematic Passage Mowing (Systematické kosenie priechodov)*.
10. Stláčaním tlačidla **OK** zapnite funkciu *Systematické kosenie priechodov*.
11. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

Test funkcie Pokrytie trávnika

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha > Viac > Testovanie*.

4. Stlačte tlačidlo **OK**.

5. Stlačte tlačidlo **START**.

6. Zatvorite kryt.

7. Uistite sa, že zariadenie dokáže nájsť plochu.

Meranie vzdialenosť od nabíjacej stanice

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenie > Pokrytie trávnej plochy > Plocha > Ako daleko?*
4. Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte vzdialenosť 500 m/500 yardov.
5. Stlačte tlačidlo **OK**.
6. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha > Viac > Testovanie*.
7. Stlačte tlačidlo **OK**.
8. Keďže zariadenie vo vzdialenosťi, ktorú chcete odmerať, stlačte tlačidlo **STOP**. Následne sa vzdialenosť zobrazí na displeji.

Vypnutie a zapnutie funkcie Pokrytie trávnika

Vypnite alebo zapnite funkciu *pokrytie trávnika* pre každú plochu.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha > Vypnúť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.
4. Stlačte tlačidlo **SPĀŤ** (Späť).

Obnovenie nastavení funkcie pokrytie trávnika

Nastavenia funkcie *Pokrytie trávnika* môžete pre každú plochu obnoviť a použiť výrobné nastavenia.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnika > Plocha > Viac > Obnoviť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

4.2.7.2 Spôsoby, akými môže výrobok vyhľadať nabíjacu stanicu

Výrobok umožňuje využívať 3 spôsoby vyhľadávania nabíjacej stanice:

- Nepravidelný – výrobok pracuje v rámci pracovnej plochy, ktorý nenájde signál nabíjacej stanice.
- Podľa navádzacieho kábla – výrobok pracuje v rámci pracovnej plochy, ktorý nenájde signál z nabíjacej stanice alebo navádzacieho kábla. Ak nájde navádzací kábel, výrobok sa pohybuje pozdĺž neho k nabíjacej stanici.

- Podľa ohraničovacieho kábla – výrobok sa pohybuje v rámci pracovnej plochy, kým nenájde signál nabíjacej stanice, navádzacieho kábla alebo ohraničovacieho kábla. Ak nájde ohraničovací kábel, pohybuje sa pozdĺž neho k nabíjacej stanici.

Výrobné nastavenie predstavuje kombináciu 3 spôsobov vyhľadávania. Ak je batéria takmer vybitá, výrobok začne hľadať nabíjaciu stanicu nepravidelným spôsobom po dobu 3 min. Po 3 min. výrobok zmení spôsob hľadania na vyhľadanie navádzacieho kábla. Po uplynutí 11 minút výrobok začne hľadať ohraničovací kábel.

Môžete zmeniť nastavenie toho, ako bude výrobok vyhľadávať nabíjaciu stanicu pomocou upravenia pracovnej oblasti.

Nastavenie spôsobu, akým výrobok nájde nabíjaciu stanicu

Môžete vykonať manuálne nastavenia, aby výrobok vyhľadal vodiaci kábel alebo ohraničovací kábel v rozsahu 0 – 30 minút od vybitia batérie na nízku úroveň.

- Vykonalajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Navádzanie*.
- Stlačte tlačidlá so šípkami a vyberte 1 z vodiacich kálov.
- Stlačte tlačidlá s číslami a nastavte čas.
- Stlačte tlačidlo OK.
- Stlačte tlačidlo SPÄŤ.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Ohraničovací kábel*.
- Stlačte tlačidlá s číslami a nastavte čas.
- Stlačte tlačidlo OK.
- Stlačte tlačidlo START a zatvorte dvierka.

Test navádzacieho kábla

- Vykonalajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Navádzanie > Viac > Test vodiaceho kábla*.
- Umiestnite výrobok 3 m/9 stôp od navádzacieho kábla, smerom k navádzaciemu káblu.
- Stlačte tlačidlo START a zatvorte dvierka.
- Uistite sa, či výrobok postupuje pozdĺž navádzacieho kábla do nabíjacej stanice.
- Uistite sa, či sa výrobok pripojí k nabíjacej stanici.
- Ak sa výrobok nepripojí k nabíjacej stanici, zmeňte polohu nabíjacej stanice alebo vodiaceho kábla.

Pozrite si časť *Montáž nabíjacej stanice na strane 18 a Montáž navádzacieho kábla na strane 19*.

Test ohraničovacieho kábla

- Umiestnite výrobok 3 m/9 stôp od ohraničovacieho kábla smerom k ohraničovaciemu káblu.
- Vykonalajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Ohraničenie > Viac > Test vpravo/Test vľavo*.
- Stlačte tlačidlo START a zatvorte dvierka.
- Uistite sa, že produkt nasleduje ohraničujúci kábel smerom do nabíjacej stanice.
- Uistite sa, či sa výrobok pripojí k nabíjacej stanici.
- V prípade, že sa výrobok nepripojí k nabíjacej stanici, zmeňte polohu nabíjacej stanice alebo ohraničovacieho kábla. Pozrite si časť *Montáž nabíjacej stanice na strane 18 a Montáž navádzacieho kábla na strane 19*.

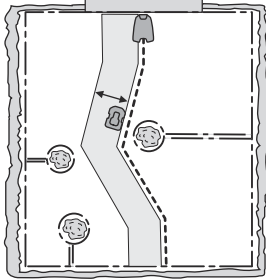
Zmena rozsahu signálu nabíjacej stanice

- Vykonalajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Rozsah nabíjacej stanice*.
- Pomocou tlačidla so šípkou vľavo vyberte možnosť *Maximálny, Stredný alebo Minimálny*.
- Stlačte tlačidlo SPÄŤ.

Poznámka: Väčšinou je výhodnejšie nabíjaciu stanicu premiestniť než znižiť rozsah signálu nabíjacej stanice.

4.2.7.3 Šírka koridoru

Koridor ohraničovacieho kábla je oblasť vedľa ohraničovacieho kábla a koridor navádzania je oblasť vedľa navádzacieho kábla. Výrobok používa tieto koridory na nájdenie nabíjacej stanice. Keď sa zariadenie pohybuje v smere nabíjacej stanice, vždy sa pohybuje naľavo od navádzacieho kábla.



Šírka koridoru sa upravuje automaticky. Ak potrebujete manuálne upraviť šírku koridoru, aby zariadenie fungovalo uspokojuvo, môžete nastaviť šírku koridoru v rozmedzí 0-9. Ak je šírka koridoru nastavená na hodnotu 0, výrobok prejde po vodiacom káble. Výrobné nastavenie je 6 pre ohraničovací kábel a 9 pre navádzací kábel.

Nastavenie šírky koridoru

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na položky *Inštalácia > Rozšírené > Šírka koridoru*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** vyberte koridor.
4. Pomocou tlačidiel s **číslami** vyberte šírku koridora 0-9.

Poznámka: Zabezpečte čo najväčšiu šírku koridoru, aby sa minimalizovalo riziko tvorby cestičiek na trávniku.

4.2.7.4 Výjazdový uhol

Ak je súčet funkcie *Pokrytie trávnika* menej ako 100 %, výrobok niekedy začne kosiť v nabíjacej stanici. Zariadenie sa pohýna smerom od nabíjacej stanic pod výjazdovým uhlom od 90° do 270°. Výjazdové uhly sa dajú nastaviť na 1 alebo 2 sektory výjazdu.

Nastavenie výjazdového uha

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Inštalácia > Rozšírené > Výjazdové uhly > Sektor 1*.
3. Pomocou tlačidiel s **číslami** nastavte uhly v stupňoch.
4. Stlačte tlačidlo **šípka dole**.
5. Pomocou tlačidiel s **číslami** vyberte, ako často musí zariadenie používať každý sektor. Nastavte v percentuálnom vyjadrení.
6. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

4.2.7.5 Dĺžka cúvania

Vzdialenosť cúvania pohýna zariadenie smerom dozadu na nastavenú vzdialenosť predtým, ako zariadenie začne kosiť trávnik.

Nastavenie vzdialosti cúvania

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Rozšírené > Vzdialenosť cúvania*.
3. Pomocou **tlačidiel s číslami** nastavte vzdialenosť.
4. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

4.2.7.6 Funkcia „Prejsť cez kábel“

Predná časť výrobku vždy prejde popri ohraničovacom káblu v zadanej vzdialenosťi. Potom sa posunie dozadu a zmení smer. Továrenské nastavenie je 32 cm/13 palca . Môžete zvoliť vzdialenosť 25-40 cm/ 10-15 palca.

Poznámka: Ak zmeníte vzdialenosť funkcie *Prejsť cez kábel*, zmení sa vzdialenosť popri ohraničovacom káblu vo všetkých častiach pracovnej plochy.

Nastavenie funkcie Prejsť cez kábel

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Inštalácia > Rozšírené > Prejsť cez kábel*.
3. Pomocou **tlačidiel s číslami** nastavte vzdialenosť.
4. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

4.2.8 Nastavenia



V rámci nastavení môžete meniť všeobecné nastavenia zariadenia.

4.2.8.1 Profily

S funkciou Profily môžete uložiť viacero súborov nastavení výrobku. Dá sa to použiť, keď sa jeden výrobok používa pre viac ako jednu pracovnú oblasť a nabíjaciu stanicu. Nastavenia výrobku a párovanie s nabíjacimi stanicami sa uložia do profilu a dajú sa ľahko znova použiť.

Uloženie nastavení do profilu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Profily > Použiť profily > Profil A, B alebo C*.

- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** zvoľte profil a uložte ho.
- Stlačte tlačidlo **SPĀŤ**.

Ak sa nastavenia zmenili, ale neuložili, vedľa názvu profilu sa zobrazí symbol *.

Zmena názvu profilu

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Profily > Použiť profily > Profil A, B alebo C > Prenemenovať*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** vyberte písmaná.
- Stlačením tlačidla **SPĀŤ** uložte nový názov profilu.

Použitie profilu

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Profily > Použiť profily > Profil A, B alebo C > Vybrať*.
- Stlačte tlačidlo **SPĀŤ**.

Pripojenie novej nabíjacej stanice k profilu

- Uložte nastavenia do profilu, ktorý chcete použiť s pôvodnou nabíjacou stanicou. Vykonajte kroky 1 – 4 v časti *Uloženie nastavení do profilu na strane 28*.
- Umiestnite výrobok do novej nabíjacej stanice.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Zabezpečenie > Pokročilé > Nový signál ohriadenia*.
- Uložte profil pre novú nabíjacu stanicu alebo vyberte profil v zozname. Vykonajte kroky 1 – 4 v časti *Uloženie nastavení do profilu na strane 28* alebo 1 – 3 v časti *Použitie profilu na strane 29*.

4.2.8.2 Režim ECO

V režime **ECO** sa počas parkovania alebo nabíjania zariadenia zastaví signál v ohriadičovacom káble, navádzacom káble a nabíjacej stanici.

Poznámka: Používaním **režimu ECO** šetríte energiu a predídeťte rušeniu s inými zariadeniami, ako sú napríklad načuvacie zariadenia alebo garážové dvere.

Poznámka: Pre manuálne spustenie výrobku v pracovnej oblasti stlačte pred vybratím výrobku z nabíjacej stanice tlačidlo **STOP**. V opačnom prípade nebude možné zariadenie spustiť v pracovnej oblasti.

Nastavenie režimu ECO

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Nastavenia > Režim ECO*.
- Stlačením tlačidla **OK** vyberte *Režim ECO*.
- Stlačte tlačidlo **SPĀŤ**.

4.2.8.3 Kosenie do špirály

Výrobok kosí trávu v špirálovom vzore, ak je tráva v niektoréj oblasti dlhšia. Funkciu *Kosenie do špirály* možno nastaviť v 5 úrovniach:

- Nízka–
- Krátka
- Stredná
- Vysoká
- Vysoká+

Nastavená úroveň určuje, aký citlivý je produkt na zmeny vo výške trávy.

Poznámka: Možnosť *Kosenie do špirály* sa spustí len v režime **Hlavná plocha**. Kosenie v režime **Vedľajšia plocha** neumožňuje výrobku spustiť funkciu *Kosenie do špirály*. Funkcia *Kosenie do špirály* sa neaktivuje vo svahoch strmších ako 15 %.

Nastavenie funkcie Kosenie do špirály

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Kosenie do špirály > Použiť kosenie do špirály*.
- Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

Nastavenie úrovne funkcie Kosenie do špirály

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Kosenie do špirály > Použiť kosenie do špirály > Intenzita*.
- Pomocou **tlačidla so šípkou** vľavo vyberte úroveň funkcie Kosenie do špirály.
- Stlačte tlačidlo **SPĀŤ**.

4.2.8.4 Všeobecné

V rámci položky *Všeobecné* môžete meniť všeobecné nastavenia zariadenia.

Nastavenie času a dátumu

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Čas a dátum*.

- Pomocou tlačidiel s **číslami** nastavte čas a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
- Pomocou tlačidiel s **číslami** nastavte dátum a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte formát času a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte formát dátumu a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

Nastavenie jazyka

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Jazyk*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte jazyk a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

Nastavenie krajiny

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Základné nastavenia na strane 20*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Nastavenia > Všeobecné > Krajina*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte krajinu a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

Nastavenie formátu jednotky

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Všeobecné > Formát jednotky*.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** nastavte formát jednotky a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

Resetovanie všetkých používateľských nastavení

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Resetovať všetky používateľské nastavenia*.
- Pomocou tlačidla so **šípkou** doprava zvoľte možnosť *'Pokračovať' v reseze všetkých používateľských nastavení?*
- Stlačte tlačidlo **OK** a všetky používateľské nastavenia sa resetujú.

Poznámka: Úroveň zabezpečenia, PIN kód, signál z ohrazenia, hlásenia, nastavenia dátumu a času, jazyka a krajiny sa nevyresetujú.

Ponuka Info

Ponuka *Info* obsahuje informácie o zariadení, napríklad výrobné číslo a verzie firmvéru.

4.2.8.5 Kryt na ochranu pred mrazom

Tráva je citlivejšia na ujazdenie, ak sa na tráve nachádza námraza. Ak je funkcia *Ochrana proti mrazu* aktivovaná, výrobok nezáčne kosiť trávu, ak teplota klesne pod 5 °C/41 °F.

Poznámka: Snímač mrazu sa nachádza na vnútorej strane rámu. V porovnaní s teplotou okolia môže existovať teplotný rozdiel.

Nastavenie funkcie Ochrana proti mrazu

- Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Inštalácia > Frost Guard (Ochrana proti mrazu)*.
- Stlačením tlačidla **OK** vyberte položku *Frost Guard (Ochrana proti mrazu)*.
- Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (*Späť*).

4.2.9 Príslušenstvo



V tejto ponuke je možné upraviť nastavenia príslušenstva nasadeného na výrobku.

4.2.9.1 Informácie

Táto ponuka slúži na manipuláciu s príslušenstvom nasadeným na výrobku. Požiadajte miestneho zástupcu spoločnosti Husqvarna o ďalšie informácie o dostupnom príslušenstve.

4.2.9.2 Automower® Connect

Zariadenie je možné pripojiť k mobilným zariadeniam, ktoré majú nainštalovanú aplikáciu Automower® Connect. Aplikácia Automower® Connect používa mobilné pripojenie s dlhým dosahom a pripojenie Bluetooth® s krátkym dosahom. Pozrite si časť *Aplikácia Automower® Connect na strane 22*.

Poznámka: Aplikácia Automower® Connect je vždy pripojená k výrobku, pokiaľ má mobilné zariadenie pripojenie k mobilnej sieti a výrobok je zapnutý.

Poznámka: Všetky krajiny nepodporujú aplikáciu Automower® Connect, v dôsledku regionálnych parametrov systémov mobilných sietí. Poskytnutá celoživotná služba Automower® Connect platí len v prípade, že v oblasti používania pôsobí subdodávateľ siete 2G/3G/4G. V niektorých krajinách nie je aplikácia Bluetooth® dostupná z právnych dôvodov.

4.2.9.3 Zabránenie kolíziám s domčekom nabíjacej stanice Automower®

Opotrebovanie zariadenia Automower® a jeho krytu sa zniží, ak zvolíte možnosť *Predísť kolízii s domom kosačky*.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Príslušenstvo > Kryt kosačky > Zabrániť kolíziam s kosačkou*.

Poznámka: Ak je zvolená možnosť *Predísť kolízii s domom kosačky*, môže sa stať, že tráva okolo nabíjacej stanice sa nepokosí.

4.2.9.4 Terénnna súprava

Ked' sa používajú terénné kolesá so závažím, je potrebné špeciálne nastavenie na kompenzáciu väčšej hmotnosti.

Nastavenie terénnnej súpravy

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Príslušenstvo > Terrain kit (Terénná súprava) > Enable Terrain kit (Zapnúť terénnu súpravu)*.
3. Funkciu zapnete alebo vypnete stlačením tlačidla **OK**.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Späť).

4.2.9.5 FlexiFence

Ak namontujete príslušenstvo FlexiFence, musíte povoliť funkciu FlexiFence na výrobku.

Zapnutie funkcie FlexiFence

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na displeji zariadenia na strane 22*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Inštalácia > FlexiFence*.
3. Stlačením tlačidla **OK** povoľte funkciu *FlexiFence*.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Späť).

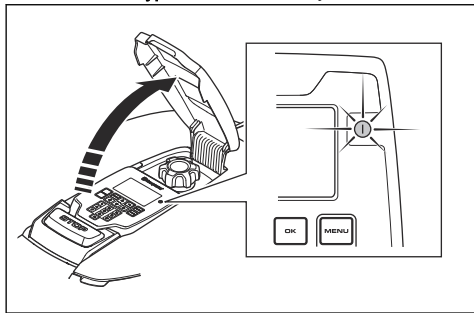
5 Prevádzka

5.1 Používanie vypínača



VÝSTRAHA: Pred používaním výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

- Výrobok zapnete stlačením **vypínača** na 3 sekundy. Presvedčte sa, že sa rozsvietil indikátor LED.
- Ak indikátor LED bliká, výrobok je zapnutý a v režime šetrienia energie. Výrobok zapnete stlačením **vypínača** na 3 sekundy.



- Výrobok vypnete stlačením **vypínača** na 3 sekundy. Presvedčte sa, že indikátor LED zhasol.

5.2 Zapnutie výrobku

1. Stlačením tlačidla **STOP** otvorte kryt.
2. Stlačte a 3 sekundy podržte **vypínač**. Rozsvieti sa displej.
3. Zadajte PIN kód.
4. Stlačte tlačidlo **START**.
5. Vyberte prevádzkový režim. Pozrite si časť *Prevádzkové režimy – Spustenie na strane 32*.
6. Stlačte tlačidlo **OK**.
7. Zavorte kryt.

Poznámka: Ak je zariadenie odstavené v nabíjacej stanici, začne s prevádzkou až vtedy, keď bude batéria plne nabitá a ak je *rozpis* nastavený na prevádzku.

Poznámka: Prvé týždne po montáži sa vám môže zdať hladina hluku pri kosení trávy vyššia, ako ste očakávali. Po určitom čase bude vnímaná hladina hluku omnoho nižšia.

5.2.1 Prevádzkové režimy – Spustenie

- *Hlavná plocha*
- *Vedľajšia plocha*
- *Potlačiť plán*
- *Miestne kosenie*

5.2.1.1 Hlavná plocha

Ak chcete, aby zariadenie kosilo a nabíja sa automaticky, použite prevádzkový režim *Hlavná plocha*.

5.2.1.2 Vedľajšia plocha

Ak chcete kosiť vedľajšie plochy, použite prevádzkový režim *Vedľajšia plocha*. Zariadenie musíte medzi hlavnou a vedľajšou plochou premiestňovať manuálne. Výrobok kosi počas zvolenej doby alebo do vybitia batérie.

Poznámka: Keď je zariadenie na vedľajšej ploche a chcete ho nabíjať, musíte ho do nabíjacej stanice preniesť manuálne. Po dokončení nabijania batérie zariadenie vydje z nabíjacej stanice a zastaví sa. Ak chcete spustiť prevádzku zariadenia, musíte vybrať určity prevádzkový režim.

Poznámka: Ak chcete po nabití batérie kosiť hlavnú plochu, pred umiestnením zariadenia do nabíjacej stanice nastavte na zariadení režim *Hlavná plocha*.

5.2.1.3 Potlačiť plán

Ak chcete dočasne potlačiť nastavenia *rozpisu* na 24 h alebo 3 dni, použite prevádzkový režim *Potlačiť rozpis*.

Poznámka: Nie je možné kosiť dlhšie, ako je maximálna doba kosenia za deň. Pozrite si časť *Odhad potrebného času prevádzky na strane 23*.

5.2.1.4 Miestne kosenie

Ak chcete kosiť vybranú plochu do špirály, použite prevádzkový režim *Miestne kosenie*. Pred spustením prevádzkového režimu *Miestne kosenie* musíte zariadenie preniesť do vybranej plochy manuálne.

Poznámka: Keď zariadenie dokončí prevádzku v režime *Miestne kosenie*, automaticky začne kosiť v prevádzkovom režime *Hlavná plocha* alebo *Vedľajšia plocha*.

5.3 Zaparkovanie výrobku

1. Stlačením tlačidla **STOP** otvorte kryt.

2. Stlačte a 3 sekundy podržte **vypínač**. Rozsvieti sa displej.
3. Zadajte PIN kód.
4. Stlačte tlačidlo **PARK**.
5. Vyberte prevádzkový režim. Pozrite si časť *Prevádzkové režimy – Parkovanie na strane 33*.
6. Stlačte tlačidlo **OK**.
7. Zavorte kryt.

5.3.1 Prevádzkové režimy – Parkovanie

- *Parkovanie do ďalšej správy*
- *Spusťenie plánu*

5.3.1.1 Parkovanie do ďalšej správy

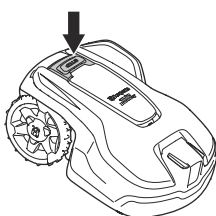
Ak chcete, aby zariadenie prešlo späť do nabíjacej stanice, použite prevádzkový režim *Zaparkuj do ďalšej správy*. Zariadenie zostane v nabíjacej stanici, kým vyberiete nový prevádzkový režim.

5.3.1.2 Spustiť znova s ďalším plánom

Ak chcete, aby zariadenie prešlo späť do nabíjacej stanice, použite prevádzkový režim *Spustiť znova s ďalším rozpisom*. Zariadenie zostane v nabíjacej stanici do ďalšieho nastavenia *rozpisu*.

5.4 Zastavenie výrobku

1. Stlačením tlačidla **STOP** zastavte zariadenie a motor kosenia.



5.5 Vypnutie výrobku

1. Stlačením tlačidla **STOP** otvorte kryt.
2. Stlačte a 3 sekundy podržte **vypínač**.
3. Presvedčte sa, že indikátor LED na klávesnici nesvieti, aby ste sa uistili, že je výrobok vypnutý.

5.6 Nabíjanie batérie



VÝSTRAHA: Výrobok nabíjajte len pomocou nabíjacej stanice, ktorá je pre výrobok určená. Nesprávne používanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, prehrievanie alebo únik leptavej kvapaliny z batérie.

V takomto prípade opláchnite vytečený elektrolyt vodou a v prípade zasiahnutia očí a pod. vyhľadajte lekársku pomoc.

Ked' je výrobok nový, alebo bol dlhší čas skladovaný, batéria môže byť vybitá a pred spustením výrobku je nutné ju nabit'. V režime *hlavnej plochy* výrobok kosi a nabíja sa automaticky.

1. Stlačením tlačidla **ON/OFF** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd spusťte výrobok.
2. Výrobok zasuňte čo najdalej do nabíjacej stanice.
3. Uistite sa, že nabíjacie platne na nabíjacej stanici sú pripojené ku kontaktom na výrobku.
4. Skontrolujte, či je výrobok správne pripojený k nabíjacej stanicke – v takom prípade sa na displeji zobrazuje správa *CHARGING (NABÍJANIE)*.

5.7 Nastavenie výšky rezu

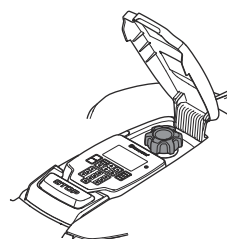


VAROVANIE: Počas prvých týždňov po novej inštalácii sa výška kosenia musí nastaviť na MAX, aby sa zabránilo poškodeniu ohraňčovacieho kabla. Potom sa výška kosenia môže znižovať postupne po krokoch každý týždeň dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaná výška trávy.

Výška kosenia sa dá meniť od hodnoty MIN (2 cm / 0.8 palca) po hodnotu MAX (5 cm / 2 palca).

5.7.1 Nastavenie výšky kosenia

1. Stlačením tlačidla **STOP** zastavte výrobok.
2. Otvorte dverka.



3. Otočením gombíka na nastavenie výšky kosenia zvoľte výšku kosenia.
 - a) Ak chcete zväčsiť výšku kosenia, otáčajte gombík v smere pohybu hodinových ručičiek.
 - b) Ak chcete zmensiť výšku kosenia, otáčajte gombík proti smeru hodinových ručičiek.

6 Údržba

6.1 Úvod – údržba



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním akékoľvek údržby sa výrobok musí vypnúť.



VÝSTRAHA: Používajte ochranné rukavice.

Výrobok pravidelne kontrolujte a čistite a v prípade potreby vymeňte opotrebované diely, aby sa zlepšila jeho prevádzka a zabezpečila dlhú životnosť. Akákoľvek údržba a oprava sa musí vykonať podľa pokynov spoločnosti Husqvarna. Pozrite si časť *Záruka na strane 53*.

Pri prvom použití zariadenia je potrebné raz za týždeň kontrolovať kosiaci kotúč a nože. Ak bola miera opotrebovania počas tohto obdobia nízka, interval kontroly sa môže predĺžiť.

Je dôležité, aby sa rezny kotúč voľne otáčal. Okraje nožov nesmú byť poškodené. Životnosť nožov sa mení a vo veľkej mieri závisí napríklad od:

- času prevádzky a veľkosti pracovnej plochy,
- typu trávy a sezónneho rastu,
- pôdy, piesku a používania hnojiv,
- prítomnosti predmetov, ako sú napr. šišky, opadané ovocie, hračky, nástroje, kamene, korene a podobne.

Obvyklá životnosť je 3 až 6 týždňov pri použití za vhodných podmienok. Ak chcete získať viac informácií o spôsobe výmeny nožov, pozrite si časť *Výmena nožov na strane 35*.

Poznámka: Pri práci s tupými nožmi sú výsledky kosenia horšie. Tráva sa nepokosí čisto a je potrebné väčšie množstvo energie, takže zariadenie nepokosí takú veľkú oblasť.

6.2 Vyčistite výrobok



VAROVANIE: Na čistenie výrobku nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič. Na čistenie nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá.

Ak sú kolesá zablokované trávou, produkt na svahoch nepracuje uspokojuvo. Na čistenie výrobku používajte mäkkú kefu. Výrobok sa môže čistiť tečúcou vodou z hadice na vodu.

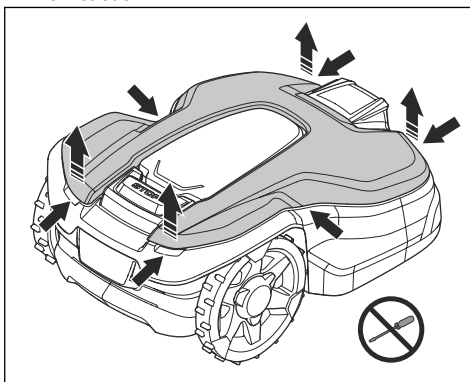
Spoločnosť Husqvarna odporúča ako príslušenstvo špeciálnu súpravu na čistenie a údržbu. Ak potrebujete

ďalšie informácie, obráťte sa na zástupcu spoločnosti Husqvarna.

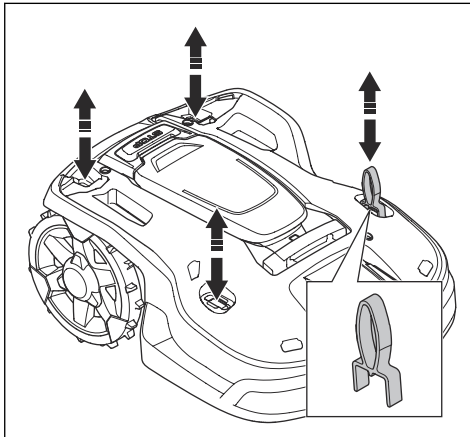
6.2.1 Čistenie šasi a rezného kotúča

Rezný kotúč a čepele kontrolujte týždenne. Ak chcete výrobok úplne vyčistiť, skelet výrobku môžete vybrať. Ak je výrobok znečistený, vyčistite ho pomocou kefky alebo hadice s vodou. Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.

1. Stlačením tlačidla **zapnutia/vypnutia** vypnite výrobok. Zariadenie je vypnuté, keď indikátor nesvetí.
2. Opatrne potiahnite horný kryt zozadu, spredu a v strede.

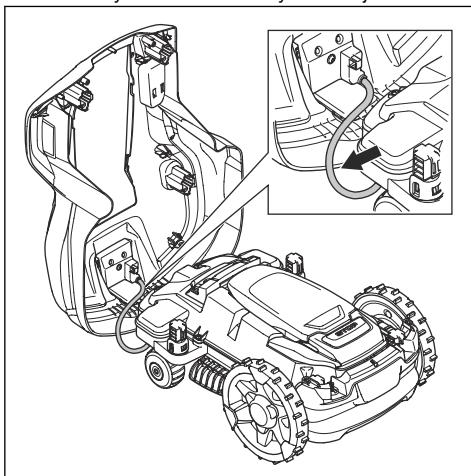


3. Zdvihnite horný kryt a vyberte ho.
4. Nájdite 4 miesta upevnenia skeletu.



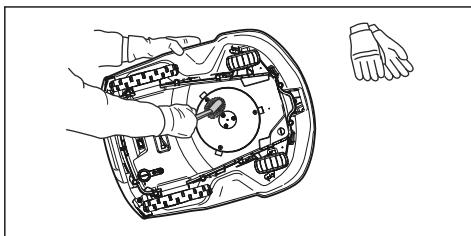
5. Údržbárskym nástrojom zatlačte na 1 zo 4 miest a skelet potiahnite smerom nahor.

- Pokračujte v ostatných polohách, pričom skelet držte v zdvihnutej polohe.
- Opatrne nadvihnite skelet vzadu a sklopte ho, aby sa dal vybrať bez nutnosti vybrať nabíjací kábel.



Poznámka: Po vybratí skeletu skontrolujte, či sú priechodky pre nabíjací kábel stále správne nainštalované, aby boli utesnené proti vlhkosti.

- Očistite rezný kotúč a šasi pomocou kefky. Zároveň sa uistite, či sa rezný kotúč otáča voľne. Uistite sa, že nože nie sú poškodené a že sa môžu voľne otáčať.



- Ked' nasadzujete skelet na výrobok, položte ho na šasi a zatlačte na miesto.
- Ked' nasadzujete horný kryt, položte ho na skelet výrobku a zatlačte ho na miesto.

Poznámka: Skontrolujte, či sú priechodky pre nabíjací kábel správne nainštalované tak, aby tesnili proti vlhkosti.

6.2.2 Čistenie kolies

Ak sú kolesá zablokované trávou, produkt na svahoch nepracuje uspokojuivo.

- Na čistenie kolies používajte mäkkú kefu.

6.2.3 Čistenie konštrukcie výrobku.

- Na očistenie hlavnej konštrukcie výrobku použite navlhčenú handričku a slabý mydlový roztok.

6.2.4 Čistenie nabíjacej stanice



VÝSTRAHA: Pred údržbou alebo čistením nabíjacej stanice alebo napájacieho zdroja odpojte napájacie zdroj zo sietovej zásuvky.



VAROVANIE: Na čistenie nabíjacej stanice nepoužívajte vysokotlakový čistič ani tečúcu vodu.

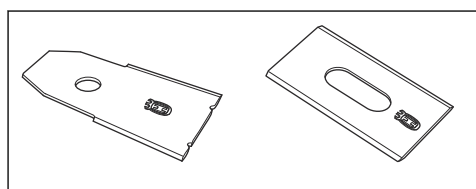
Poznámka: Výrobok nemôže vstúpiť do nabíjacej stanice, ak sa v nabíjacej stanici nachádzajú predmety. Nabíjaciu stanicu čistite pravidelne.

- Z nabíjacej stanice odstráňte trávu, vetvičky a iné predmety.

6.3 Výmena nožov



VÝSTRAHA: Spoločnosť Husqvarna môže zaručiť bezpečnosť iba vtedy, ak používate originálne nože Husqvarna s výrazeným emblémom značky H s korunkou.

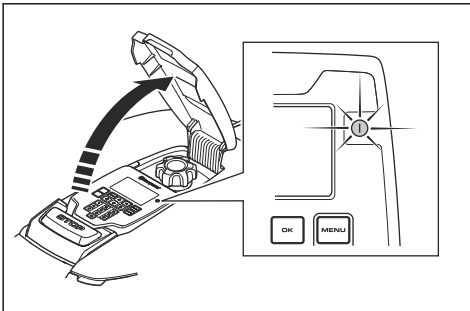


VÝSTRAHA: Pri výmene nožov musíte vymeniť skrutky. Použité skrutky sa môžu rýchlo opotrebovať a nôž sa uvoľní, čo môže spôsobiť vážne zranenie.

Pre bezpečnú prevádzku vymeňte opotrebované alebo poškodené nože. Nože pravidelne vymieňajte, aby ste dosiahli uspokojivý výsledok kosenia a nízku spotrebu energie. Všetky 3 nože a skrutky sa musia vymieňať naraz, aby sa tak zaistilo vyváženie kosiaceho systému.

6.3.1 Výmena nožov

- Sťačte tlačidlo STOP
- Stlačením vypínača a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd vypnete výrobok.



- preskúšania funkčnosti zariadenia a jeho komponentov,
- kontroly a v prípade potreby výmeny opotrebovaných dielov, ako sú napríklad nože alebo ložiská,
- preskúšania kapacity batérie zariadenia, ako aj odporúčania výmeny batérie v prípade potreby.
- Ak je k dispozícii nový firmvér, výrobok sa aktualizuje.

3. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici prestal svietiť.
4. Obráťte výrobok naopak. Výrobok umiestnite na mäkký a rovný povrch, aby sa nepoškriabalo telo a kryt.
5. Otočte ochranný krycí kotúč tak, aby boli jeho otvory zarovnané so skrutkami na nôž.
6. Skrutkovačom odskrutkujte 3 skrutky.
7. Odstráňte 3 nože.
8. Pripevnite 3 nové nože a skrutky.
9. Skontrolujte, či sa nože môžu voľne otáčať.

6.4 Akumulátor



VAROVANIE: Pred skladovaním výrobku úplne nabite akumulátor. Ak akumulátor nie je úplne nabity, môže sa poškodiť.

Ak je čas prevádzky výrobku medzi nabíjaním kratší než zvyčajne, znamená to, že akumulátor je na konci životnosti. Ak chcete predĺžiť prevádzkový čas, vymeňte akumulátor.

Poznámka: Životnosť akumulátora závisí od dĺžky sezóny a od toho, kolko hodín denne sa výrobok používa. Dlhá sezóna alebo veľa hodín používania denne znamená, že akumulátor sa musí vymieňať pravidelnejšie.

6.5 Zimný servis

Pred zimným uskladnením odneste výrobok na servisnú prehliadku do zákazníckeho servisu spoločnosti Husqvarna. Pravidelný zimný servis zachová výrobok v dobrém stave a vytvorí čo najlepšie podmienky pre novú sezónu bez akýchkoľvek prerušení.

Servisná prehliadka zvyčajne pozostáva z:

- dôkladného vyčistenia hlavnej konštrukcie, rámu, rezného kotúča a všetkých ďalších pohyblivých častí,

7 Riešenie problémov

7.1 Úvod – riešenie problémov

V tejto kapitole nájdete informácie a pomocníka pre poruchy a príznaky výrobku. Ďalšie informácie a časté otázky nájdete na stránke www.husqvarna.com.

7.2 Chybové hlásenia

Chybové hlásenia v nižšie uvedenej tabuľke sa zobrazujú na displeji výrobku. Ak sa to isté hlásenie zobrazuje často, obráťte sa na zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Hlásenie	Príčina	Akcia
<i>Žiadny signál z ohra-ničenia</i>	Zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel nie je pripojený.	Ak indikátor stavu LED na nabíjacej stanici nesvetí, znamená to, že nabíjacia stanica nemá napájanie. Skontrolujte pripojenie do sietovej zásuvky a prúdový chránič. Uistite sa, že je k nabíjacej stanici pripojený nízkonapäťový kábel.
	Zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel je poškodený alebo nie je pripojený.	Vymeňte zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel.
	Ohraničovací kábel nie je pripojený k nabíjacej stanici.	Skontrolujte, či sú konektory ohraničovacieho kábla správne pripojené k nabíjacej stanici. Ak sú konektory poškodené, vymeňte ich. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 19</i> .
	Ohraničovací kábel je prerušený.	Skontrolujte indikátor stavu LED na nabíjacej stanici. Ak vykazuje prerušenie ohraničovacieho kábla, nahraťte poškodený úsek novým káblom a napojte ho pomocou originálnej spojky.
	Je aktivovaný <i>režim ECO</i> a výrobok bol spustený mimo nabíjacej stanice.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice, spustite ho a zavorte dvierka.
	Ohraničovací kábel sa na ceste k ostrovčeku a z ostrovčeka križuje.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel položený podľa pokynov, napr. v správnom smere okolo ostrovčeka. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 19</i> .
	Spárovanie výrobku a nabíjacej stanice sa stratilo.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a vygenerujte nový signál ohraničenia. Pozrite si časť <i>Vytvorenie nového signálu z ohraničenia na strane 24</i> .
	Rušivé vplyvy spôsobené kovovými predmetmi (ploty, oceľová výstavž) alebo zakopanými káblami v blízkosti.	Pokúste sa ohraničovací kábel posunúť a/alebo v rámci pracovnej plochy vytvorte viac ostrovčekov, aby ste zvýšili silu signálu.
	Výrobok je príliš vzdialený od ohraničovacieho kabla.	Znovu nainštalujte ohraničovací kábel tak, aby všetky časti pracovnej plochy boli od ohraničovacieho kabla vzdialené najviac 35 m/115 stôp.

Hľásenie	Príčina	Akcia
Pripojenie NEBOLO zmenené	Signál slučky ohraničenia sa nepodarilo zmeniť.	Vytvorte nový signál slučky ohraničenia, po kúste sa o to niekoľkokrát. Pozrite si časť <i>Vytvorenie nového signálu z ohraničenia na strane 24</i> . Ak problém pretráva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Hľásenie	Príčina	Akcia
Motor kolesa blokovany, ľavý/pravý	Okolo hnacieho kolesa sa obmotala tráva alebo iný predmet.	Očistite kolesá a okolie kolies.
Motor kolesa preťažený, ľavý/pravý		
Problém s pohonom kolesa, pravým/ľavým		
Zablokovaný kosiaci systém	Okolo hnacieho kolesa sa obmotala tráva alebo iný predmet.	Očistite kolesá a okolie kolies.
	Kosiaci kotúč sa nachádza v kaluži vody.	Presuňte výrobok a zabráňte hromadeniu vody v pracovnej ploche.
	Tráva je príliš vysoká.	Pred inštaláciou zariadenia pokoste trávu. Uistite sa, že tráva má maximálne 10 cm / 3.9 palcov.
Nevyvážený kosiaci systém	Príliš málo alebo príliš veľa nožov.	Skontrolujte nože na kosiacom kotúči.
Mimo pracovnej plochy	Pripojenia ohraničovacieho kabla k nabíjacej stanici sú prekrižené.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel správne pripojený.
	Ohraničovací kábel je príliš blízko k okraju pracovnej plochy.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel uložený v súlade s pokynmi. Pozrite si časť <i>Určenie umiestnenia pre ohraničovací kábel na strane 14</i> .
	Pracovná plocha má pri ohraničovacom káble príliš strmý sklon.	
	Ohraničovací kábel je položený v nesprávnom smere okolo ostrovčeka.	
	Rušivé vplyvy spôsobené kovovými predmetmi (ploty, oceľová výstuž) alebo zakopanými káblami v blízkosti.	Skúste presunúť ohraničovací kábel.
	Výrobok má tiažkosti odlišiť signál od signálu z blízkej inštalácie ďalšieho výrobku.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a vygenerujte nový signál ohraničenia.

Hľásenie	Príčina	Akcia
Vybitý akumulátor	Výrobok nedokáže nájsť nabíjaciu stanicu.	Zmeňte polohu navádzacieho kábla. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 19</i> .
	Batéria je opotrebovaná.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .
	Anténa nabíjacej stanice je poškodená.	Skontrolujte, či kontrolka na nabíjacej stanici bliká načerveno. Pozrite si časť <i>LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43</i> .
	Nabíjacie kontakty na výrobku alebo na nabíjacej stanici sú skorodované.	Vyčistite nabíjacie kontakty výrobku a nabíjacej stanice pomocou jemného brúšneho plátna. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Problém s akumulátorm	Dočasný problém s batériou alebo firmvérom výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
	Nesprávny typ akumulátora.	Používajte originálne akumulátory odporúčané výrobcom.
Teplota akumulátora mimo hraničných hodnôt	Teplota akumulátora je príliš vysoká alebo príliš nízka na spustenie prevádzky.	Žiadne opatrenie. Výrobok sa zapne, keď teplota dosiahne hraničné hodnoty.
Nesprávny PIN kód	Bol zadaný nesprávny PIN kód. Povolených je päť pokusov, potom sa klávesnica na určitý čas zablokuje.	Zadajte správny PIN kód. Ak je PIN kód nesprávny, pomocou odkazu v aplikácii vám bude zasielaný PIN kód na zaregistrovanú e-mailovú adresu. Ak ste e-mailovú adresu nezaregistrovali, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti Husqvarna.
Zablokovaný pohyb Preklízavanie	Výrobok sa o niečo zachytí a preklzáva.	Uvoľnite výrobok a odstráňte príčinu, pre ktorú sa nepohybuje. Ak je dôvodom mokrá tráva, pred používaním výrobku počkajte, kým trávnik vyschne.
	Pracovná plocha zahŕňa strmý svah.	Strmé svahy sa musia izolovať. Pozrite si časť <i>Položenie ohraničovacieho kábla na svahu na strane 15</i> .
	Navádzací kábel nie je na svahu uložený diagonálne.	Uistite sa, že je navádzací kábel nainštalovaný diagonálne cez svah. Pozrite si časť <i>Vytvorenie vedľajšej plochy na strane 17</i> .
Problém so senzormi nárazu, predným/zadným	Hnacie kolesá výrobku sú zablokované.	Uvoľnite výrobok a odstráňte príčinu problému. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

Ďalšenie	Príčina	Akcia
Alarm! Kosačka je vypnuta	Spustil sa alarm, pretože sa výrobok vypol.	Nastavte bezpečnostnú úroveň v ponuke <i>Zabezpečenie</i> . Pozrite si časť <i>Nastavenie úrovne zabezpečenia na strane 24</i> .
Alarm! Kosačka sa zastavila	Aktivoval sa alarm, pretože sa výrobok za-stavil.	
Alarm! Kosačka zdvihnutá	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol zdvihnutý.	
Alarm! Kosačka na-klonená	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol na-kloneny.	
Alarm! Kosačka bola presunutá	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol zdvihnutý.	
Zablokovaná nabíja-cia stanica	Vodivé spojenie medzi nabijacími kontaktmi zariadenia a nabijacími kontaktmi nabíjacej stanice môže byť slabé a zariadenie uskutočnilo niekoľko pokusov o nabite.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a skontrolujte, či je medzi kontaktmi nabíjačky a kontaktami kosačky dobré vodivé spojenie.
	Predmet prekáža zariadeniu v ceste a bráni mu vstupu do nabíjacej stanice.	Odstráňte predmet.
	Nabíjacia stanica je naklonená alebo ohnutá.	Položte základnú dosku na rovný povrch.
	Navádzací kábel nie je správne nainštalo-vaný.	Skontrolujte, či je navádzací kábel nainštalo-vaný podľa pokynov. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
Uviaznutá v nabíjacej stanici	Pred výrobkom je predmet, ktorý mu bráni opustiť nabíjaciu stanicu.	Odstráňte predmet.
Problém s nabíjaním	Nabíjacie platničky a kontaktné platničky sú znečistené alebo skorodované.	Reštaurujte výrobok. Očistite nabíjacie platničky vo výrobku a kontaktné platničky v na-bíjacej stanici.
	Dočasný problém s elektronickým systémom alebo firmérom výrobku.	Reštaurujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného zá-stupcu.
Vysoký nabíjaci prúd	Nesprávna alebo chybná jednotka zdroja na-pájania.	Reštaurujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného tech-nika.
Uviaznutá	Výrobok uviazol v malom priestore za viacerými prekážkami.	Skontrolujte, či sa tu nevyskytujú prekážky brániace výrobku pohnúť sa z miesta. Odstáňte prekážky alebo vytvorte okolo prekážok ostrovček. Pozrite si časť <i>Vytvorenie os-trovčeka na strane 16</i> .
Kosačka naklonená	Výrobok je naklonený vo väčšom ako maxi-málnom uhlе.	Presuňte výrobok na rovnú plochu.
Prevrátená	Výrobok je príliš naklonený alebo sa prevrá-til.	Otočte výrobok správnu stranou hore.
Vyžaduje sa manuál-ne nabite	Výrobok je nastavený na prevádzkový režim <i>Vedľajšia plocha</i> .	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.

Hľásenie	Príčina	Akcia
Nasledujúci štart hh:mm	Nastavenie plánu bráni v prevádzke výrobku.	Zmeňte nastavenia plánu. Pozrite si časť <i>Plán na strane 22</i> .
	Zariadenie dosiahlo maximálnu dennú dobu kosenia.	Takéto správanie je bežné a nevyžaduje sa žiadna akcia.
	Hodiny alebo čas na výrobku nie sú správne.	Nastavte čas. Pozrite si časť <i>Nastavenie času a dátumu na strane 29</i> .
Dnešné kosenie je dokončené	Zariadenie dosiahlo maximálnu dennú dobu kosenia.	Takéto správanie je bežné a nevyžaduje sa žiadna akcia. Pozrite si časť <i>Odhad potrebného času prevádzky na strane 23</i> .
Zdvihnutá	Snímač zdvihnutia sa aktivoval pri nadvihnutí výrobku.	Skontrolujte, či sa telo zariadenia môže voľne pohybovať okolo rámu. Objekty, ktoré môžu spôsobiť nadvihnutie rámu výrobku, odstráňte alebo okolo nich vytvorte ostrovček. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Elektrický problém	Dočasný problém s elektrickým systémom alebo firmvérom výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Problém s predným/zadným senzorom ohraničenia		
Problém so senzorom náklonu		
Dočasný problém		
Nesprávna kombinácia zariadení		
Dočasný problém s akumulátorom		
Porucha bezpečnostnej funkcie		
Problém s pripojením	Možný problém na doske plošného spoja výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Nastavenia pripojenia boli obnovené	Nastavenie pripojenia bolo obnovené v dôsledku poruchy.	Skontrolujte nastavenia a v prípade potreby ich zmeňte.
Slabá kvalita signálu	Doska plošného spoja v zariadení je namontovaná naopak alebo je naklonené či prevrátené samotné zariadenie.	Skontrolujte, či kosačka nie je prevrátená alebo naklonená. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
Veľmi strmý svah	Výrobok prestal kosiť, pretože svah je príliš strmy.	Zmeňte inštaláciu ohraničovacieho kábla a vyniechajte túto strmú časť pracovnej oblasti.

Hlásenie	Príčina	Akcia
<i>Problém generátora zón</i>	Zostávajúca úroveň nabitia akumulátora príslušenstva 1FlexiFence je nízka. Keď je akumulátor vybitý, príslušenstvo FlexiFence nebude fungovať. Ak výrobok zapnete pred nabitím príslušenstva FlexiFence, výrobok môže kosiť aj v zakázanej zóne.	Pred spustením výrobok zaparkujte a nabite príslušenstvo FlexiFence.
<i>Problém s príslušenstvom FlexiFence</i>	Teplota príslušenstva FlexiFence prekročila maximálny povolený limit a príslušenstvo je vypnuté.	Výrobok umiestnite do oblasti chránenej pred slnkom. Pred spustením výrobku nechajte príslušenstvo FlexiFence vychladnúť.
<i>Problémy s vyhľadáváním stanice</i>	Výrobok sledoval ohraničovací kábel niekoľko okruhov, ale nenašiel nabíjaciu stanicu.	Skontrolujte nastavenia šírky koridoru pre ohraničovací kábel.

7.3 Informačné hlásenia

Informačné hlásenia uvedené v tabuľke nižšie sa zobrazujú na displeji výrobku. Ak sa to isté hlásenie zobrazuje často, obráťte sa na zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Hlásenie	Príčina	Akcia
<i>Nízke napätie akumulátora</i>	Výrobok nedokáže nájsť nabíjaciu stanicu.	Zmeňte polohu navádzacieho kabla. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .
	Anténa nabíjacej stanice je poškodená.	Skontrolujte, či svetelný indikátor na nabíjacej stanici bliká červeno. Pozrite si časť <i>LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43</i> .
	Nabíjacie kontakty na výrobku alebo na nabíjacej stanici sú poškodené koróziou.	Nabíjacie kontakty a kontaktné platničky vyčistite. Ak tento problém pretrváva, obráťte sa na servis spoločnosti Husqvarna.
<i>Nastavenia obnovene</i>	Bol vykonaný príkaz <i>Resetovať všetky nastavenia používateľa</i> .	Bežná prevádzka výrobku.
<i>Navádzací kábel 1 sa nenašiel</i>	Navádzací kábel nie je pripojený k nabíjacej stanici.	Pripojte navádzací kábel k nabíjacej stanici. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
	Poškodenie navádzacieho kabla.	Nahradte poškodenú časť novým navádzacím káblom.
	Navádzaci kábel nie je pripojený k ohraničujúcej slučke.	Pripojte navádzací kábel správne k ohraničovacej slučke. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 19</i> .
<i>Kalibrácia navádzania zlyhala</i>	Výrobok nekalibroval navádzací kábel kvôli chybe.	Nainštalujeť navádzací kábel správne. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
<i>Kalibrácia navádzania vykonaná</i>	Výrobok kalibroval navádzací kábel.	Bežná prevádzka výrobku.
<i>Pripojenie zmenené</i>	Nový signál z ohraničenia sa zmenil.	Bežná prevádzka výrobku.

7.4 LED indikátor stavu na nabíjacej stanici

Pri správnej inštalácii musí kontrolka na nabíjacej stanici neprerušované svietiť alebo blikat nazeleno. Ak tomu tak nie je, postupujte podľa pokynov v nižšie uvedenej príručke na riešenie problémov.

Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna.

Svetlo	Príčina	Činnosť
Zelené neprerušované svetlo	Dobré signály	Bežná prevádzka výrobku.
Zelené blikajúce svetlo	Signály sú v poriadku a <i>režim ECO</i> je aktivovaný.	Bežná prevádzka výrobku. Pozrite si časť <i>Režim ECO na strane 29</i> .
Blikajúce modré svetlo	Kábel ohraničenia nie je pripojený k nabíjacej stanici.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel v nabíjacej stanici správne inštalovaný. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 19</i> .
	Poškodenie ohraničovacieho kabla.	Zistite, kde došlo k poškodeniu. Nahradte poškodenú časť novým ohraničovacím káblom.
Blikajúce červené svetlo	Rušenie antény nabíjacej stanice.	Obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna.
Červené neprerušované svetlo	Porucha dosky plošných spojov alebo nesprávny zdroj napájania v nabíjacej stanici. Opravu poruchy musí vykonať autorizovaný servisný technik.	Obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna.

7.5 Príznaky

Ak zariadenie nepracuje podľa očakávania, postupujte podľa nižšie uvedeného sprievodcu príznakmi.

Na stránke www.husqvarna.com sa nachádza zoznam často kladených otázok, v ktorom sa nachádzajú podrobnejšie odpovede na množstvo štandardných otázok. Ak stále nemôžete nájsť príčinu poruchy, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna.

Príznaky	Príčina	Cinnosť
Výrobok má problémy s dokovaním.	Navádzací kábel nie je položený v dlhej rovine línií, ktorá je dostatočne ďaleko od nabíjacej stanice.	Skontrolujte, či je nabíjacia stanica nainštalovaná podľa pokynov v časti <i>Určenie umiestnenia pre navádzací kábel na strane 17</i>
	Navádzací kábel nie je vložený do otvoru pod nabíjacou stanicou.	Uistite sa, že sa navádzací kábel nachádza v správnej polohe pod nabíjacou stanicou. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
	Nabíjacia stanica nie je umiestnená na vodorovnom povrchu.	Umiestnite nabíjaciu stanicu na povrch, ktorý je úplne vodorovný. Pozrite si časť <i>Určenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu na strane 13</i> .
Výrobok pracuje v nesprávnom čase.	Hodiny alebo dátum na výrobku nie sú správne.	Nastavte hodiny alebo dátum. Pozrite si časť <i>Nastavenie času a dátumu na strane 29</i> .
	Čas spustenia a zastavenia kosenia je nesprávny.	Zmeňte nastavenia <i>Plánu</i> . Pozrite si časť <i>Nastavenie plánu na strane 23</i> .
Zariadenie vibruje.	Poškodenie nožov vedie k nerovnováhe kosiaceho systému.	Skontrolujte nože a skrutky a v prípade potreby ich vymeňte. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 35</i> .
	Príliš veľa nožov v tej istej polohe vedie k nerovnováhe kosiaceho systému.	Skontrolujte, či je na každej skrutke namontovaný iba jeden nôž.
	Používajú sa rôzne verzie (hrúbky) nožov.	Skontrolujte, či nie sú použité rôzne verzie nožov.
Výrobok je spustený, ale rezný kotúč sa netočí.	Výrobok vyhľadáva nabíjaciu stanicu alebo cúva von z nabíjacej stanicie.	Žiadne opatrenie. Rezný kotúč sa netočí, keď výrobok hľadá nabíjaciu stanicu.
Výrobok medzi nabíjaniami kosi v kratších než bežných intervaloch	Tráva alebo iný cudzí predmet blokujú rezný kotúč.	Odpojte a vyčistite rezný kotúč. Pozrite si časť <i>Čistenie šasi a rezného kotúča na strane 34</i> .
	Akumulátor je vybitý.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .
	Tupé nože. Kosenie trávy si vyžaduje viac energie.	Vymeňte nože. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 35</i> .
Čas kosenia aj nabíjania sú kratšie ako obyčajne.	Akumulátor je vybitý.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .

Príznaky	Príčina	Činnosť
Výrobok je niekoľko hodín zaparkovaný v nabijacej stanici.	Zariadenie dosiahlo maximálnu dennú dobu kosenia. Pozrite si časť <i>Odhad potrebného času prevádzky na strane 23.</i>	Žiadne opatrenie.
	Kryt je zatvorený, ale tlačidlo START nie je stlačené.	Stlačením tlačidla STOP otvorte kryt. Zadajte PIN kód a potvrdeťte stlačením tlačidla OK . Stlačte tlačidlo START a potom zavorte kryt.
	Je aktivovaný parkovací režim.	Zmenťte prevádzkový režim. Pozrite si časť <i>Prevádzkové režimy – Parkovanie na strane 33.</i>
	Výrobok nie je povolené prevádzkovať, ak je teplota batérie príliš vysoká alebo príliš nízka.	Skontrolujte, či je nabíjacia stanica umiestnená v oblasti chránenej pred slnkom.
Nerovnomerné výsledky kosenia.	Výrobok pracuje len zopár hodín za deň.	Predĺžte čas kosenia. Pozrite si časť <i>Plán na strane 22.</i>
	Tvar pracovnej oblasti vyžaduje použitie funkcie <i>Pokrytie trávnika</i> , aby výrobok našiel cestu do všetkých odľahlých oblastí.	Nasmerujte výrobok na odľahlú oblasť. Pozrite si časť <i>Pokrytie trávnika a systematické kosenie priechodov na strane 25.</i>
	Nastavenie <i>Ako často?</i> je vzhľadom na usporiadanie pracovnej oblasti nesprávne.	Skontrolujte, či je vybraná správna hodnota nastavenia <i>Ako často?</i> .
	Pracovná plocha je príliš veľká.	Pokúste sa obmedziť pracovnú oblasť alebo predĺžiť plán. Pozrite si časť <i>Plán na strane 22.</i>
	Tupé nože.	Vymeňte všetky nože. Pozrite si časť <i>Výmenu nožov na strane 35.</i>
	Dlhá tráva v pomere k nastavenej výške kosenia.	Zvýšte výšku kosenia a potom ju postupne znižujte.
	Nahromadenie trávy pri reznom kotúči alebo okolo hriadeľa motoru.	Skontrolujte, či sa rezný kotúč voľne a ľahko otáča. Ak nie, odskrutkujte rezný kotúč a odstráňte trávu a cudzie predmety. Pozrite si časť <i>Čistenie šasi a rezného kotúča na strane 34.</i>
Výrobok zistil falošné kolízie a pohybuje sa dozadu a otáča sa tam, kde nie je prekážka.	Terénné kolesá sú inštalované, ale nastavenie terénnnej súpravy nie je zapnuté. Na kompenzovanie správania spôsobeného prídavným závažím je potrebné špeciálne nastavenie.	Zapnite nastavenie terénnnej súpravy. Pozrite si časť <i>Terénnna súprava na strane 31.</i>

7.6 Hľadanie prerušení v ohraňujúcim káblu

Prerušenia v obvodovom káble sú zvyčajne spôsobené neúmyselným fyzickým poškodením kábla, napríklad pri práci s lopatou. V krajinách s prízemným mrazom môžu kábel poškodiť aj ostré kamene, ktoré sa posúvajú v zemi. Prerušenia môžu byť spôsobené aj nadmerným napnutím kábla počas inštalácie.

Kosenie trávy príliš nízko hned po inštalácii môže poškodiť izoláciu kábla. Poškodenie izolácie môže spôsobiť prerušenia až o niekoľko týždňov alebo mesiacov. Aby sa tomu predišlo, prvé týždne po inštalácii vždy vyberte maximálnu výšku kosenia

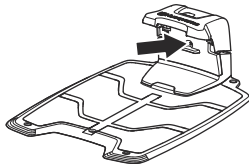
a potom výšku postupne znižujte o jeden krok každý druhý týždeň, kým sa nedosiahne požadovaná výška rezu.

Poškodené napojenie ohraňujúceho kábla pomocou spojky môže tiež viesť k prerušeniu po niekoľkých týždňoch po vytvorení tohto spoja. Chybne napojenie môže byť spôsobené napríklad tým, že originálna spojka sa nestláči pomocou klieští dostatočne silno alebo sa použije spojka s nižšou kvalitou než originálna spojka. Skôr než budete pokračovať v riešení problému, skontrolujte všetky známe napojenia.

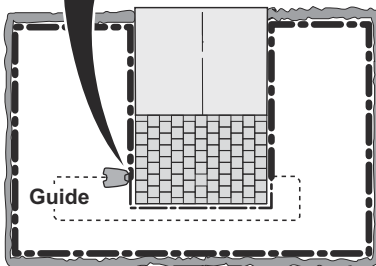
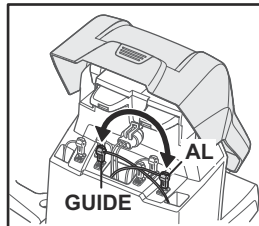
Prerušenie kábla sa dá nájsť postupným skracovaním kábla, kde sa prerušenie môže nachádzať, na polovicu, až kým nezostane iba veľmi krátky úsek kábla.

Nasledovný spôsob nefunguje, ak je aktivovaný *režim ECO*. Najskôr skontrolujte, či je *režim ECO* vypnutý. Pozrite si časť *Režim ECO na strane 29*.

1. Skontrolujte, či signalizačné svetlo na nabíjacej stanici bliká namodro, čo signalizuje prerušenie ohraňčujúcej slučky. Pozrite si časť *LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43*.

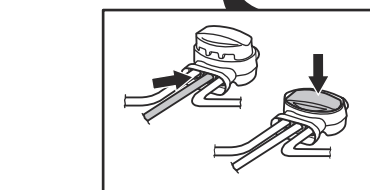
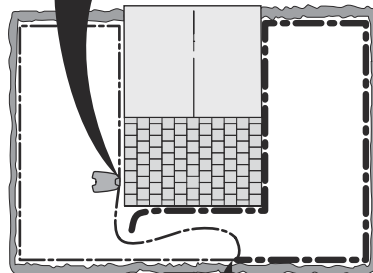
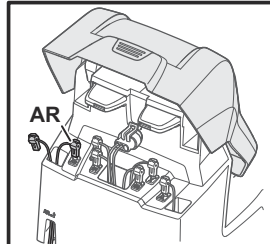


2. Skontrolujte, či sú pripojenia ohraňčujúceho kábla k nabíjacej stanici správne pripojené a nepoškodené. Skontrolujte, či kontrolka na nabíjacej stanici stále bliká namodro.
3. Vymeňte pripojenia medzi navádzacím káblom a ohraňčovacím káblom na nabíjacej stanici.
Začnite výmenou pripojenia AL a GUIDE.
Ak svetelný indikátor svieti neprerušované nazeleno, potom je prerušenie niekde na ohraňčovacom káble medzi AL a bodom, kde je navádzací kábel pripojený k ohraňčovaciemu káblu (hrubá čierna čiara na obrázku).

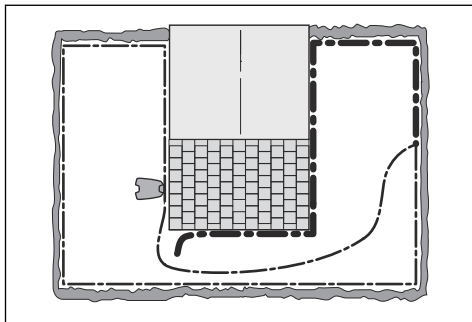


Na odstránenie poruchy potrebujete ohraňčovací kábel, konektory a spojky.

- a) Ak je podozrivý ohraňčovací kábel krátky, najjednoduchšou možnosťou je vymeniť celý ohraňčovací kábel medzi AL a bodom, kde je navádzací kábel pripojený ku ohraňčovaciemu káblu (hrubá čierna čiara).
- b) Ak je podozrivý ohraňčovací kábel dlhý (hrubá čierna čiara), postupujte nasledovne: b) Umiestnite AL a GUIDE späť na pôvodné miesta. Potom odpojte AR. Pripojte nový ohraňčujúci kábel k AR. Pripojte druhý koniec tohto nového ohraňčujúceho kabla niekde v strede podozrivého úseku kabla.

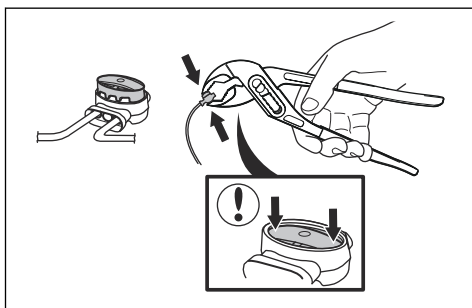


Ak indikátor teraz svieti nazeleno, prerušenie je niekde v káble medzi odpojeným koncom a miestom, kde je pripojený nový kábel (hrubá čierna čiara nižšie). V tom prípade presuňte pripojenie nového kábla bližšie k odpojenému koncu (priблиžne do stredu podozrivého úseku kabla) a znova skontrolujte, či je signalizačné svetlo zelené.



Pokračujte, kým nezostane iba veľmi krátky úsek kábla, ktorý predstavuje rozdiel medzi neprerušovaným zeleným svetlom a blikajúcim modrým svetlom. Potom postupujte podľa pokynov v bode 5 nižšie.

4. Ak kontrolka stále bliká namodro ako v kroku 3 vyššie: Vráťte pripojenia ALa GUIDE do pôvodných polôh. Potom prepnite AR a GUIDE. Ak indikátor teraz svieti neprerušovaným zeleným svetlom, odpojte AL a pripojte nový ohraničovací kábel k AL. Pripojte druhý koniec tohto nového kábla niekde v strede podezrivého úseku kábla. Postupujte rovnako ako v krokoch 3a) a 3b) vyššie.
5. Keď sa prerušenie nájde, poškodený úsek sa musí vymeniť za nový kábel. Vždy používajte originálne spojky.



8 Preprava, skladovanie a likvidácia

8.1 Preprava

Dodávané lítium-iónové batérie splňajú požiadavky právnych predpisov, ktoré sa týkajú nebezpečného tovaru.

- Dodržiavajte všetky príslušné vnútrosťné právne predpisy.
- Dodržiavajte špeciálne požiadavky na balení a štítkoch pri obchodnej preprave. Táto požiadavka platí aj pre tretie strany a prepravcov.

8.2 Skladovanie

- Výrobok úplne nabite. Pozrite si časť *Nabíjanie batérie na strane 33*.
- Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Vypnutie výrobku na strane 33*.
- Vyčistite výrobok. Pozrite si časť *Vyčistite výrobok na strane 34*.
- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Pri skladovaní výrobku sa uistite, že všetky kolesá dosadajú na rovný povrch alebo použite nástenný držiak.
- Ak chcete nabíjaciu stanicu skladovať vnútri, odpojte a odstráňte z nabíjacej stanice zdroj napájania a všetky konektory. Koniec kábla každého konektora vložte do ochranej skrinky konektora.

Poznámka: Ak chcete nabíjaciu stanicu skladovať vonku, zdroj napájania a konektory neodpájajte.

- Kontaktujte obchodného zástupcu spoločnosti Husqvarna ohľadom doplnkov, ktoré sú k dispozícii pre vaš výrobok.

8.3 Likvidácia

- Dodržiavajte miestne požiadavky v oblasti recyklácie a platné predpisy.
- Informácie o spôsobe odstránenia batérie nájdete v časti *Vybratie batérie na strane 48*.

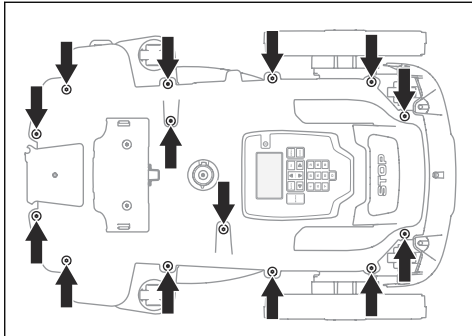
8.3.1 Vybratie batérie



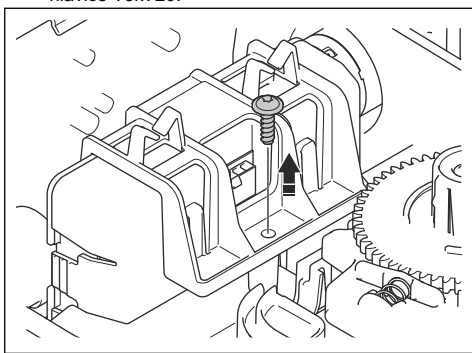
VAROVANIE: Batériu vyberte len pri likvidácii výrobku. Po odstránení záručnej pečate záruka od spoločnosti Husqvarna stratí platnosť.

1. Vyberte horný kryt a skelet výrobku. Postupujte podľa krokov 1-7 v časti *Čistenie šasi a rezného kotúča na strane 34*.

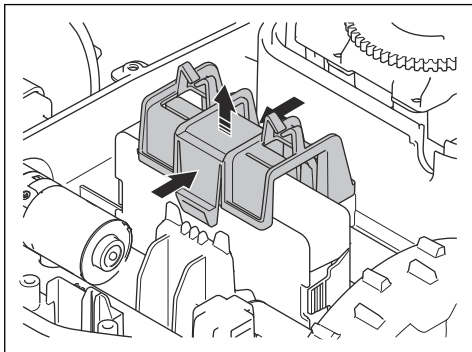
2. Odnímte 14 skrutiek pomocou Torx 20.



3. Nadvihnite zadný okraj hornej časti rámu.
4. Odpojte kábel od hlavnej dosky plošných spojov.
5. Odnímte hornú časť od rámu.
6. Vyberte skrutku, ktorá drží batériu pomocou hlavice Torx 20.



7. Sťačením uvoľnite spony a zdvihnite držiak batérie.



- Z hlavnej dosky plošných spojov odpojte kábel batérie.

9 Technické údaje

9.1 Technické údaje

Rozmery	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Dĺžka, cm/palce	57/22,4	57/22,4	57/22,4
Šírka, cm/palce	43/16,9	43/16,9	43/16,9
Výška, cm/palce	25/9,8	25/9,8	25/9,8
Hmotnosť, kg/lb	9,4/21	9,4/21	9,4/21
Elektrický systém	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Batéria, lítium-iónová 18,5 V/2,0 Ah, katalógové číslo	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11
Batéria, lítium-iónová 18 V/2,0 Ah, katalógové číslo	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10
Batéria, lítium-iónová 18,25 V/2,0 Ah, katalógové číslo	590 21 42-03	590 21 42-03	590 21 42-03
Zdroj napájania (28 V DC), V AC	100 – 240	100 – 240	100 – 240
Dĺžka nízkonapäťového kábla, m/stopy	5/16,4	10/32,8	10/32,8
Priemerná spotreba energie pri maximálnom používaní	5 kWh/mesiac na pracovnej ploche 600m ² /0,15akra	8 kWh/mesiac na pracovnej ploche 1000m ² /0,25akra	10 kWh/mesiac na pracovnej ploche 1500m ² /0,37akra
Nabíjací prúd, A DC	1,3	1,3	1,3
Typ jednotky zdroja napájania ⁷	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3
Priemerná doba kosenia, min	60	60	60
Priemerná doba nabíjania, min	60	60	60

⁷ XX, YY môžu byť ľubovoľné alfanumerické znaky alebo prázdny znak len na marketingové účely, žiadne technické rozdiely.

Anténa ohraničovacieho kábla	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Prevádzkové frekvenčné pásma, Hz	100 – 80 000	100 – 80 000	100 – 80 000
Maximálne magnetické pole, dBuA/m ⁸	82	82	82
Maximálny rádiofrekvenčný výkon, mWpri 60 m ⁹	<25	<25	<25

Údaje o hluku¹⁰	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Vnímaná hladina zvuku, dB (A)	59	59	60
Nameraná hladina hluku akustického výkonu, dB (A)	58	58	60
Neistoty merania emisií hluku KWA, dB (A)	1	1	2
Hladina hluku akustického tlaku pri uchu používateľa, dB (A) ¹¹	50	50	52

Kosenie	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Kosiaci systém	3 otočné kosiace nože	3 otočné kosiace nože	3 otočné kosiace nože
Otáčky kosiaceho motora, ot./min	2200	2200	2 300
Spotreba elektrickej energie počas kosenia, W +/-20 %	20	20	20
Výška kosenia, cm/palce	2 - 5/0,8 - 2,0	2 - 5/0,8 - 2,0	2 - 5/0,8 - 2,0
Šírka kosenia, cm/palce	22/8,7	22/8,7	22/8,7
Najužší možný príchod, cm/pal.	60/24	60/24	60/24
Maximálny sklon kosenej oblasti, %	40	40	40
Maximálny sklon ohraničovacieho kábla, %	15	15	15
Maximálna dĺžka ohraničovacieho kábla m/st.	800/2600	800/2600	800/2600
Maximálna dĺžka navádzacej slučky, m/stopy ¹²	400/1300	400/1300	400/1300
Maximálna vzdialenosť k ohraničovaciemu káblu, m/st.	35/115	35/115	35/115
Kapacita plochy, m ² /akre, +/- 20 %	600/0,15	1000/0,25	1500/0,37

⁸ Merané podľa normy EN 303 447.

⁹ Maximálny aktívny výstupný výkon do antén frekvenčného pásma, v ktorom rádiové zariadenie funguje.

¹⁰ Určené podľa smernice 2006/42/ES a normy EN 50636-2-107. Okrem vnímanej hladiny zvuku, ktorá je meraná podľa normy ISO 11094:1991.

¹¹ Neistoty merania hladiny akustického tlaku K_{pA}, 2 – 4 dB (A).

¹² Navádzacia slučka je slučka, ktorá tvorí navádzací kábel a časť ohraničovacieho kábla od spojenia s navádzacím káblom k pravému pripojeniu v nabíjacej stanici.

IP kód	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Robotická kosačka na trávu	IPX5	IPX5	IPX5
Nabíjacia stanica	IPX1	IPX1	IPX1
Napájanie	IP44	IP44	IP44

Výkonnostná trieda

Výstupný výkon Bluetooth®	8 dBm
---------------------------	-------

Spoločnosť Husqvarna AB nezarúčuje úplnú kompatibilitu výrobku s ďalšími typmi bezdrôtových systémov, ako sú napríklad diaľkové ovládače, rádiové vysielačky, načúvacie zariadenia, podzemné elektrické oplotenia a podobne.

9.2 Registrované ochranné známky

Slovné označenie *Bluetooth®* a súvisiace logá sú registrované ochranné známky spoločnosti *Bluetooth SIG, inc.* a každé použitie takýchto značiek spoločnosťou Husqvarna vychádza z licencie.

10 Záruka

10.1 Záručné podmienky

Spoločnosť Husqvarna® poskytuje záruku na funkčnosť tohto výrobku na obdobie dva roky (od dátumu kúpy).

Záruka sa vzťahuje na vážne chyby týkajúce sa materiálov alebo výrobných chýb. V rámci záručnej lehoty výrobok vymeníme alebo ho bezplatne opravíme, ak sú splnené tieto podmienky:

- Výrobok a nabíjacia stanica sa môžu používať len v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode na obsluhu. Táto záruka výrobcu nemá nijaký vplyv na nároky voči predajcovi/dodávateľovi.
- Koncoví používatelia alebo neoprávnené tretie strany sa nesmú pokúšať opravovať tento výrobok.

Príklady chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka:

- Poškodenie spôsobené prienikom vody v dôsledku používania vysokotlakového čističa alebo ponorením výrobku do vody, napríklad keď sa počas prudkého dažďa vytvoria vodné kaluže.
- Poškodenie spôsobené bleskom.
- Poškodenie spôsobené nesprávnym uskladnením alebo nesprávnou manipuláciou s akumulátorom.
- Poškodenie spôsobené používaním inej ako originálnej batérie Husqvarna.
- Poškodenie spôsobené používaním iných ako originálnych náhradných dielov a príslušenstva značky Husqvarna, ako sú napríklad nože a inštalačný materiál.
- Poškodenie obvodového kábla.
- Poškodenie spôsobené nepovolenou výmenou alebo zasahovaním do produktu, prípadne jeho napájania.

Nože a kolesá sa považujú za spotrebný tovar a nevzťahuje sa na ne záruka.

Ak dôjde k poruche výrobku Husqvarna, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna, ktorý vám poskytne ďalšie informácie. Pri kontaktovaní zákazníckeho servisu spoločnosti Husqvarna, pripravte si doklad o zaplatení a výrobne číslo výrobku.



AUTOMOWER® je registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Husqvarna AB.

Copyright© 2023 HUSQVARNA. Všetky práva vyhradené.

www.husqvarna.com

Pôvodné pokyny



1143080-68



2023-03-13