



Husqvarna®



Návod na obsluhu
**HUSQVARNA AUTOMOWER®
405X/415X**



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.....	21
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
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 a výstražné hlásenia.....	42
7.4 LED indikátor stavu na nabijacej stanici.....	43
7.5 Príznaky.....	44
7.6 Hľadanie prerušení v ohraničujúcom kábli.....	45
8 Preprava, skladovanie a likvidácia	
8.1 Preprava.....	48
8.2 Skladovanie.....	48
8.3 Likvidácia.....	48
9 Technické údaje	
9.1 Automower® 405X/415X.....	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 káblov.
 - 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 vodou 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 nabijanie 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.
- Nabíjacia 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 výrobok 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 22*.
- 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.

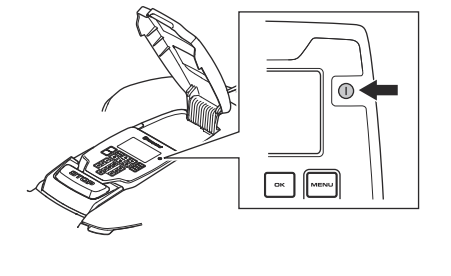
- Pred čistením alebo údržbou nabíjacej stanice vyberte zástrčku z napájania.

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.

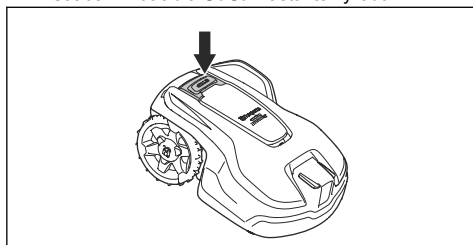


VAROVANIE: Výrobok nedvihajte, ak je pripojený k nabíjacej stanici. Môže dôjsť k poškodeniu nabíjacej stanice alebo zariadenia. Stlačte tlačidlo **STOP** a pred nadvihnutím výrobok vytiahnite z nabíjacej stanice.



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.

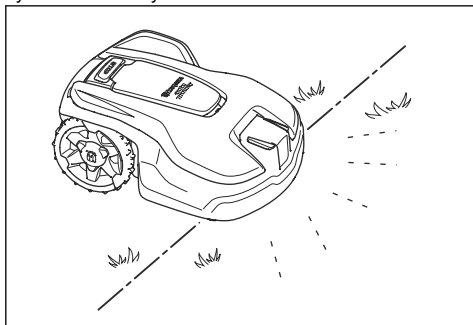
2.1.1 Technická podpora

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 nabíjacu stanicu.

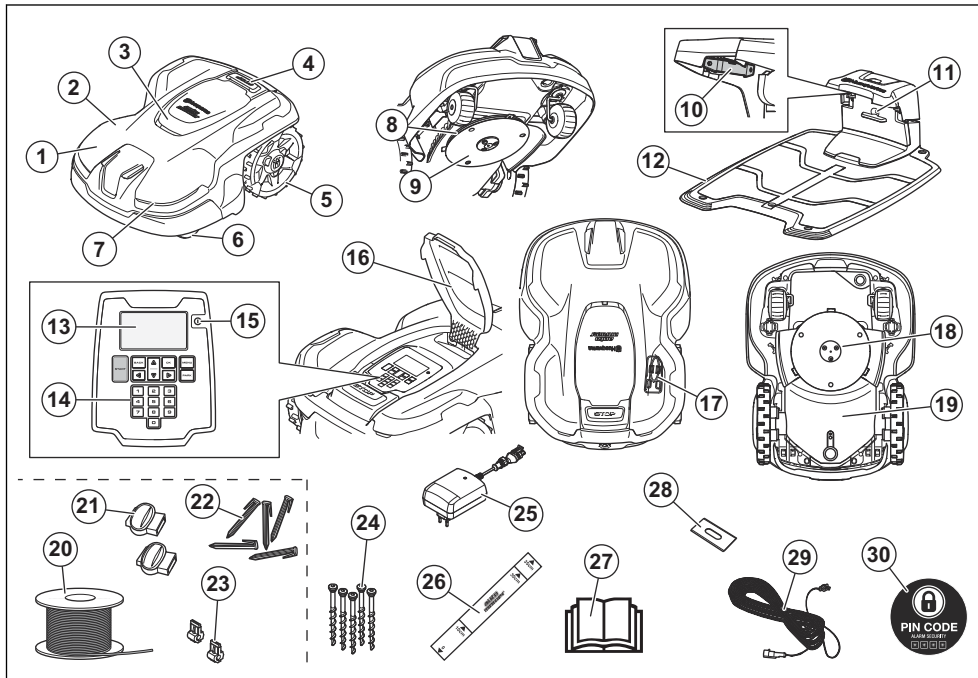
2.1.2.3 Automower® Connect

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 21*.

2.1.2.4 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Automower® Intelligent Mapping (AIM) je k dispozícii v aplikácii Automower® Connect. Použite funkciu Automower® Intelligent Mapping (AIM) na vytvorenie virtuálnej mapy vášho trávnika a inštalácie. Na mape môžete vytvoriť virtuálne pracovné oblasti a zóny, ktorým sa využívať. Pozrite si časť *Automower® Intelligent Mapping (AIM) na strane 21*.

2.2 Prehľad výrobku



- | | |
|--|--|
| 1. Telo výrobku | 16. Výkonový štitok s identifikačným kódom výrobku |
| 2. Vrchný kryt | 17. Náradz na údržbu ¹ |
| 3. Dvierka k displeju a klávesnici | 18. Kosiaci systém |
| 4. Tlačidlo STOP | 19. Skelet s elektronikou, batériou a motormi |
| 5. Zadné kolesá | 20. Kábel slučky pre ohraňčovací kábel a navádzací kábel ² |
| 6. Predné kolesá | 21. Konektory pre ohraňčujúci kábel ³ |
| 7. Svetlá | 22. Kolíky ⁴ |
| 8. Kosiaci kotúč | 23. Spojky pre pripájací kábel ⁵ |
| 9. Ochranný krycí kotúč | 24. Skrutky na pripovenie nabíjacej stanice |
| 10. Kontaktné platničky | 25. Napájanie ⁶ |
| 11. Indikátor LED na kontrolu prevádzkového stavu nabíjacej stanice, ohraňčovacieho a navádzacieho kábla | 26. Meradlo na inštaláciu ohraňčovacieho kábla (meradlo odoberte zo škatule výrobku) |
| 12. Nabíjacia stanica | 27. Návod na obsluhu a stručná príručka |
| 13. Displej | 28. Nôž |
| 14. Klávesnica | 29. Nízkonapäťový kábel |
| 15. vypínač | 30. Výstražný štitok |

¹ Nachádza sa pod vrchným krytom.

² Súčasť inštalačnej súpravy, ktorú si treba samostatne zakúpiť.

³ Súčasť inštalačnej súpravy, ktorú si treba samostatne zakúpiť.

⁴ Súčasť inštalačnej súpravy, ktorú si treba samostatne zakúpiť.

⁵ Súčasť inštalačnej súpravy, ktorú si treba samostatne zakúpiť.

⁶ Vzhľad sa môže v jednotlivých krajinách lísiť.

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.



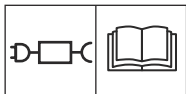
UPOZORNENIE: Pri práci udržujte bezpečný odstup od výrobku. Udržiavajte ruky a chodidlá mimo dosahu rotujúcich nožov.



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.

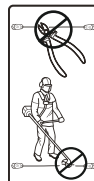


Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Výrobok sa musí recyklovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi.



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, predĺžovať 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 výšky kosenia môžete nastaviť výšku kosenia zariadenia.



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.



Zariadenie prepíše rozpis.



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



Zariadenie sa nachádza 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.



Navigácia s podporou GPS je aktívna. Bliká počas získavania informácií systému GPS.



Navigácia s podporou GPS nie je aktívna.



Sila príjmu GPRS.



Problém s pripojením k internetovému serveru.



Problém so SIM kartou alebo modulom.

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.



Prečítajte si návod na obsluhu.



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



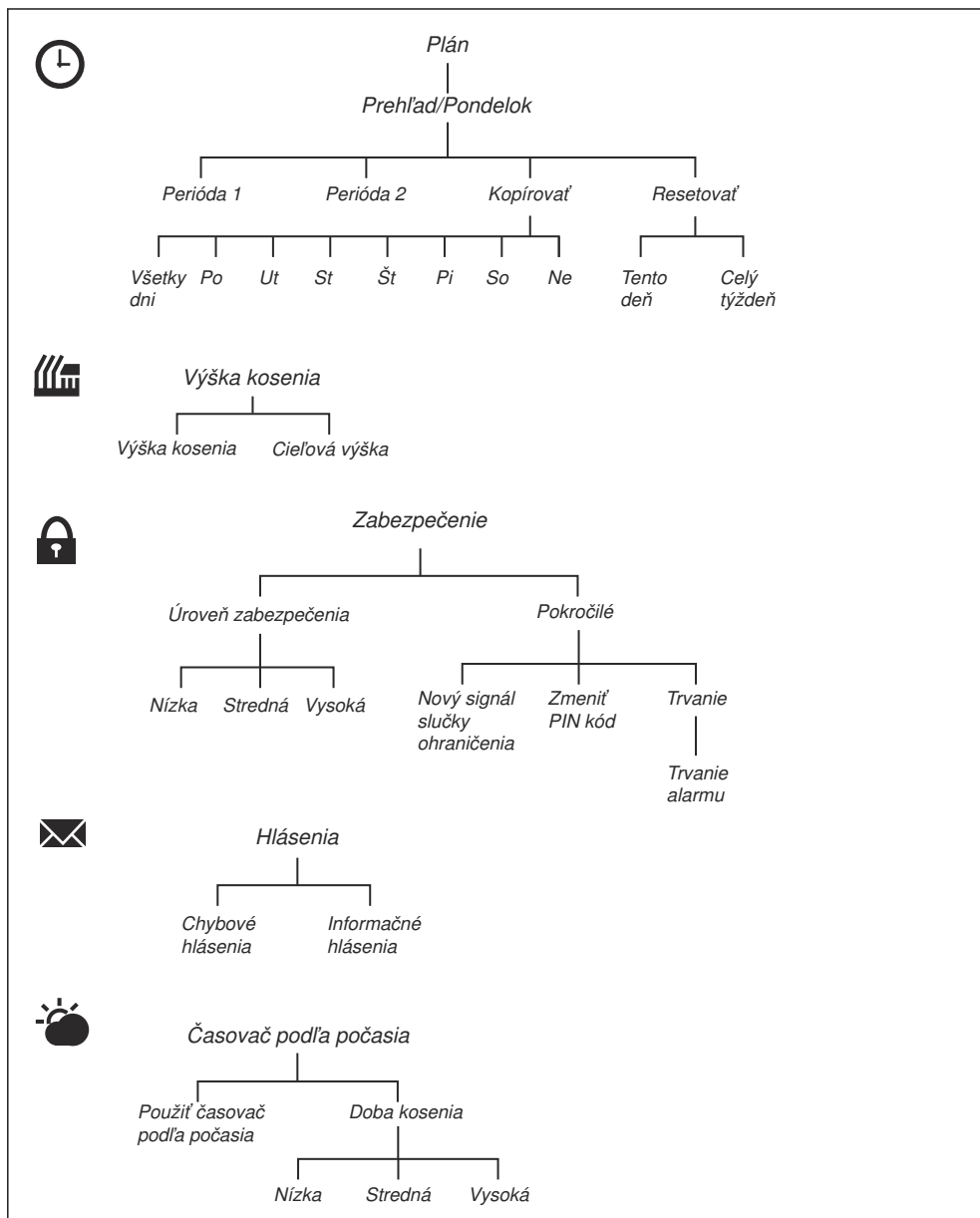
Batériu neponárajte do vody.

2.6 Všeobecné pokyny

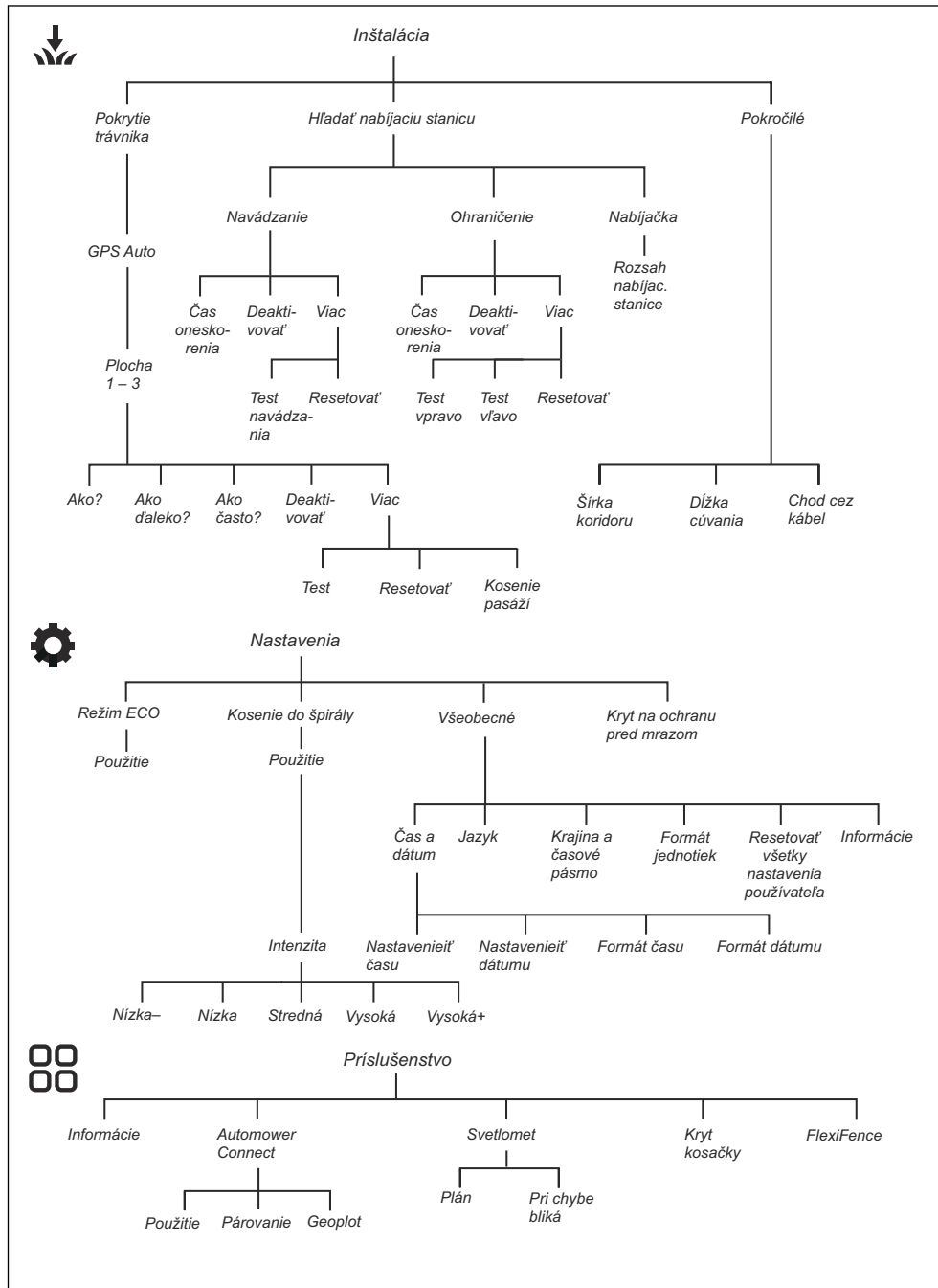
Z dôvodu jednoduchšieho používania návodu na obsluhu sa v ňom používa nasledovný systém:

- 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.

2.7 Prehľad štruktúry ponuky – 1



2.8 Prehľad štruktúry ponuky – 2



2.9 Displej

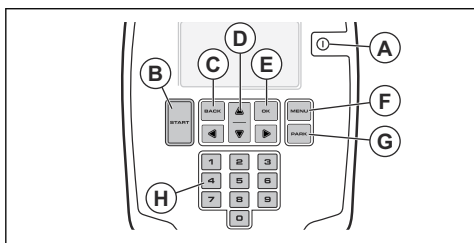
Na displeji zariadenia sa zobrazujú informácie a nastavenia zariadenia.

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

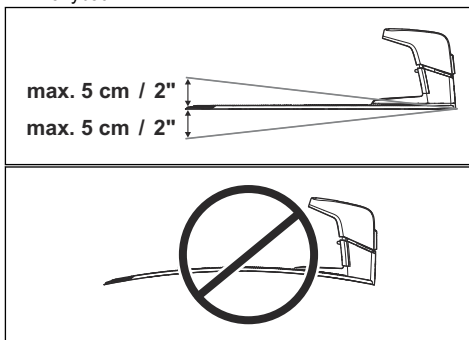
Káble môžete uchytiť pomocou kolíkov alebo ich môžete zakopáť. Pre rovnakú pracovnú oblasť môžete použiť 2 postupy.



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

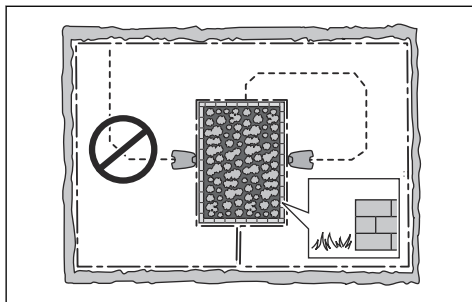
3.4.1 Určenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu

- 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.



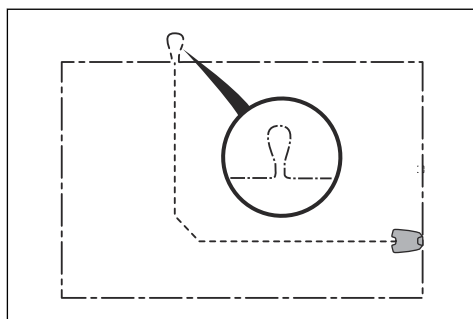
VAROVANIE: Pri montáži ohraničovacieho kábla nevytvárajte ostré ohaby.



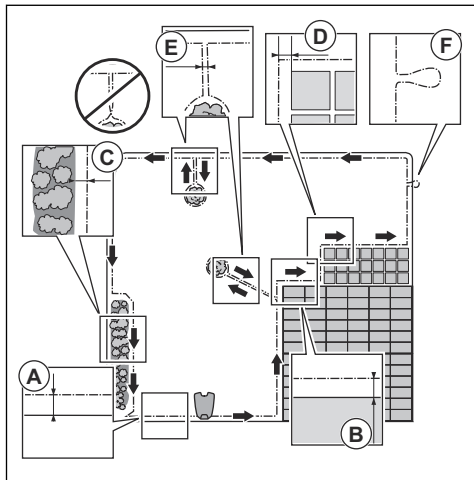
VAROVANIE: Ak chcete dosiahnuť správne fungovanie bez hľuku, izolujte všetky prekážky, ako sú stromy, korene a kamene.

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

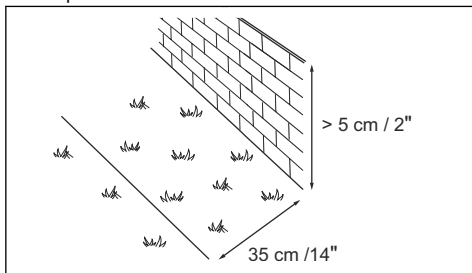
Na uľahčenie spojenia medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom sa odporúča vytvoriť očko, do ktorého bude pripojený navádzací kábel. Vytvorte očko približne s 20 cm/8 palcov ohraničovacieho kábla.



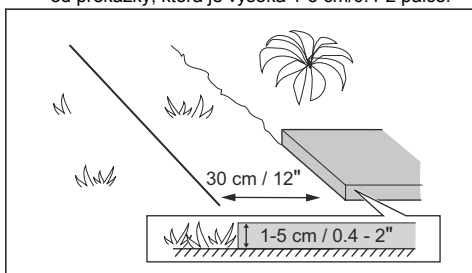
Poznámka: Pred inštaláciou ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla vytvorte plán pracovnej plochy.



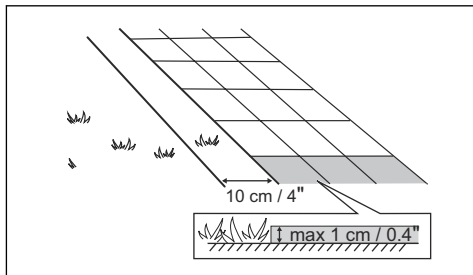
- Ohraničovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy (A). Upravte vzdialenosť medzi ohraničovacím káblom a prekážkami.
- Ohraničovací kábel umiestnite 35 cm/14 palcov (B) od prekážky, ktorá je vysoká viac než 5 cm/ 2 palce.



- 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.

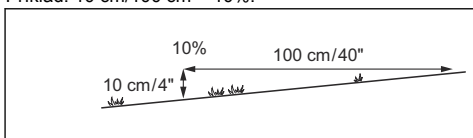
Pozrite si časť *Nastavenie funkcie Prejsť cez kábel na strane 28.*

- 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.*

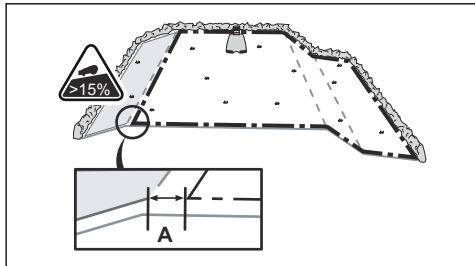
- V mieste pripojenia vodiaceho kábla k ohraničovaciemu káblu vytvorte očko (F).

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.



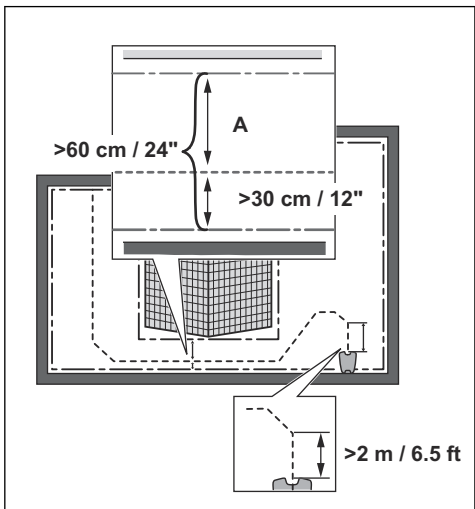
- Pre svahy popri verejnej ceste umiestnite okolo vonkajšieho okraja svahu bariéru výšky najmenej 15 cm/6 palcov. Ako bariéru môžete použiť stenu alebo plot.

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



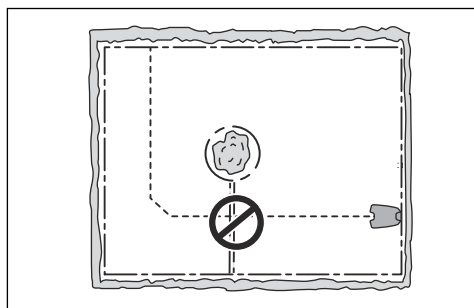
VAROVANIE: Neumiestňujte jednotlivé časti ohraničovacieho kábla krížom cez seba. Jednotlivé časti ohraničovacieho kábla musia byť umiestnené súbežne.



VAROVANIE: Neukladajte navádzací kábel cez ohraničovací kábel.



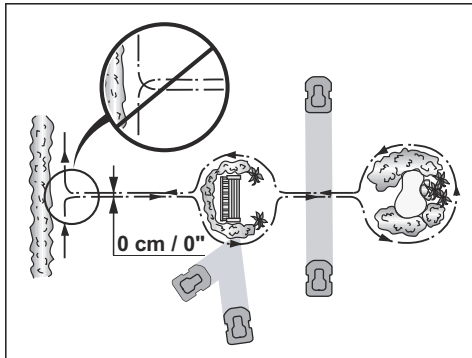
VAROVANIE: Izolujte alebo odstráňte prekážky s výškou menej 15 cm/6 palca. Izolujte alebo odstráňte prekážky, ktoré sú mierne sklonené, ako sú napríklad kamene, stromy alebo korene. Taktto sa zabráni poškodeniu nožov výrobku.



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.

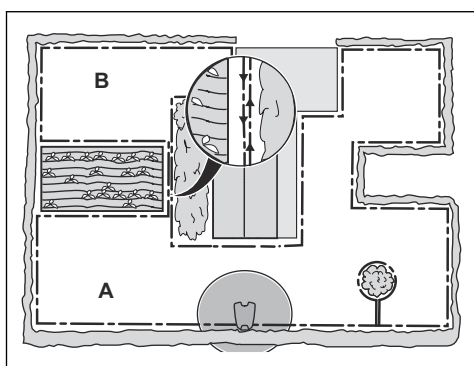
- Ohraničovací kábel umiestnite smerom k prekážke a okolo nej a vytvorte tak ostrovček.
- Umiestnite obidve časti ohraničovacieho kábla smerujúce k a od prekážky blízko k sebe. Výrobok potom prejde cez kábel.
- Umiestnite 2 časti ohraničovacieho kábla do rovnakého kolíka.



3.4.3.4 Vytvorenie vedľajšej plochy

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

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



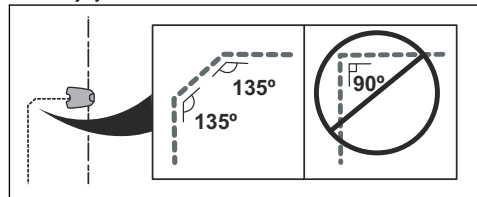
- Umiestnením ohraničovacieho kábla okolo vedľajšej plochy (B) vytvorte ostrovček. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 16*.

Poznámka: Ohraničovací kábel sa musí umiestniť až 1 slúčka 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

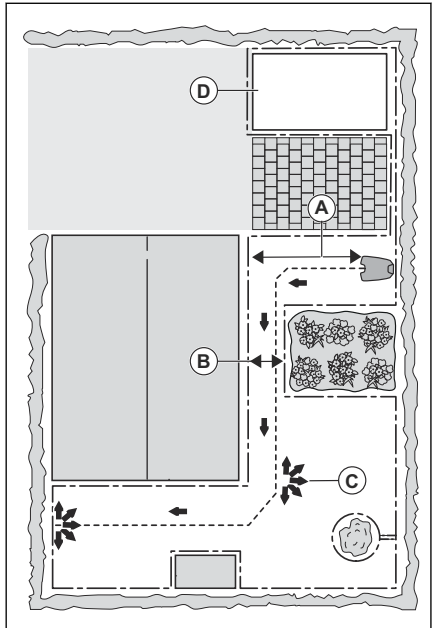
- Navádzací kábel umiestnite rovno v minimálnej vzdialosti 2 m/6.5 stopy pred nabíjacou stanicou.
- Zabezpečte čo najviac voľného priestoru po ľavej strane navádzacieho kábla pri pohrade smerom na nabíjacu stanicu.
- Umiestnite navádzací kábel minimálne 30 cm/12 palcov od ohraničovacieho kábla.
- Pri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



- Ak sa v pracovnej oblasti nachádza svah, navádzací kábel umiestnite uholopriečne krížom cez svah.

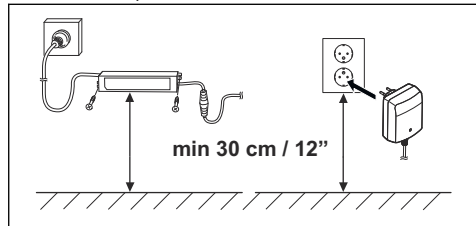
3.4.5 Príklady pracovnej oblasti

- 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 vzdialosť 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 priechodom (B), môžete výrobok nastaviť tak, aby najprv sledoval a potom po určitej vzdialnosti (C) opustil navádzací kábel. Toto nastavenie sa môže zmeniť v *GPS Asistovaná navigácia, Pokrytie trávnika a Systematické kosenie priechodov 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*.



Pri pripájani zdroja napájania používajte iba siet'ovú zásuvku, ktorá je pripojená k istiu s prúdovou ochranou (RCD).

1. Riadne si prečítajte pokyny týkajúce sa nabíjacej stanice. Pozrite si časť *Určenie umiestnenia pre nabíjacu stanicu na strane 13.*
2. Umiestnite nabíjaciu stanicu do zvolenej oblasti.
3. Pripojte nízkonapäťový kábel k nabíjacej stanici.
4. Napájajúci zdroj umiestnite minimálne do výšky 30 cm/12 palcov.



5. Zdroj napájania pripojte do elektrickej zásuvky s napätiom 100 – 240 V.

Poznámka: Výrobok môžete vložiť do nabíjacej stanice a nechať ho nabíjať počas inštalácie ohraničovacieho a navádzacieho kábla.

6. Nízkonapäťový kábel pripojte 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.*
7. Po dokončení inštalácie ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla pripojte káble k nabíjacej stanici. Pozrite si časť *Montáž ohraničovacieho kábla na strane 18 a Montáž navádzacieho kábla na strane 19.*
8. Po nainštalovaní navádzacieho kábla pripojte nabíjaciu stanicu k zemi pomocou dodaných skrutiek. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kábla na strane 19.*

3.5.3 Montáž ohraničovacieho kábla

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

1. Ohraničovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy. Montáž začnite aj dokončite za nabíjacou stanicou.

3.5 Montáž zariadenia

3.5.1 Nástroje na inštaláciu

- Kladivo/plastové kladivko: Na uľahčenie umiestnenia kolíkov do zeme.
- Orezávač okrajov/rovný 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.

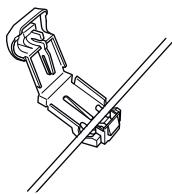


VAROVANIE: Nevykladajte si nohy na základňu nabíjacej stanice.

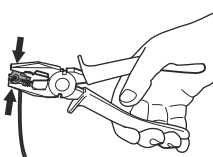


VÝSTRAHA: Pred pripojením skontrolujte, či sú zástrčka nízkonapäťového kábla a jednotka zdroja napájania čisté a suché.

2. Otvorte konektor a umiestnite ohraničovací kábel do konektora.



3. Konektor uzavrite pomocou klieští.



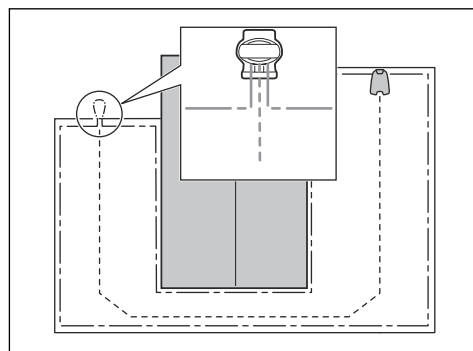
4. Ohraničovací kábel odstráhnite 1-2 cm/ 0.4-0.8 palca nad každým konektorm.
5. Pravý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „AR“.
6. Ľavý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „AL“.

3.5.4 Montáž navádzacieho kábla



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

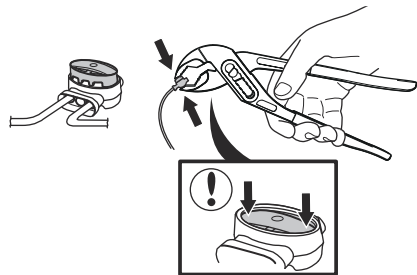
1. Otvorte konektor a umiestnite kábel do konektora.
2. Konektor uzavrite pomocou klieští.
3. Navádzací kábel odstráhnite 1-2 cm/0.4-0.8 palca nad každým konektorm.
4. Pretlačte navádzací kábel cez otvor v doske nabíjacej stanice.
5. Konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjacej stanici s označením „GUIDE“.
6. Odpojte nabíjaciu stanicu od sieťovej zásuvky.
7. Koniec vodiaceho kábla umiestnite na očko na ohraničovacom káble.
8. Ohraničovací kábel odstráhnite kliešťami na drôt.
9. Navádzací kábel pripojte k ohraničovaciemu káblu pomocou spojky.



- a) Vložte 2 konce ohraničovacieho 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 ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla na strane 20.*
11. Pripojte nabíjaciu stanicu k sieťovej zásuvke.

3.6 Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov

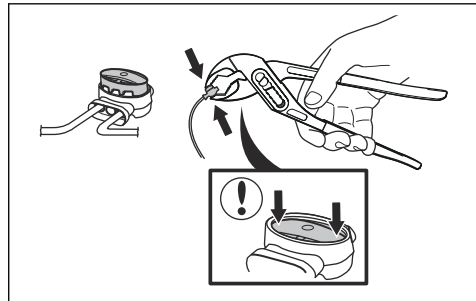


VAROVANIE: Presvedčte sa, že kolíky držia ohraničovací kábel a navádzací kábel pripojené k zemi.



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.

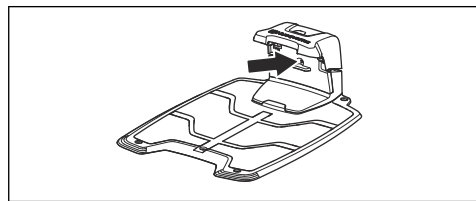


7. Uložte ohraničovací kábel alebo navádzací kábel na miesto pomocou kolíkov.
8. Pripojte nabíjacu stanicu k sietovej zásuvke.

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.

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

3.7 Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla

- Pomocou orezávača okrajov alebo lopaty vytvorte 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 nabíjacu 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.

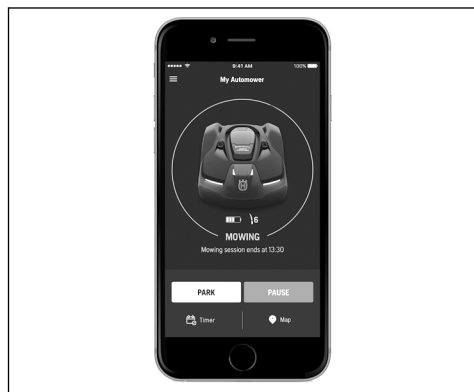
4 Nastavenia zariadenia

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 nastavlený stredový bod funkcie .
- V ponuke *Nastavenia* môžete vybrať nastavenia zariadenia.
- V ponuke *Štatistika* si môžete pozrieť štatistiky zariadenia.
- V ponuke *Hľásenia* nájdete *Chybové hľásenia* 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 vykonať postup podľa pokynov z tohto e-mailu.

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

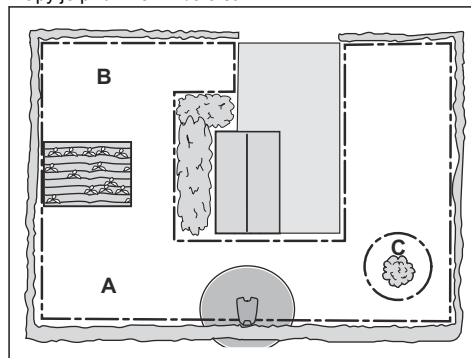
4.1.2 Spárovanie aplikácie Automower® Connect a zariadenia

Komunikácia Bluetooth® a súprava na mobilné pripojenie Automower® Connect je súčasťou kosačky Automower® 405X/415X.

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 > Automower® Connect > Párovanie > Nové párovanie*.
3. Postupujte podľa pokynov v aplikácii Automower® Connect.

4.1.3 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Automower® Intelligent Mapping (AIM) je k dispozícii v aplikácii Automower® Connect. Táto technológia vo výrobku využíva rôzne senzory vrátane GPS. Presnosť mapy je približne 1 m/3,3 st.



Niekolko funkcií s :

- V aplikácii Automower® Connect sa zobrazuje mapa trávnika s nabíjacou stanicou, ohraňčovacím káblom, navádzacím káblom a ostrovčekmi.
- V inštalácii môžete vytvoriť pracovné oblasti (A) a (B) a pre každú z nich nastaviť plán a výšku kosenia.
- Môžete vytvoriť zóny na vyhýbanie (C), do ktorých výrobok nemôže vstúpiť a kosiť trávu.

Poznámka: Pomocou funkcie AIM môžete nastaviť pracovné oblasti a zóny na vyhýbanie s presnosťou približne 1 m/3.3 st.

Zbieranie údajov pre mapu funkcie sa spustí automaticky. Výrobok zbiera údaje počas prevádzky a mapa je hotová za 1 – 2 týždne. Odstráňte dočasné prekážky na trávniku, keď výrobok pracuje a zbera údaje. Ak zmeníte inštaláciu káblu alebo nabíjacej stanice, musíte vytvoriť novú mapu. Ďalšie informácie o funkcií nájdete v aplikácii Automower® Connect.

4.1.4 Bezdrôtové stiahnutie firmvéru FOTA (Firmware over the air)

Výrobok je vybavený funkciou, ktorá automaticky preberá nový firmvér. Keď je k dispozícii nový firmvér, v aplikácii sa zobrazí upozornenie, kde si môžete zvoliť inštaláciu nového firmvéru. Vo výrobnom nastavení je táto funkcia povolená.

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 čísłami a tlačidla **OK** zadajte PIN kód.
3. Stlačte tlačidlo **PONUKA**.

4.2.2 Prehľad štruktúry ponuky

Hlavná ponuka obsahuje:

- *Plán*
- *Výška kosenia*
- *Zabezpečenie*
- *Hlásenia*
- *Časovač podľa počasia*
- *Inštalácia*
- *Nastavenia*
- *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 trávnik príliš často. Ak umožníte výrobku pracovať príliš často, trávnik môže vyzerať

ako udupaný. Výrobok bude okrem toho vystavený zbytočnému opotrebuovaniu.

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 22*.
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 nekosił, 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 trávnika 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 akumulátora. Keď používateľ výrobku dosiahne maximálnu dennú dobu kosenia, na displeji výrobku sa zobrazí správa *Kosenie pre dnes ukončené*.

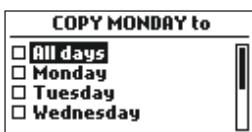
Odporúčané prevádzkové časy pre príklady niektorých pracovných plôch sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Ak výsledok nie je uspokojivý, zvýšte prevádzkový čas.

Plocha, m ²	Odporúčaný prevádzkový čas, h
500	10
1000	17
1500	24

4.2.3.3 Kopirovanie nastavenia plánu

1. 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 *Plán > Prehľad > Kopírovať*.
- 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.

- 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 *Plán > Prehľad > Resetovať*.
 - Stláčaním tlačidiel so šípkami vyberte možnosť *Aktuálny deň*, čím resetujete výrobné nastavenia len pre aktuálny deň.
 - Stláčaním tlačidiel so šípkami vyberte možnosť *Celý týždeň*, čím resetujete všetky nastavenia plánu na výrobné nastavenia.
- Stlačte tlačidlo OK.

4.2.4 Výška kosenia



4.2.4.1 Nastavenie výšky rezu



VAROVANIE: Počas prvých týždňov po novej inštalácii sa výška kosenia musí nastaviť na MAX, aby sa zabránilo poškodeniu ohriáčovacieho kábla. 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).

Nastavenie výšky kosenia

- 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 položku *Výška kosenia > Výška kosenia*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami nastavte výšku kosenia.

- Stlačte tlačidlo OK.

4.2.4.2 TargetHeight

Pomocou funkcie TargetHeight postupne počas 10 dní znižujete nastavenie výšky kosenia z maximálnej výšky kosenia na určenú výšku kosenia. Ak počas tejto doby zmeníte výšku kosenia manuálne, funkcia TargetHeight sa vypne.

Nastavenie funkcie TargetHeight

- 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 položku *Výška kosenia > TargetHeight*.
- Funkciu zapnete alebo vypnete stlačením tlačidla OK.
- Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Späť).

4.2.5 Úroveň zabezpečenia



Môžete si vybrať z 3 úrovni zabezpečenia výrobku.

Funkcia	Nízka	Stredná	Vysoká
<i>PIN kód</i>		X	X
<i>Tlačidlo STOP stlačené</i>			X
<i>Odnesenie</i>			X

- 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. Blokovanie sa predĺži pri každom ďalšom nevydarrenom pokuse.
- Stlačené tlačidlo STOP* – Ak bolo stlačené tlačidlo STOP a PIN kód neboli zadané do 30 sekúnd, spustí sa alarm.
- Odnesenie* – Alarm sa spustí v prípade, že je výrobok zdvihnutý.

4.2.5.1 Nastavenie úrovne zabezpečenia

Zvoľte 1 z 3 úrovni zabezpečenia pre váš výrobok.

- 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 > Zabezpečenie > Úroveň zabezpečenia*.
- Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK zvoľte úroveň zabezpečenia.
- Stlačte tlačidlo OK.

4.2.5.2 Vytvorenie nového signálu z ohraničenia

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

- Umiestnite zariadenie do nabíjacej stanice.
- Vykonalte 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 *Pokročilé > Prehľad > Nový signál ohraničenia*.
- Počkajte na potvrdenie, že signál ohraničenia bol vytvorený. Zvyčajne to trvá približne 10 sekúnd.

4.2.5.3 Zmena PIN kódu

- Vykonalte 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 > Zabezpečenie > Pokročilé > Zmeniť PIN kód*.
- Zadajte nový PIN kód.
- Stlačte tlačidlo OK.
- Znovu zadajte nový PIN kód.
- Stlačte tlačidlo OK.
- Nový PIN kód si zapíšte. Pozrite si časť *Úvod na strane 6*.

4.2.5.4 Zmena dĺžky alarmu

- Vykonalte 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 *Zabezpečenie > Pokročilé > Trvanie > Trvanie alarmu*.
- Na výber časového intervalu od 1 do 20 použite tlačidlá so šípkami.
- Stlačte tlačidlo SPĀŤ (Späť).

4.2.6 Hlásenia



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 inštalácie alebo výrobku. Pozrite si časť *Inštalácia na strane 13*.

4.2.6.1 Čítanie hlásení

- Vykonalte 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 *Hlásenia > Chybové hlásenia a Hlásenia > Informačné hlásenia*.
- Prečítajte si hlásenia a časť *Riešenie problémov*, kde získate informácie a odporúčania na napravenie danej chyby.

4.2.7 Časovač podľa počasia



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*. Neobmedzujte 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 výrobok ďalej v prevádzke alebo nie.

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*.

4.2.7.1 Nastavenie časovača podľa počasia

- Vykonalte 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 *Časovač podľa počasia > Použiť časovač podľa počasia*.
- Stlačením tlačidla OK vyberte položku *Časovač podľa počasia*.
- Stlačte tlačidlo SPĀŤ.

4.2.7.2 Nastavenie časovača podľa počasia

Nastavte, ako často bude zariadenie kosiť trávu, keď je zapnutá funkcia *Časovač podľa počasia*. 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 *Časovač podľa počasia* nie sú výsledky kosenia optimálne, je možné, že bude potrebné upraviť nastavenie plánu. Neobmedzuje plán viac, ako je potrebné. Skontrolujte tiež, či je rezny 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 možnosť *Časovač podľa počasia > Čas kosenia*.
3. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte nastavenie frekvencie *nízka, stredná alebo vysoká*.
4. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

4.2.8 Inštalácia



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

4.2.8.1 GPS Asistovaná navigácia, Pokrytie trávnika a Systematické kosenie priechodov

Funkcia *GPS asistovanej navigácií* pomáha výrobku zvoliť najoptimálnejšiu prevádzku. Použite funkciu *pokrytie trávnika* na vykonanie manuálneho nastavenia alebo na použitie funkcie *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 vzdialených častí 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 vzdialenosť oblasti.

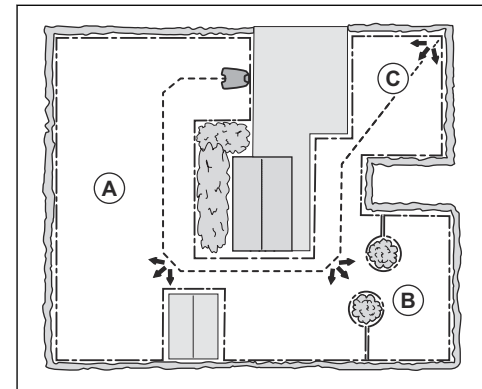
S funkciou *Pokrytie trávnika* výrobok sleduje a potom po určitej vzdialnosti opúšťa navádzací kábel a začne kosiť trávnik.

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 kosi trávnik obvyklým spôsobom.

Oblast' A, približne 50 %

Oblast' B, približne 30 %

Oblast' C, približne 20 %



Nastavenie GPS asistovanej navigácie

Vypnite navigáciu za pomocí GPS na vykonanie manuálnych nastavení v ponuke *Pokrytie trávnika*.

Poznámka: Odporúča sa používať navigáciu za pomocí GPS.

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 > Pokrytie trávnika*.
3. Funkciu zapnete alebo vypnete stlačením tlačidla **OK**.
4. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

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. Merajte 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 oblasti 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 **SPĀT** (Späť).

Nastavenie funkcie *Systematické kosenie priechodov*

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

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: Vzdialosť 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. Stláčením 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. Zavorte 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 *Nastavenie > Pokrytie trávnika > Plocha > Viac > Testovanie*.
7. Stlačte tlačidlo **OK**.
8. Ked' je zariadenie vo vzdialosti, ktorú chcete odmerať, stlačte tlačidlo **STOP**. Následne sa vzdialosť 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 *Nastavenie > Pokrytie trávnika > Plocha > Vypnúť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.
4. Stlačte tlačidlo **SPĀT** (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 *Nastavenie > Pokrytie trávnika > Plocha > Viac > Obnoviť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

4.2.8.2 Spôsoby, akými môže výrobok vyhľadať nabíjaciu stanicu

Výrobok umožňuje využívať 3 spôsoby vyhľadávania nabíjacej stanice:

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

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 > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Navádzanie*.
3. Stlačte tlačidlá so šípkami a vyberte 1 z vodiacich káblov.
4. Stlačte tlačidlá s číslami a nastavte čas.
5. Stlačte tlačidlo OK.
6. Stlačte tlačidlo SPĀŤ.
7. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla OK prejdite štruktúrou ponuky na položky *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Ohraničovací kábel*.
8. Stlačte tlačidlá s číslami a nastavte čas.
9. Stlačte tlačidlo OK.
10. Stlačte tlačidlo START a zavorte dverka.

Test navádzacieho kábla

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 > Nájst' nabíjaciu stanicu > Navádzanie > Viac > Test vodiaceho kábla*.
3. Umiestnite výrobok 3 m/9 stôp od navádzacieho kábla, smerom k navádzaciemu káblu.
4. Stlačte tlačidlo START a zavorte dverka.
5. Uistite sa, či výrobok postupuje pozdĺž navádzacieho kábla do nabíjacej stanice.
6. Uistite sa, či sa výrobok pripojí k nabíjacej stanici.
7. 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

1. Umiestnite výrobok 3 m/9 stôp od ohraničovacieho kábla smerom k ohraničovaciemu káblu.
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 *Inštalácia > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Ohraničenie > Viac > Test vpravo/Test vľavo*.
4. Stlačte tlačidlo START a zavorte dverka.
5. Uistite sa, že produkt nasleduje ohraničujúci kábel smerom do nabíjacej stanice.
6. Uistite sa, či sa výrobok pripojí k nabíjacej stanici.
7. 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*.

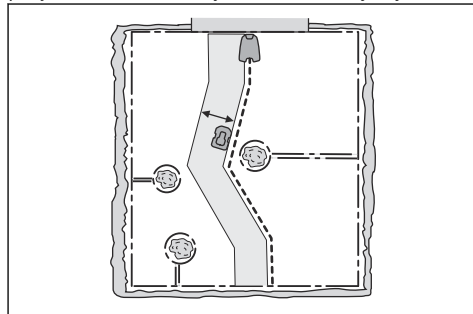
Zmena rozsahu signálu nabíjacej stanice

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 > Nájst' nabíjaciu stanicu > Prehľad spôsobov vyhľadávania > Rozsah nabíjacej stanice*.
3. Pomocou tlačidla so šípkou vľavo vyberte možnosť *Maximálny, Stredný alebo Minimálny*.
4. Stlačte tlačidlo SPĀŤ.

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

4.2.8.3 Šírka koridoru

Priestor vedľa ohraničovacieho kábla predstavuje priechod, ktorý výrobok používa na pohyb k nabíjacej stanici. Šírka priechodu je vzdialenosť od ohraničovacieho kábla, v akej sa môže výrobok pohybovať, keď ho sleduje do alebo z nabíjacej stanice.



Šírka koridoru sa upravuje automaticky. Ak potrebujete manuálne upraviť šírku koridoru, aby zariadenie fungovalo uspokojuvo, môžete nastaviť šírku koridoru v rozmedzí 1-9. Výrobné nastavenie je 6.

Nastavenie šírky koridoru

1. Vykonalte 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 1-9.

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

4.2.8.4 Dĺžka cúvania

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

Nastavenie vzdialenosť cúvania

1. Vykonalte 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).

4.2.8.5 Funkcia „Prejsť cez kábel“

Predná časť výrobku vždy prejde popri ohraničovacom káblu v zadnej vzdialnosti. Potom sa posunie dozadu a zmení smer. Továrenské nastavenie je 32 cm/13 palca . Môžete zvoliť vzdialenosť 25-50 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. Vykonalte 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).

4.2.9 Nastavenia



V rámci nastavení môžete meniť všeobecné nastavenia zariadenia.

4.2.9.1 Režim ECO

V režime ECO sa počas parkovania alebo nabíjania zariadenia zastaví signál v ohraničovacom káblu, navádzacom káblu a nabíjacej stanici.

Poznámka:

Používaním režimu ECO šetríte energiou a predídeťte rušeniu s inými zariadeniami, ako sú napríklad načúvacie 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

1. Vykonalte 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 > Režim ECO*.
3. Stlačením tlačidla OK vyberte *Režim ECO*.
4. Stlačte tlačidlo SPÄŤ.

4.2.9.2 Kosenie do špirály

Výrobok kosi trávu v špirálovom vzore, ak je tráva v niektornej 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 neaktívuje vo svahoch strmších ako 15 %.

Nastavenie funkcie Kosenie do špirály

1. Vykonalte 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

- Vykonaljte 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 vyberete úroveň funkcie Kosenie do špirály.
- Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

4.2.9.3 Všeobecné

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

Nastavenie času a dátumu

- Vykonaljte 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

- Vykonaljte 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 a časového pásma

- Vykonaljte 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 > Krajina a časové pásmo.*
- Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte krajinu a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

Nastavenie formátu jednotky

- Vykonaljte 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

- Vykonaljte 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 ohriadienia, hlásenia, nastavenia dátumu a času, jazyka a krajiny sa nevyresetujú.*

Kryt na ochranu pred mrazom

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

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

Nastavenie funkcie Ochrana proti mrazu

- Vykonaljte 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** vyberete položku *Frost Guard (Ochrana proti mrazu).*
- Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Späť).

Ponuka Info

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

4.2.10 Príslušenstvo



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

4.2.10.1 Informácie

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

4.2.10.2 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 21*.

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

Poznámka: Všetky krajinu 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.

Zapnutie funkcie GeoFence

Funkcia GeoFence využíva na ochranu pred krádežou systém GPS, príčom pre konkrétny výrobok vytvorí virtuálne oplotenie. Ak dôjde k presunutiu výrobku mimo oplotenia GeoFence, dostanete o tom správu.

1. Produkt zaparkujte do stredu pracovnej oblasti.
2. Vykonalte 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 *Príslušenstvo > Automower Connect > GeoFence > Aktivovať GeoFence*.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.
5. Vyberte možnosť *Aktivovať GeoFence* a stlačte tlačidlo **OK**.

Nastavenie nového stredového bodu pre funkciu GeoFence

1. Produkt zaparkujte do stredu pracovnej oblasti.
2. Vykonalte 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 *Príslušenstvo > Automower Connect > GeoFence > Nový stred*.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.

Nastavenie úrovne citlivosti funkcie GeoFence

Cím je citlivosť funkcie GeoFence vyššia, tým jednoduchšie sa aktivuje alarm.

1. Vykonalte 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 > Automower Connect > GeoFence*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** vyberte úroveň citlivosti funkcie GeoFence.
4. Stlačte tlačidlo **SPĀŤ**.

4.2.10.3 Zabránenie kolíziám s domčekom nabíjajacej stanice Automower®

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

1. Vykonalte 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 nabíjajacej stanice sa nepokosí.

4.2.10.4 Svetlá Automower® 405X/415X

Nastavenie harmonogramu pre svetlá

1. Vykonalte 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 > Svetlá > Plán*.
3. Vyberte si z možností *Vždy ZAPNUTÉ, Iba večer (19:00 – 00:00), Večer a noc (19:00 – 07:00)* a *Vždy VYPNUTÉ*.

Nastavenie blikania pri chybe

Svetlá blikajú, ak sa prevádzka výrobku preruší v dôsledku chyby, keď je povolená funkcia *Pri chybe bliká*.

1. Vykonalte 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 > Svetlá > Pri chybe bliká*.
3. Pomocou tlačidla **OK** zapnite alebo vypnite funkciu *Pri chybe bliká*.

4.2.10.5 FlexiFence

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

Zapnutie funkcie FlexiFence

1. Vykonalte 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 **SPĀŤ** (Späť).

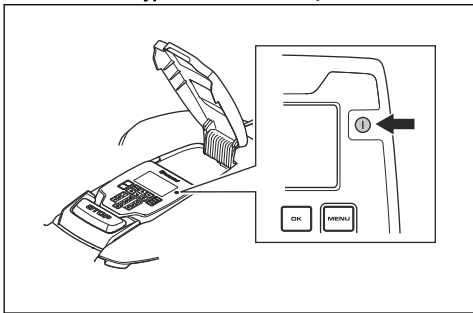
5 Prevádzka

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 22*.

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

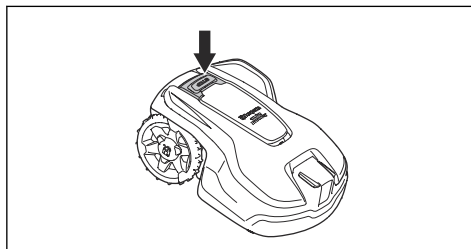
Ak chcete, aby zariadenie prešlo späť do nabíjacej stanice, použite prevádzkový režim *Zaparkuj do ďalšej správy*. Zariadenie zostane v nabíjacej stanici, kým vyberiete nový prevádzkový režim.

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 nesvetí, 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 stanici – v takom prípade sa na displeji zobrazuje správa *CHARGING (NABÍJANIE)*.

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.

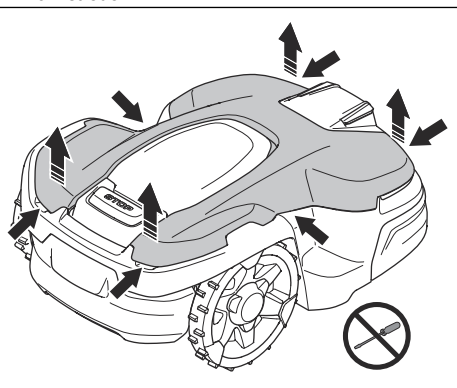
Spoločnosť Husqvarna odporúča ako príslušenstvo špeciálnu súpravu na čistenie a údržbu. Ak potrebujete

ďalšie informácie, obráťte sa na zástupcu spoločnosti Husqvarna.

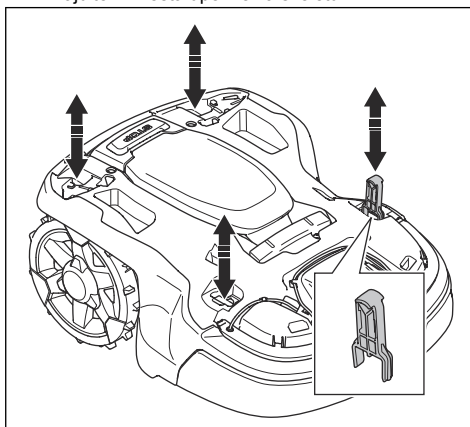
6.2.1 Čistenie šasi a rezného kotúča

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.

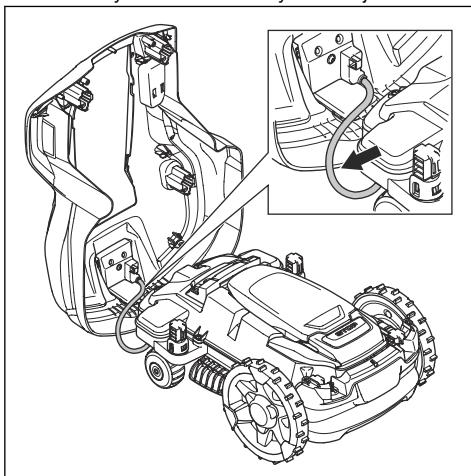


3. Zdvihnite horný kryt a vyberte ho.
4. Nайдите 4 miesta upevnenia skeletu.



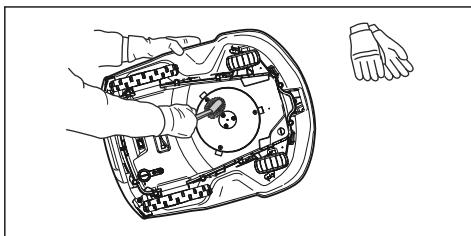
5. Údržbárskym nástrojom zatlačte na 1 zo 4 miest a skelet potiahnite smerom nahor.

- 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 šassi 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 šassi 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.

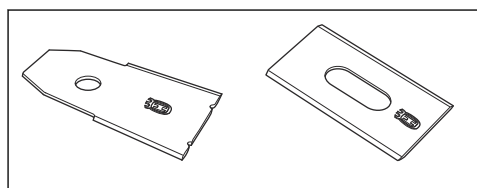
Poznámka: Výrobok nemôže vstúpiť do nabíjacej stanice, ak sa v nabíjacej stanici nachádzajú predmety. Nabíjaciu stanicu čistite pravidelne.

- 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.

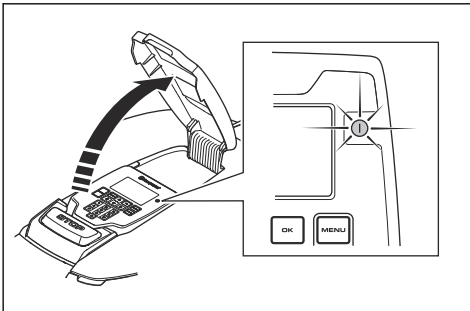


VÝSTRAHA: Pri výmene nožov musíte vymeniť skrutky. Použité skrutky sa môžu rýchlo opotrebovať a nôž sa uvoľní, čo môže spôsobiť vážne zranenie.

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	Pričina	Akcia
<i>Žiadny signál z ohraňčenia</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 kabla správne pripojené k nabíjacej stanici. Ak sú konektory poškodené, vymeňte ich. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 18</i> .
	Ohraničovací kábel je prerušený.	Skontrolujte indikátor stavu LED na nabíjacej stanici. Ak vykazuje prerušenie ohraničovacieho kabla, nahradte 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 18</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> .
<i>Pripojenie NEBOLO zmenené</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.
	Signál slučky ohraničenia sa nepodarilo zmenniť.	Vytvorte nový signál slučky ohraničenia, pokúste sa o to niekoľkokrát. Pozrite si časť <i>Vytvorenie nového signálu z ohraničenia na strane 24</i> . Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

Hľásenie	Príčina	Akcia
<i>Motor kolesa blokovany, ľavý/pravý</i>	Okolo hnacieho kolesa sa obmotala tráva alebo iný predmet.	Očistite kolesá a okolie kolies.
<i>Motor kolesa preťažený, ľavý/pravý</i>		
<i>Problém s pohonom kolesa, pravý/ľavý</i>		
<i>Zablokovaný kosiaci systém</i>	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.
<i>Nevyvážený kosiaci systém</i>	Príliš málo alebo príliš veľa nožov.	Skontrolujte nože na kosiacom kotúči.
<i>Mimo pracovnej plochy</i>	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>Montáž ohraničovacieho kabla na strane 18</i> .
	Pracovná plocha má pri ohraničovacom káble príliš strmý sklon.	
	Ohraničovací kábel je položený v nesprávnom smere okolo ostrovčeka.	Skúste presunúť ohraničovací kábel.
	Rušivé vplyvy spôsobené kovovými predmetmi (ploty, oceľová výstavba) alebo zakopanými káblami v blízkosti.	
	Výrobok má t'ažkosti odlišiť signál od signálu z blízkej inštalácie ďalšieho výrobku.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a vygenerujte nový signál ohraničenia.
<i>Veľmi strmý svah</i>	Výrobok prestal kosiť, pretože svah je príliš strmý.	Zmeňte inštaláciu ohraničovacieho kabla a vynechajte túto strmu časť pracovnej plochy. Pozrite si časť <i>Polozenie ohraničovacieho kabla na svahu na strane 15</i> .
<i>Vybitý akumulátor</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 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 brúsneho plátna. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

Hľásenie	Príčina	Akcia
<i>Problém s akumulátorm</i>	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.
<i>Teplota akumulátora mimo hraničných hodnôt</i>	Teplota akumulátora je príliš vysoká alebo príliš nízka na spustenie prevádzky.	Žiadne opatrenie. Výrobok sa zapne, keď teplota dosiahne hraničné hodnoty.
<i>Nesprávny PIN kód</i>	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 zaslaný PIN kód na zaregistrovanú e-mailovú adresu. Ak ste e-mailovú adresu nezaregistrovali, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti Husqvarna.
<i>Zablokovaný pohyb Preklzávanie</i>	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> .
<i>Problém so senzormi nárazu, predným/zadným Náraz</i>	Hnacie kolesá výrobku sú zablokované.	Uvoľnite výrobok a odstráňte príčinu problému. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Alarm! Kosačka je vypnutá</i>	Spustil sa alarm, pretože sa výrobok vypol.	Nastavte bezpečnostnú úroveň v ponuke <i>Zabezpečenie</i> . Pozrite si časť <i>Úroveň zabezpečenia na strane 23</i> .
<i>Alarm! Kosačka sa zastavila</i>	Aktivoval sa alarm, pretože sa výrobok zastavil.	
<i>Alarm! Kosačka zavŕhnutá</i>	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol zdvihnutý.	
<i>Alarm! Kosačka na-klonená</i>	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol na-klonený.	
<i>Alarm! Kosačka bola presunutá</i>	Aktivoval sa alarm, pretože výrobok bol zdvihnutý.	
<i>Alarm! Mimo geografickej zóny</i>	Aktivoval sa alarm, pretože sa výrobok nachádzal mimo <i>GeoFence</i> .	

Hľásenie	Príčina	Akcia
Zablokovaná nabíjacia stanica	Vodivé spojenie medzi nabíjacími kontaktmi zariadenia a nabíjacími kontaktmi nabíjacej stanice môže byť slabé a zariadenie uskutočnilo niekoľko pokusov o nabítie.	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 nainštalovaný.	Skontrolujte, či je navádzací kábel nainštalovaný podľa pokynov. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla 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.	Reštartujte výrobok. Očistite nabíjacie platničky vo výrobku a kontaktné platničky v nabíjacej stanici.
	Dočasný problém s elektronickým systémom alebo firmériom výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného zástupcu.
Vysoký nabíjaci prúd	Nesprávny alebo poškodený napájací zdroj.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
V nabíjacej stanici nie je žiadny prúd	Nesprávny alebo poškodený napájací zdroj.	Preverte napájanie. V prípade potreby napájanie vymenite.
	Zlyhanie napájania.	Najdite a odstráňte príčinu zlyhania napájania.
	Žiadne spojenie medzi nabíjacími kontaktmi nabíjacej stanice a kontaktmi výrobku.	Skontrolujte, či sú kontakty nabíjania a kontakty výrobku spojené.
Uviaznutá	Výrobok uviazol v malom priestore za viacerými prekážkami.	Odstráňte prekážky alebo vytvorte okolo prekážok ostrovček. Pozrite si časť <i>Vytvorenie ostrovčeka na strane 16</i> .
Kosačka naklonená	Výrobok je naklonený vo väčšom ako maximálnom uhle.	Presuňte výrobok na rovnú plochu.
Prevrátená	Výrobok je priliš naklonený alebo sa prevrátil.	Otočte výrobok správou stranou hore.
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.

Hľásenie	Príčina	Akcia
<i>Elektrický problém</i>	Dočasný problém s elektrickým systémom alebo firmvérom výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Problém s pred-ným/zadným senzo-rom ohraňčenia</i>		
<i>Problém so senzo-rom náklonu</i>		
<i>Dočasný problém</i>		
<i>Nesprávna kombinácia zariadení</i>		
<i>Dočasný problém s akumulátorm</i>		
<i>Porucha bezpečnos-nej funkcie</i>		
<i>Neplatná kombinácia systému</i>		
<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 nabítím príslušenstva FlexiFence, výrobok môže kosiť aj v zakázanej zóne.	Pred spustením výrobok zaparkujte a nabite príslušenstvo FlexiFence.
<i>Problém s príslušen-ствom 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>Cieľ sa nedá dosia-hnut'</i>	Výrobok sa nevie dostať do cieľa, pretože v rámci pracovnej plochy nie je navádzací ani ohraňčujúci kábel.	Upravte alebo nanovo vytvorte pracovnú plochu v aplikácii a začleňte do nej navádzací alebo ohraňčujúci kábel.
	Výrobok sa nevie dostať do cieľa, pretože trasu v rámci pracovnej plochy blokuje zakázaná zóna.	Upravte alebo odstráňte zakázanú zónu alebo nanovo vytvorte pracovnú plochu.
<i>Cieľ je zablokovaný</i>	Trasa do cieľa je blokovaná prekážkou.	Odstráňte prekážku, ktorá blokuje trasu do cieľa.
<i>Vyžaduje sa výmena batérie</i>	Stav životnosti batérie je nevyhovujúci.	Vymeňte akumulátor. Obráťte sa na autorizovaného servisného technika.
<i>Životnosť batérie sa blíži ku koncu</i>	Stav životnosti batérie je na kritickej úrovni.	Vymeňte akumulátor. Obráťte sa na autorizovaného servisného technika.
<i>Neplatná konfigurácia firmvéru</i>	Firmvér vo výrobku nie je aktualizovaný.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a aktualizujte firmvér prostredníctvom FOTA. Ak tento problém pretrváva, obráťte sa na servis spoločnosti Husqvarna.
<i>Problém mapy</i>	Súbor objektu mapy je nesprávny.	Skontrolujte mapu v aplikácii. Upravte mapu a uložte ju.
		Vymažte mapu a vykonajte novú inštaláciu.

7.3 Informačné a výstražné 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>Obmedzená výška kosenia</i>	Nastavenie výšky kosenia sa nemôže pohybovať.	Skontrolujte nastavenie výšky kosenia a odstráňte trávu a iné nežiaduce predmety. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného zástupcu.
<i>Nepredpokladaná zmena výšky kosenia</i>		
<i>Obmedzený rozsah výšky kosenia</i>		
<i>Problém s výškou kosenia</i>		
<i>Zablokovaná výška kosenia</i>		
<i>Problém s GPS navigáciou</i>	Problém so zariadením pre GPS asistovanú navigáciu.	Ak sa toto hlásenie zobrazuje často, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti Husqvarna.
<i>Slabý signál GPS</i>	Obloha je vo veľkých častiach pracovnej plochy blokovaná.	Odstraňte predmety, ktoré môžu spôsobovať blokovanie signálu GPS. Vypnite funkciu navigácie pomocou GPS a namiesto toho použite funkciu <i>pokrytie trávnika</i> . Pozrite si časť <i>GPS Asistovaná navigácia, Pokrytie trávnika a Systematické kosenie priechodov na strane 25</i> .
<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 kábla na strane 19</i> .
	Poškodenie navádzacieho kabla.	Nahradte poškodenú časť novým navádzacím káblom.
	Navádzací kábel nie je pripojený k ohraňčujúcej slučke.	Pripojte navádzací kábel správne k ohraňčovacej slučke. Pozrite si časť <i>Montáž ohraňčovacieho kábla na strane 18</i> .
<i>Pripojenie zmenené</i>	Nový signál z ohraňčenia sa zmenil.	Bežná prevádzka výrobku.
<i>Problémy s vyhľadávaním stanice</i>	Zariadenie vykonalo niekoľko priblížení pomocou navádzacieho kabla, ale nabíjaciu stanicu nenašlo.	Inštalácia nebola vykonaná správne. Pozrite si časť <i>Montáž ohraňčovacieho kábla na strane 18</i> .
		Nesprávne nastavenie šírky koridoru na ohraňčovacom káble. Pozrite si časť <i>Montáž ohraňčovacieho kábla na strane 18</i> .
		Zariadenie sa spustilo na vedľajšej ploche s nastavením hlavnej plochy.
<i>Potrebuje manuálne nabítie</i>	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>Plán na strane 22.</i>
Problém s pripojením	Možný problém na doske plošných spojov pre pripojenie výrobku.	Reštartujte výrobok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

7.4 LED indikátor stavu na nabíjacej stanici

Pri správnej inštalácii musí kontrolka na nabíjacej stanici neprerušované svietiť alebo blikať 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 režim ECO je aktivovaný.	Bežná prevádzka výrobku. Pozrite si časť <i>Režim ECO na strane 28.</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 kábla na strane 18.</i>
	Poškodenie ohraničovacieho kábla.	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 výrobok nepracuje ako obyčajne, postupujte podľa nižšie uvedenej tabuľky príznakov. Ak nedokážete nájsť príčinu poruchy, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Husqvarna.

Príznaky	Príčina	Akcia
Zariadenie má problémy s dokovaním.	Navádzací kábel nie je položený v priamej líni a správnej vzdialosti od nabíjacej stanice.	Skontrolujte inštaláciu nabíjacej stanice. Pozrite si časť <i>Montáž nabíjacej stanice na strane 18</i> .
	Navádzací kábel nie je vložený do drážky v doske nabíjacej stanice.	Skontrolujte, či je navádzací kábel položený v priamej líni a vložený do drážky v doske nabíjacej stanice. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kabla na strane 19</i> .
	Nabíjacia stanica nie je umiestnená na vodorovnom povrchu.	Nabíjaciu stanicu umiestnite na vodorovný povrch. Pozrite si časť <i>Urcenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu na strane 13</i> .
Výrobok pracuje v nesprávnom čase	Čas alebo dátum na výrobku nie je správny.	Nastavte čas alebo dátum. Pozrite si časť <i>Nastavenie času a dátumu na strane 29</i> .
	Čas spustenia a zastavenia prevádzky je nesprávny.	Zmeňte nastavenia <i>Plánu</i> . Pozrite si časť <i>Plán na strane 22</i> .
Zariadenie vibruje.	Kosiaci systém nie je vyvážený kvôli poškodeným nožom.	Skontrolujte nože a skrutky a v prípade potreby ich vymeňte. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 35</i> .
	Kosiaci systém nie je vyvážený kvôli viacerým nožom v rovnakej polohe.	Skontrolujte, či je ku každej skrutke pripevnený len jeden nož.
	Vo výrobku sú namontované nože rôznej hrúbky.	Skontrolujte, či nože nemajú rôznu hrúbku, a v prípade potreby ich vymeňte.
Výrobok pracuje, ale kosiaci kotúč sa neotáča.	Výrobok hľadá nabíjaciu stanicu alebo sa pohybuje do východiskového bodu.	Bežná prevádzka výrobku. Kosiaci kotúč sa netočí, keď výrobok hľadá nabíjaciu stanicu.
Výrobok medzi nabíjaniami pracuje v kratších intervaloch ako obyčajne.	Tráva alebo iný predmet zablokoval kosiaci kotúč.	Odpojte a vyčistite kosiaci kotúč. Pozrite si časť <i>Cistenie šasi a rezného kotúča na strane 34</i> .
	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .
	Tupe nože. Na kosenie trávy sa spotrebujе viac energie.	Vymeňte nože. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 35</i> .
Čas kosenia a čas nabíjania sú kratšie ako obyčajne.	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Akumulátor na strane 36</i> .

Príznaky	Príčina	Akcia
Zariadenie je niekoľko hodín zaparkované v nabíjacej stanici.	Výrobok bol v prevádzke maximálnu dennú dobu kosenia.	Žiadne opatrenie. Pozrite si časť <i>Plán na strane 22</i> .
	Kryt je zatvorený, ale tlačidlo START nie je stlačené.	Stlačením tlačidla STOP otvorite kryt. Zadajte PIN kód a potvrdeť stlačením tlačidla OK . Stlačte tlačidlo START , a potom zavorte dvierka.
	Je aktivovaný parkovací režim.	Zmenťte prevádzkový režim. Pozrite si časť <i>Prevádzkové režimy – Spustenie na strane 32</i> .
	Prevádzka výrobku nie je možná, ak je teplota batérie príliš vysoká alebo nízka.	Skontrolujte, či je nabíjacia stanica umiestnená v oblasti chránenej pred slnkom.
Nerovnomerné výsledky kosenia.	Výrobok pracuje denne nízky počet hodín.	Predĺžte dobu kosenia. Pozrite si časť <i>Plán na strane 22</i> .
	Vzhľadom na tvar pracovnej plochy je potrebné upraviť nastavenia <i>Pokrytie trávnej plochy</i> , aby pokryvalo všetky časti pracovnej plochy.	Zmenťte nastavenia plôch, na ktorých výrobok začína kosiť, a ako často. Pozrite si časť <i>GPS Asistovaná navigácia, Pokrytie trávnej a Systematické kosenie priechodov na strane 25</i> .
	Pracovná plocha je príliš veľká.	Zmenšte veľkosť pracovnej plochy alebo predlžte čas kosenia v pláne. 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, keď je tráva kratšia, ju znižte.
	Nahromadenie trávy pri kosiacom kotúči alebo okolo hriadeľa motora.	Odstráňte nahromadenie trávy a vyčistite výrobok. Pozrite si časť <i>Vyčistite výrobok na strane 34</i> .
Batéria je vybitá a výrobok vložíte do nabíjacej stanice, ale ne-nabija sa a nie je možné ho zapnúť.	Ak je batéria príliš vybitá, jej nabítie bude trvať dlho a potom bude možné výrobok zapnúť.	Výrobok nechajte v nabíjacej stanici 24 hodín a skontrolujte, či je možné výrobok zapnúť. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

7.6 Hľadanie prerušení v ohraňujúcim káble

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 inštalačie.

Kosenie trávy príliš nízko hned po inštalačii môže poškodiť izoláciu kábla. Poškodenie izolácie môže spôsobiť prerušenia až o niekoľko týždňov alebo mesiacov. Aby sa tomu predišlo, prvé týždne po inštalačii vždy vyberte maximálnu výšku kosenia a potom výšku postupne znižujte o jeden krok každý druhý týždeň, kým sa nedosiahne požadovaná výška rezu.

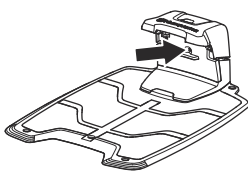
Poškodené napojenie ohraňujúceho kábla pomocou spojky môže tiež viest k prerušeniu po niekolkých týždňoch po vytvorení tohto spoja. Chybné napojenie môže byť spôsobené napríklad tým, že originálna spojka sa nestláčia pomocou klieští dostatočne silno alebo sa použije spojka s nižšou kvalitou než originálna 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 krátke úsek kábla.

Nasledovný spôsob nefunguje, ak je aktivovaný *režim ECO*. Najskôr skontrolujte, či je *režim ECO* vypnutý. Pozrite si časť *Režim ECO na strane 28*.

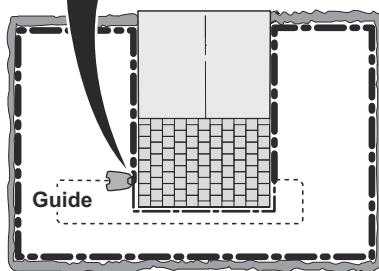
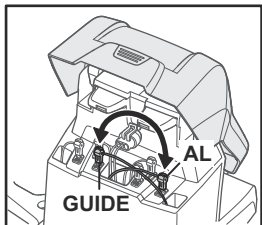
1. Skontrolujte, či signalizačné svetlo na nabíjacej stanici blíka namodro, čo signalizuje prerušenie

ohraničujúcej služky. Pozrite si časť *LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43.*



2. Skontrolujte, či sú pripojenia ohraničujúceho kábla k nabíjacej stanici správne pripojené a nepoškodené. Skontrolujte, či kontrolka na nabíjacej stanici stále bliká namodro.
3. Vymeňte pripojenia medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom na nabíjacej stanici.

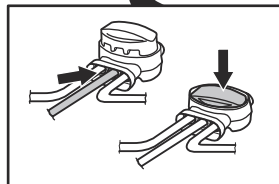
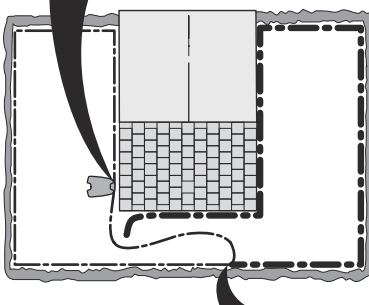
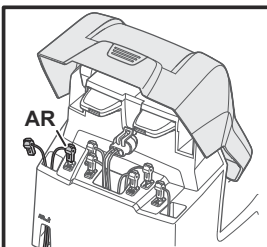
Začnite výmenou pripojenia AL a GUIDE.
Ak svetelný indikátor svieti neprerušované nazeleno, potom je prerušenie niekde na ohraničovacom káble medzi AL a bodom, kde je navádzací kábel pripojený k ohraničovaciemu káblu (hrubá čierna čiara na obrázku).



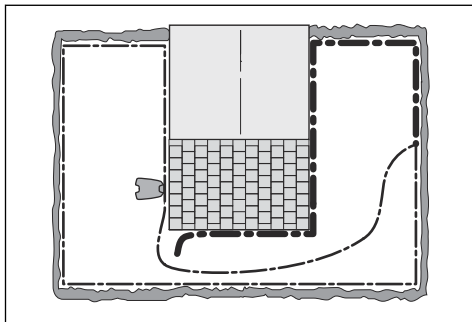
Na odstránenie poruchy potrebujete ohraničovací kábel, konektory a spojky.

a) Ak je podozrivý ohraničovací kábel krátky, najjednoduchšou možnosťou je vymeniť celý ohraničovací kábel medzi AL a bodom, kde je navádzací kábel pripojený ku ohraničovaciemu káblu (hrubá čierna čiara).

b) Ak je podozrivý ohraničovací kábel dlhý (hrubá čierna čiara), postupujte nasledovne: b) Umiestnite AL a GUIDE späť na pôvodné miesta. Potom odpojte AR. Pripojte nový ohraničujúci kábel k AR. Pripojte druhý koniec tohto nového ohraničujúceho kábla niekde v strede podozrivého úseku kábla.

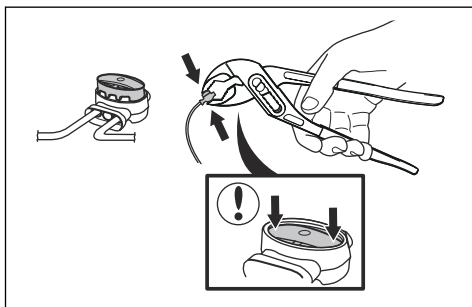


Ak indikátor teraz svieti nazeleno, prerušenie je niekde v káble medzi odpojeným koncom a miestom, kde je pripojený nový kábel (hrubá čierna čiara nižšie). V tom pripade presuňte pripojenie nového kábla bližšie k odpojenému koncu (približne do stredu podozrivého úseku kábla) a znova skontrolujte, či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

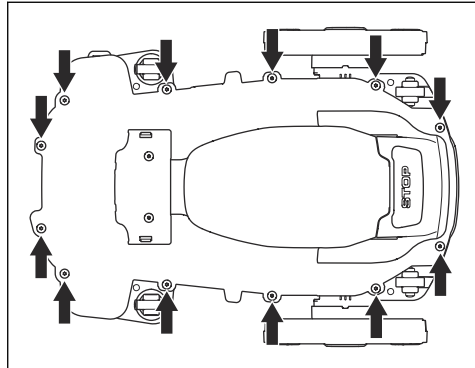
8.3.1 Vybratie batérie



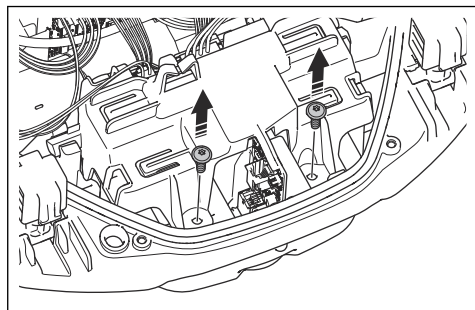
VAROVANIE: Batériu vyberte len pri likvidácii výrobku. Po odstránení záručnej pečate záruka od spoločnosti Husqvarna stratí platnosť.

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

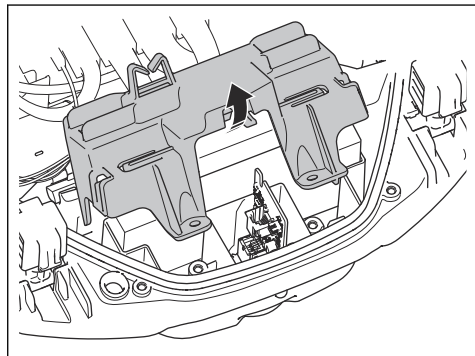
2. Odskrutkujte 12 skrutiek pomocou Torx 20.



3. Nadvihnite zadný okraj hornej časti rámu.
4. Odpojte kábel od hlavnej dosky plošných spojov.
5. Odnímte hornú časť od rámu.
6. Odnímte 2 skrutky, ktoré držia batériu pomocou Torx 20.



7. Sťačením uvoľnite spony a zdvihnite držiak akumulátora.



- Z hlavnej dosky plošných spojov odpojte kábel akumulátora.

9 Technické údaje

9.1 Automower® 405X/415X

Rozmery	Automower® 405X	Automower® 415X
Dĺžka, cm/palce	61/24,0	61/24,0
Šírka, cm/palce	45/17,7	45/17,7
Výška, cm/palce	24/9,4	24/9,4
Hmotnosť, kg/lb	9,7/21,4	9,7/21,4

Elektrický systém	Automower® 405X	Automower® 415X
Batéria, lítium-iónová 18 V/2,0 Ah, katalógové číslo	5937420-01, 5937420-03, 5937420-04, 5937420-05, 5937420-06	
Batéria, lítium-iónová 18,25 V/2,0 Ah, katalógové číslo	5937420 – 02	
Zdroj napájania (28 V DC), V AC	100 – 240	100 – 240
Dĺžka nízkonapäťového kábla, m/stopy	10/33	10/33
Priemerná spotreba energie pri maximálnom používaní	5 kWh/mesiac pre pracovnú oblast' veľkosti 600 m ² /0,15 akra	10 kWh/mesiac pre pracovnú oblast' veľkosti 1 500 m ² /0,37 akra
Nabíjací prúd, A DC	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	
Priemerná doba kosenia, min	50	50
Priemerná doba nabíjania, min	60	60

Anténa ohraničovacieho kábla	Automower® 405X	Automower® 415X
Prevádzkové frekvenčné pásmo, Hz	100 – 80 000	100 – 80 000
Maximálne magnetické pole ⁸ , dB _A /m	82	82
Maximálny rádiovrekvenčný výkon ⁹ , mW pri 60 m	<25	<25

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

⁸ Merané podľa normy EN 303 447.

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

Údaje o hluku¹⁰	Automower® 405X	Automower® 415X
Vnímaná hladina zvuku, dB (A)	62	62
Nameraná hladina hluku akustického výkonu, dB (A)	61	61
Neistoty merania emisií hluku K_{WA} , dB (A)	2	2
Hladina hluku akustického tlaku pri uchu používateľa ¹¹ , dB (A)	53	53

Kosenie	Automower® 405X	Automower® 415X
Kosiaci systém	3 otocné kosiace nože	3 otocné kosiace nože
Otáčky kosiaceho motora, ot./min	2 300	2 300
Spotreba elektrickej energie počas kosenia, W +/- 20 %	20	20
Výška kosenia, cm/palce	2 - 5/0,8 - 2,0	2 - 5/0,8 - 2,0
Šírka kosenia, cm/palce	22/8,7	22/8,7
Najužší možný príchod, cm/pal.	60/24	60/24
Maximálny sklon kosenej oblasti, %	40	40
Maximálny sklon ohraničovacieho kábla, %	15	15
Maximálna dĺžka ohraničovacieho kábla m/st.	800/2600	800/2600
Maximálna vzdialenosť k ohraničovaciemu káblu, m/st.	35/115	35/115
Maximálna dĺžka navádzacej slučky ¹² , m/stopy	400/1300	400/1300
Kapacita plochy, m ² /akre, +/- 20 %	600/0,15	1500/0,37

IP kód	Automower® 405X	Automower® 415X
Robotická kosačka na trávu	IPX5	IPX5
Nabíjacia stanica	IPX1	IPX1
Napájanie	IP44	IP44

Podporované frekvenčné pásma	
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1 800 MHz, PCS 1 900 MHz
Automower® Connect 3G	Pásмо 19 (800 MHz), Pásmo 5 (850 MHz), Pásmo 8 (900 MHz), Pásmo 2 (1 900 MHz), Pásmo 1 (2 100 MHz)
Automower® Connect 4G	Pásmo 12 (700 MHz), pásmo 17 (700 MHz), pásmo 28 (700 MHz), pásmo 13 (700 MHz), pásmo 20 (800 MHz), pásmo 26 (850 MHz), pásmo 5 (850 MHz), pásmo 19 (850 MHz), pásmo 8 (900 MHz), pásmo 4 (1700 MHz), pásmo 3 (1800 MHz), pásmo 2 (1900 MHz), pásmo 25 (1900 MHz), pásmo 1 (2100 MHz), pásmo 39 (1900 MHz), pásmo 18 (850 MHz), pásmo 66 (1700 MHz), pásmo 85 (700 MHz)

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, ktorú tvorí navádzací kábel a časť ohraničovacieho kábla od spojenia s navádzacím káblom k pravému pripojeniu v nabíjacej stanici.

Výkonné triedy		
Výstupný výkon Bluetooth®	8 dBm	
Automower® Connect 2G	Výkonné trieda 4 (GSM/E-GSM)	33 dBm
	Výkonné trieda 1 (DCS/PCS)	30 dBm
	Výkonné trieda E2 (GSM/E-GSM)	27 dBm
	Výkonné trieda E2 (DCS/PCS)	26 dBm
Automower® Connect 3G	Výkonné trieda 3	24 dBm
Automower® Connect 4G	Výkonné trieda 3	23 dBm

Odchýlky od všeobecných technických údajov sú zahrnuté v kapitolách pre jednotlivé krajiny.

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

Výrobky sa vyrábajú v Anglicku alebo v Českej republike. Pozrite si informácie na výkonovom štítku. Pozrite si časť *Úvod na strane 6*

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 používateľia 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 dôde 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



1143081-68



2023-03-13