



Návod na obsluhu

SILENO city, smart SILENO city
SILENO life, smart SILENO life



gardena.com



Obsah

1 Úvod		6 Riešenie problémov	
1.1 Úvod.....	3	6.1 Úvod – riešenie problémov.....	37
1.2 Prehľad výrobu.....	4	6.2 Chybové hlásenia.....	37
1.3 Symboly na výrobu.....	5	6.3 Informačné hlásenia.....	42
1.4 Symboly na displeji.....	5	6.4 LED indikátor stavu na nabíjacej stanici.....	43
1.5 Symboly na batérii.....	5	6.5 Príznyky.....	44
1.6 Všeobecné pokyny.....	6	6.6 Hľadanie prerušení v ohraničujúcom kábli.....	45
1.7 Prehľad štruktúry ponuky 1.....	7	7 Preprava, skladovanie a likvidácia	
1.8 Prehľad štruktúry ponuky 2.....	8	7.1 Preprava.....	48
1.9 Displej.....	9	7.2 Skladovanie.....	48
1.10 Klávesnica.....	9	7.3 Likvidácia.....	48
2 Bezpečnosť		8 Technické údaje	
2.1 Informácie o bezpečnosti výrobu.....	10	8.1 Technické údaje.....	49
2.2 Bezpečnostné definície.....	11	9 Záruka	
2.3 Bezpečnostné pokyny pre prevádzku.....	11	9.1 Záručné podmienky.....	52
3 Inštalácia		10 ES vyhlásenie o zhode	
3.1 Úvod – montáž.....	14	10.1 ES vyhlásenie o zhode.....	53
3.2 Hlavné komponenty na inštaláciu.....	14		
3.3 Všeobecná príprava.....	14		
3.4 Pred montážou káblov.....	14		
3.5 Montáž zariadenia.....	19		
3.6 Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov.....	21		
3.7 Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla.....	21		
3.8 Predĺženie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla.....	21		
3.9 Po montáži zariadenia.....	22		
3.10 Nastavenia výrobu.....	22		
4 Prevádzka			
4.1 Vypínač.....	30		
4.2 Zapnutie zariadenia.....	30		
4.3 Prevádzkové režimy.....	30		
4.4 Zastavenie výrobu.....	31		
4.5 Vypnutie výrobu.....	31		
4.6 Nabíjanie batérie.....	31		
4.7 Nastavenie výšky rezu.....	32		
5 Údržba			
5.1 Úvod – údržba.....	33		
5.2 Čistenie výrobu.....	33		
5.3 Výmena nožov.....	34		
5.4 Aktualizácia firmvéru.....	34		
5.5 Batéria.....	35		
5.6 Zimný servis.....	35		

1 Úvod

1.1 Úvod

Výrobné číslo:

PIN kód:

Registračný kľúč výrobu:

Výrobné číslo je uvedené na škatuli výrobku a na výkonovom štítku. Pozrite si časť *Prehľad výrobku na strane 4*.

- Výrobné číslo použite na registráciu výrobku na webovej stránke spoločnosti www.gardena.com.

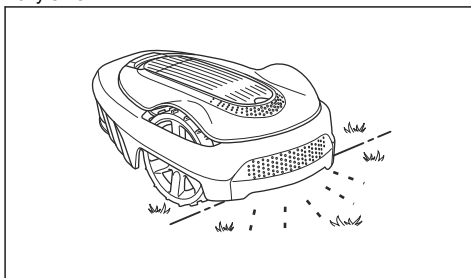
1.1.1 Podpora

Podporu pre výrobok GARDENA vám poskytne servisné stredisko GARDENA.

1.1.2 Popis výrobku

Poznámka: Spoločnosť GARDENA pravidelne aktualizuje vzhľad a funkcie výrobkov. Pozrite si časť *Podpora na strane 3*.

Tento výrobok je robotická kosačka. Výrobok je napájaný batériou a trávu kosí automaticky. Nepretržite strieda doby kosenia a nabíjania. Vzor pohybu je náhodný, čo znamená, že trávnik sa kosí rovnomerne a s menším opotrebením. Ohraničovacia kábel a navádzací kábel riadia pohyb výrobku v rámci pracovnej oblasti. Snímače vo výrobku snímajú, keď sa výrobok približuje k ohraničovaciemu káblu. Skôr než sa výrobok obráti, jeho predná časť vždy prejde cez ohraničovacia kábel o určitú vzdialenosť. Keď výrobok narazí na prekážku alebo sa priblíži 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.

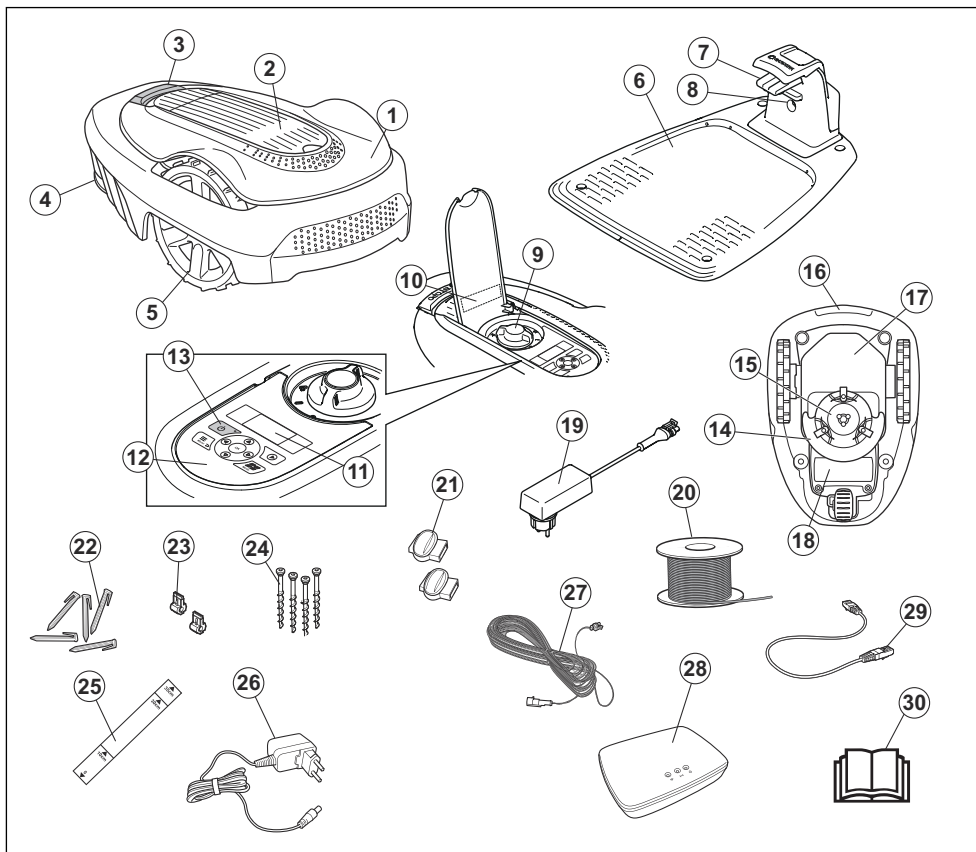
1.1.2.1 Spôsob kosenia

Výrobok neprodukuje emisie, ľahko sa používa a šetrí energiu. Technika častého kosenia zlepšuje kvalitu trávy a znižuje nutnosť hnojenia. Zber trávy nie je potrebný.

1.1.2.2 Hľadanie nabíjacej stanice

Výrobok je v prevádzke, kým nie je stav nabitia batérie nízky. Potom nasleduje navádzací kábel až k nabíjacej stanici. Navádzací kábel vedie od nabíjacej stanice napríklad k najvzdialenejšiemu koncu pracovnej oblasti alebo cez úzky priechod. Navádzací kábel je pripojený k ohraničovaciemu káblu a vďaka nemu dokáže výrobok oveľa ľahšie a rýchlejšie nájsť nabíjaciu stanicu.

1.2 Prehľad výrobku



Čísla na obrázku označujú:

- | | |
|--|--|
| 1. Hlavná konštrukcia | 13. Vypínač |
| 2. Dvierka k displeju a klávesnici | 14. Kosiaci systém |
| 3. Tlačidlo Stop | 15. Rezný kotúč |
| 4. Zadné koleso (SILENO city)/Zadné kolesá (SILENO life) | 16. Rukoväť |
| 5. Predné kolesá | 17. Skelet s elektronikou, batériou a motormi |
| 6. Nabíjacia stanica | 18. Kryt batérie |
| 7. Kontakty | 19. Napájanie ¹ |
| 8. LED indikátor stavu nabíjacej stanice, ohraničovacieho a navádzacieho kábla | 20. Prepájací kábel pre ohraničujúcu slučku a navádzací kábel |
| 9. Nastavenie výšky kosenia | 21. Spojky pre prepájací kábel |
| 10. Typový štítok | 22. Kolíky |
| 11. Displej | 23. Konektor pre prepájací kábel |
| 12. Klávesnica | 24. Skrutky na upevnenie nabíjacej stanice |
| | 25. Meradlo na pomoc pri inštalácii ohraničujúceho kábla (meradlo sa uvoľní odlomením z obalu) |

¹ Vzhľad sa môže v závislosti od jednotlivých trhov líšiť.

26. Zdroj napájania pre router aplikácie Smart (len modely {27}, {28})
27. Nízkonapäťový kábel
28. Inteligentná brána (len inteligentné modely)
29. Kábel LAN pre inteligentnú bránu (len inteligentné modely)
30. Návod na obsluhu a stručná príručka

1.3 Symboly na výrobku

Na výrobku nájdete tieto symboly. Dôkladne si ich preštudujte.



UPOZORNENIE: Pred používaním výrobku si prečítajte návod na obsluhu.



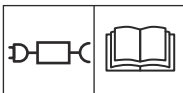
UPOZORNENIE: Pred prácou na výrobku alebo pred jeho zdvíhaním výrobok vypnite.



UPOZORNENIE: Pri práci udržiajte 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.



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



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami ES.



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



Nízkonapäťový kábel sa nesmie skracovať, predlžovať ani napájať.

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

1.4 Symboly na displeji



Ponuka rozpisu sa používa na nastavenie času, keď výrobok kosí trávnik.



Funkcia SensorControl automaticky prispôbí intervaly kosenia rastu trávy.



Ponuka nastavenia sa používa na nastavenie všeobecných nastavení výrobku.



Len v modeloch smart SILENO city a smart SILENO life.

Systém GARDENA smart system umožňuje bezdrôtovú interakciu medzi vašim inteligentným výrobkom a inteligentným systémom GARDENA.



Zariadenie nebude kosiť trávnu podľa nastavenej funkcie časového plánu.



Zariadenie zruší funkciu časového plánu.



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



Výrobok je v nabíjacej stanici, ale batéria sa nenabíja.



Zariadenie je nastavené na režim ECO.

1.5 Symboly na batérii



Prečítajte si návod na obsluhu.



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



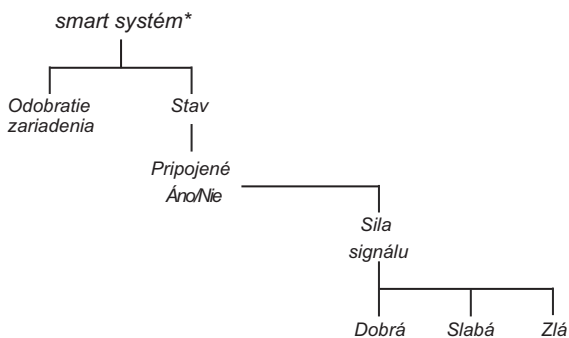
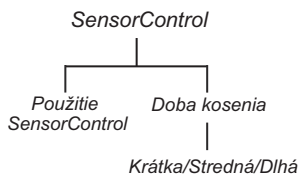
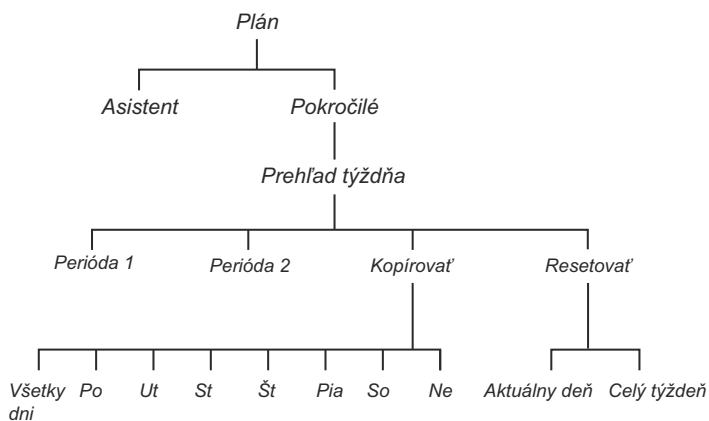
Batériu neponárajte do vody.

1.6 Všeobecné pokyny

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

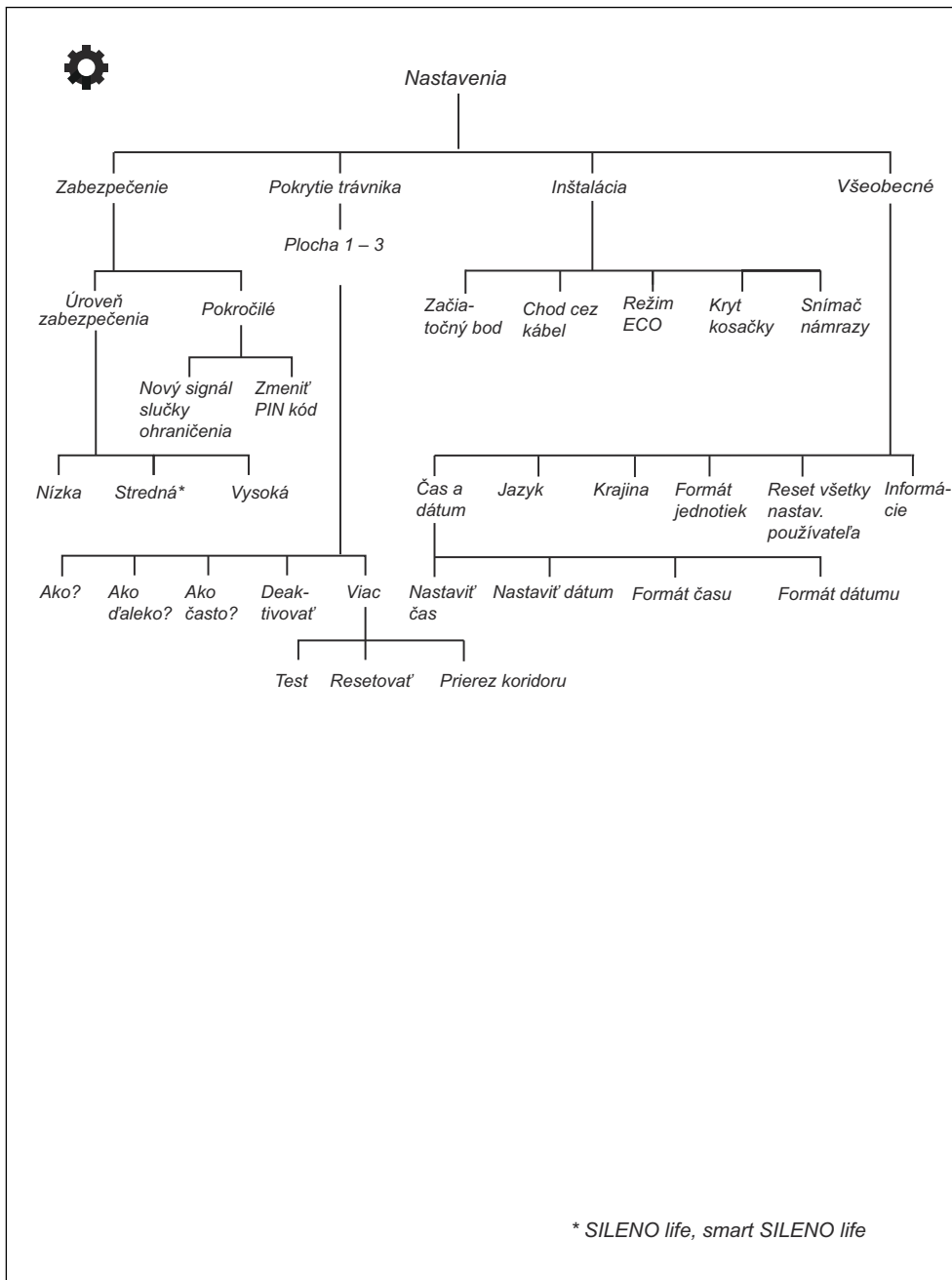
- Text písaný *kurzívou* je text, ktorý sa zobrazuje na displeji alebo je odkazom na inú časť návodu na obsluhu.
- Text tlačенý **tučným písmom** označuje tlačidlá na výrobku.
- Text tlačенý **VEĽKÝMI PÍSMENAMI** a *kurzívou* označuje rôzne prevádzkové režimy, ktoré má výrobok k dispozícii.

1.7 Prehľad štruktúry ponuky 1



* smart SILENO city a smart SILENO life

1.8 Prehľad štruktúry ponuky 2



1.9 Displej

Na displeji zariadenia sa zobrazujú informácie a nastavenia zariadenia.

Stlačením tlačidla **STOP** a otvorením dvierok získate prístup k displeju.

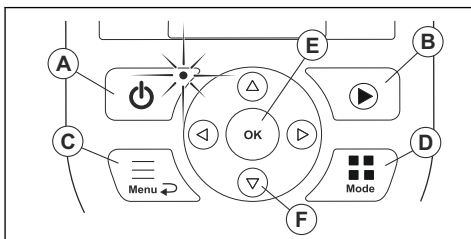
1.10 Klávesnica

Klávesnica na výrobku umožňuje obslužnému pracovníkovi prechádzať ponukou. Prístup ku klávesnici sa získa stlačením tlačidla **STOP** a otvorením dvierok.

- Použitím tlačidla **ON/OFF** zapnete a vypnete výrobok. Indikátor na klávesnici predstavuje dôležitý indikátor stavu. Pozrite si časť *Indikátor na strane 30*.
- Pomocou tlačidla **Start** (B) aktivujete prevádzku výrobku.
- Pomocou tlačidla **Ponuka** (C) prejdete do hlavnej ponuky.

Poznámka: Tlačidlo **Ponuka** slúži aj ako tlačidlo **Späť** pri návrate späť na zoznamy ponúk.

- Pomocou tlačidla **Režim** (D) vyberiete prevádzkový režim.
- Pomocou tlačidla **OK** (E) potvrdíte nastavenia, ktoré vyberiete v ponukách.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** prechádzate ponukou. Pomocou **tlačidiel so šípkami nahor/nadol** zadáte kód PIN, čas a dátum.



2 Bezpečnosť

2.1 Informácie o bezpečnosti výrobku

2.1.1 DÔLEŽITÉ. PRED POUŽÍVANÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE. UCHOVAJTE PRE PRÍPAD BUDÚCEJ POTREBY

Obsluhujúci pracovník zodpovedá za nehody, ktoré sa stali iným osobám, a za poškodenie majetku.

Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami (ktoré by mohli vplývať 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.

Toto zariadenie smú 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 chápu súvisiace riziká. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek používateľa. Deti nesmú vykonávať čistenie ani údržbu zariadenia, ak nie sú pod dozorom.

Nikdy nezapájajte zdroj napájania do zásuvky, ak je zástrčka alebo šnúra poškodená. Opatrebovaný alebo poškodený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Batériu nabíjajte len v dodanej nabíjacej stanici. Nesprávne používanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, prehrievanie alebo únik leptavej kvapaliny z akumulátora. V prípade úniku opláchnite elektrolyt vodou alebo neutralizačným činidlom. V prípade zasiahnutia očí vyhľadajte lekársku pomoc.

Používajte iba originálne batérie odporúčané výrobcom. Pri iných ako originálnych batériách nie je možné zaručiť bezpečnosť produktu. Nepoužívajte nenabíjateľné batérie.

Pri vyberaní batérie musí byť zariadenie odpojené od sieťovej prípojky.



VÝSTRAHA: Výrobok môže byť nebezpečný, ak sa používa nesprávne.



VÝSTRAHA: Výrobok nikdy nepoužívajte, ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú osoby, najmä deti alebo zvieratá.



VÝSTRAHA: Udržiavajte ruky a chodidlá mimo dosahu rotujúcich nožov. Nikdy nedávajte ruky ani nohy do blízkosti ani pod výrobok, keď je zapnutý.



VÝSTRAHA: V prípade zranenia alebo nehody vyhľadajte lekársku pomoc.

2.2 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.



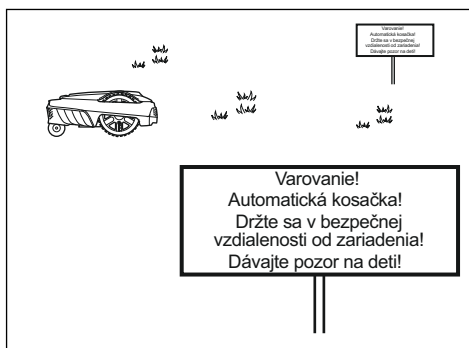
VAROVANIE: Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia produktu, iných materiálov alebo okolitej oblasti v prípade nedodržania pokynov v návode.

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

2.3 Bezpečnostné pokyny pre prevádzku

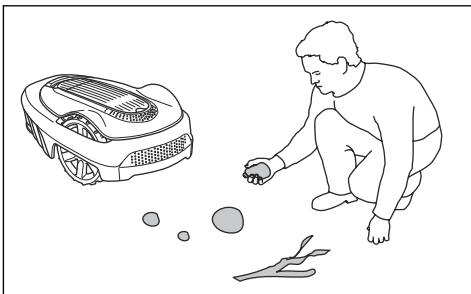
2.3.1 Použitie

- Výrobok sa smie používať iba s vybavením odporúčaným výrobcom. Všetky ostatné typy používania sú nesprávne. Je nutné prísne dodržiavať pokyny výrobcu týkajúce sa prevádzky/údržby.
- V prípade používania zariadenia na verejných priestranstvách je potrebné v okolí pracovnej oblasti rozmiesť upozornenia. Upozornenia by mali obsahovať nasledujúci text: **Varovanie! Automatická kosačka! Zachovajte bezpečnú vzdialenosť od zariadenia! Dávajte pozor na deti!**



- Ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú osoby, najmä deti alebo domáce zvieratá, použite režim parkovania, pozrite si časť *Zaparkovať na strane 31*, alebo výrobok vypnite. Zariadenie sa odporúča naprogramovať, aby pracovalo v čase, keď v oblasti neprebiehajú žiadne aktivity. Pozrite si časť *Nastavenie plánu na strane 23*. Zvážte fakt, že niektoré živočíchy, napríklad ježkovia, sú aktívne v noci. Môže sa stať, že im výrobok ublíži.

- Pri inštalácii nabíjacej stanice, ako aj príslušenstva, dodržujte minimálnu vzdialenosť 60 cm/24 in od horľavého materiálu, a to aj vo vertikálnom smere. Neinštalujte napájaciu jednotku v horľavom prostredí. V prípade poruchy sa môže vyskytnúť prehrievanie nabíjacej stanice a zdroja napájania, čo môže predstavovať potenciálne riziko požiaru.
- Výrobok môžu používať, vykonávať údržbu a opravovať iba osoby, ktoré sú dôkladne oboznámené s jeho osobitnými charakteristikami a bezpečnostnými predpismi. Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že rozumiete uvedeným pokynom.
- Je zakázané modifikovať pôvodnú konštrukciu výrobku. Všetky úpravy vykonávate na vlastné riziko.
- Skontrolujte, či na trávniku nie sú žiadne cudzie predmety, ako napríklad kamene, vetvy, nástroje alebo hračky. Ak nože narazia na cudzie predmety, môžu sa poškodiť. Pred odstránením prekážky výrobok vždy vypnite pomocou tlačidla **zapnutia/vypnutia**. Pred opätovným spustením výrobku ho skontrolujte, či nie je poškodený.



- Ak výrobok začne nadmerne vibrovať. Pred opätovným naštartovaním výrobok vždy vypnite pomocou tlačidla **zapnutia/vypnutia** a skontrolujte, či nie je poškodený.
- Podľa pokynov spustíte výrobok. Keď je výrobok zapnutý, dbajte na to, aby ste mali ruky a nohy mimo dosahu rotujúcich nožov. Nikdy nedávajte ruky ani nohy pod výrobok.
- Nikdy sa nedotýkajte pohyblivých nebezpečných súčastí, napríklad kosiaceho kotúča, kým sa úplne nezastavia.
- Výrobok nikdy nezdvíhajte ani neprenášajte, keď je zapnutý.
- Nedovoľte, aby zariadenie používali osoby, ktoré nevedia, ako funguje a ako sa správa.
- Nedovoľte, aby došlo k zrážke výrobku s osobami alebo inými živými tvormi. Ak sa výrobku dostane do cesty nejaká osoba alebo iný živý tvor, musí sa ihneď zastaviť. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 31*.
- Na výrobok alebo nabíjaciu stanicu nekladte žiadne predmety.

- Nikdy nepoužívajte výrobok, ak je poškodený kryt, kosiaci kotúč alebo teleso výrobku. Kosačka sa nesmie používať s poškodenými nožmi, skrutkami, maticami alebo káblami. Poškodený kábel nikdy nepripájajte, ani sa ho nedotýkajte pred odpojením od napájania.
- Ak **vypínač** a tlačidlo **STOP** nefungujú, výrobok nepoužívajte.
- Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy ho vypnite pomocou **vypínača**. Výrobok je možné spustiť len stlačením **vypínača** a zadaním správneho PIN kódu.
- Spoločnosť GARDENA nezaručuje úplnú kompatibilitu výrobku s ďalšími typmi bezdrôtových systémov, ako sú napríklad diaľkové ovládače, rádiové vysielачky, načúvacie zariadenia, zakopané elektrické oplôtky a podobne.
- Kovové predmety v zemi (napríklad vystužený betón alebo siete proti krtkom) môžu spôsobiť zastavenie kosačky. Kovové predmety môžu spôsobiť rušenie signálu z ohraničenia, čo následne môže viesť k zastaveniu kosačky.
- Rozsah prevádzkovej a skladovacej teploty je 0 – 50 °C/32 – 122 °F. Teplotný rozsah pre nabíjanie je 0 – 45 °C/32 – 113 °F. Príliš vysoké teploty môžu zariadenie poškodiť.

2.3.2 Bezpečnosť akumulátorov



VÝSTRAHA: Rozoberanie lítium-ionových akumulátorov, ich skratovanie, vystavenie vode, ohňu alebo vysokým teplotám môže viesť k explózii alebo vzniku požiaru. Pri manipulácii s nimi buďte opatrní. Akumulátory nerozoberajte, neotvárajte ani na nich nevykonávajte žiadne nepovolené elektrické/mechanické úpravy. Neskladujte ich na priamom slnečnom svetle.

Bližšie informácie o batérii nájdete v kapitole *Batéria na strane 35*

2.3.3 Postup zdvíhania a presúvania výrobku



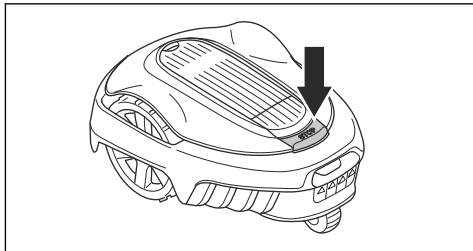
VÝSTRAHA: Pred nadvihnutím musíte výrobok vypnúť. Zariadenie je vypnuté, keď indikátor na vypínači nesvieti.



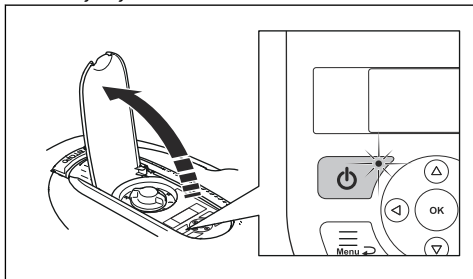
VAROVANIE: Výrobok nedvíhajte, ak je pripojený k nabíjacej stanici. Môže dôjsť k poškodeniu nabíjacej stanice alebo zariadenia. Stlačte tlačidlo **STOP** a pred nadvihnutím výrobok vytiahnite z nabíjacej stanice.

Bezpečné presunutie z pracovnej oblasti alebo v rámci nej:

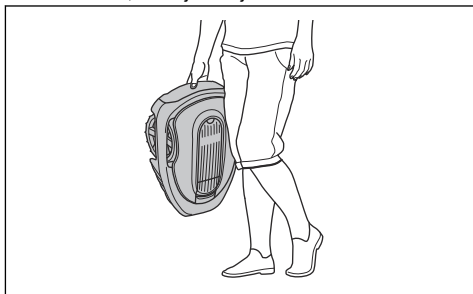
1. Stlačením tlačidla **STOP** zastavte výrobok.



2. Stlačte **vypínač** na 3 sekundy a uistite sa, že je výrobok vypnutý. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvieti. Znamená to, že zariadenie je vypnuté. Pozrite si časť **LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43**.



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



2.3.4 Údržba

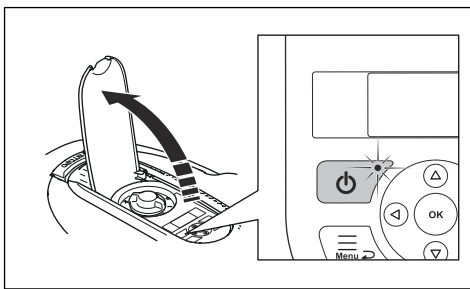


VÝSTRAHA: Pred vykonávaním údržby je nutné výrobok vypnúť. Zariadenie je vypnuté, keď indikátor na vypínači nesvieti.



VÝSTRAHA: Pred čistením alebo údržbou nabíjacej stanice alebo obvodového

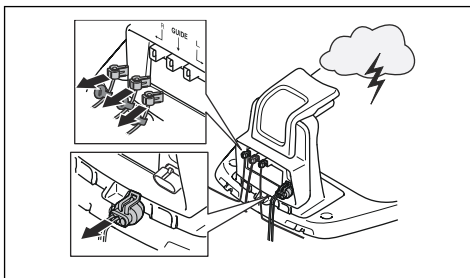
kábla nabíjajúcu stanicu odpojte vytiahnutím zástrčky zo siete.



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

Výrobok týždenne kontrolujte a vymeňte všetky poškodené alebo opotrebované diely. Pozrite si časť **Údržba na strane 33**.

2.3.5 V prípade búrky



Ak hrozí búrka, na zníženie rizika poškodenia elektrických komponentov výrobku a nabíjacej stanice odporúčame odpojiť všetky pripojenia k nabíjacej stanici (zdroj napájania, ohraničovací kábel a navádzací kábel).

1. Káble si označte na jednoduché opätovné pripojenie. Pripojky nabíjacej stanice majú označenia R, L a GUIDE.
2. Odpojte všetky pripojené káble a napájanie.
3. Ak už viac nehrozí nebezpečenstvo búrky, pripojte všetky káble a napájanie. Je dôležité, aby bol každý kábel pripojený na správnom mieste.

3 Inštalácia

3.1 Úvod – montáž

Ďalšie informácie o inštalácii a inštruktážne videá nájdete na stránke www.gardena.com.

Pred inštaláciou výrobku odporúčame aktualizovať firmvér, aby sa zaručilo, že výrobok obsahuje najnovší firmvér. Pozrite si časť *Aktualizácia firmvéru na strane 34*.



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



VAROVANIE: Používajte originálne náhradné diely a inštalачný materiál.

3.2 Hlavné komponenty na inštaláciu

Inštalácia zahŕňa nasledujúce komponenty:

- Robotická kosačka na trávnu, ktorá kosí trávnik automaticky.
- Nabíjacia stanica, ktorá má 3 funkcie:
 - Odosielanie riadiacich signálov do obvodového kábla.
 - Vysielanie riadiacich signálov pozdĺž navádzacieho kábla tak, aby mohol výrobok 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 napätím 100 – 240 V.
- Kábel sa ukladá po obvode pracovnej oblasti a okolo predmetov a rastlín, ktorým sa výrobok musí vyhnúť. Kábel slúži ako ohraničovaci a zároveň navádzací kábel.

3.3 Všeobecná príprava



VAROVANIE: Jama v trávniku plná vody môže zariadenie poškodiť.

Poznámka: Pred začatím inštalácie si prečítajte túto kapitolu. Spôsob inštalácie bude mať vplyv na to, ako dobre bude výrobok fungovať. Preto je dôležité inštaláciu dôkladne naplánovať.

- Vytvorte si plán pracovnej oblasti a zaznačte si všetky prekážky. Uľahčí vám to výber ideálnej

polohy pre nabíjajúcu stanicu, ohraničovaci kábel a navádzací kábel.

- Na pláne vyznačte, kam chcete umiestniť nabíjajúcu stanicu, ohraničovaci kábel a navádzací kábel.
- Na pláne vyznačte, kde sa navádzací kábel pripája k ohraničovaciemu káblu. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kábla na strane 20*.
- Vyplňte jamy v trávniku.
- Pred montážou zariadenia pokoste trávnu. Uistite sa, že tráva má maximálne 4 cm/1.6 palcov.

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.

3.4 Pred montážou káblov

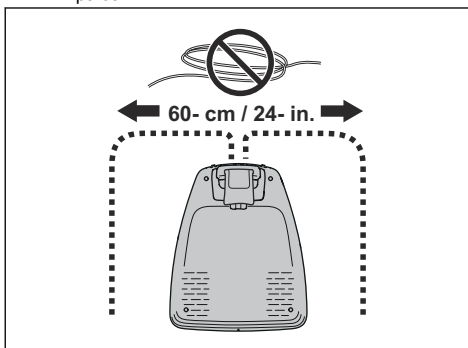
Káble môžete uchytiť pomocou kolíkov alebo ich môžete zakopať. Pre rovnakú pracovnú oblasť môžete použiť 2 postupy.



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

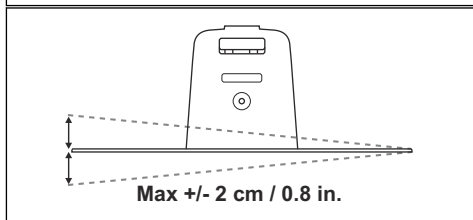
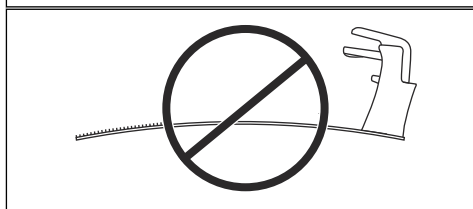
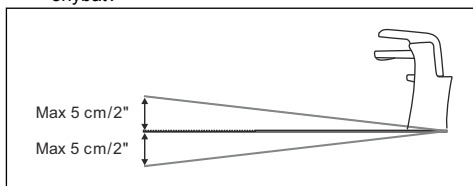
3.4.1 Určenie umiestnenia pre nabíjajúcu stanicu

- Pred nabíjajúcou stanicou nechajte voľný priestor minimálne 2 m/6.6 stopy. Pozrite si časť *Určenie umiestnenia pre navádzací kábel na strane 18*.
- Napravo a naľavo od stredu nabíjacej stanice nechajte voľný priestor minimálne 30 cm/12 palcov.

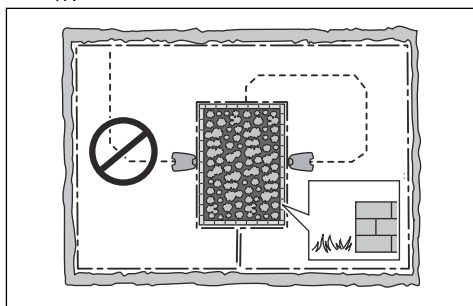


- Nabíjajúcu stanicu umiestnite do blízkosti napájacej zásuvky.
- Nabíjajúcu stanicu umiestnite na vodorovný povrch.

- Základná doska nabíjacej stanice sa nesmie ohýbať.



- Ak má pracovná plocha dve časti oddelené strmým svahom, odporúčame umiestniť nabíjajúcu stanicu do spodnej plochy.
- Nabíjajúcu 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 17*.



3.4.2 Určenie umiestnenia pre napájací zdroj



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



VAROVANIE: Zabezpečte, aby čepele zariadenia nepresekli nízkonapäťový kábel.



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.
- Keď pripájate napájací zdroj do napájajúcej 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 ohrada s výškou najmenej 15 cm/6 palcov. Takto sa zabráni poškodeniu výrobku.



VAROVANIE: Zabráňte pohybu zariadenia po štrkovom podklade.



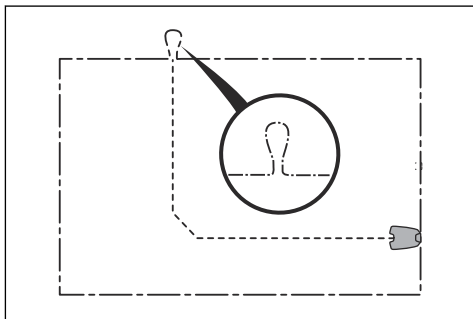
VAROVANIE: Pri montáži ohraničovacieho kábla nevytvárajte ostré ohyby.



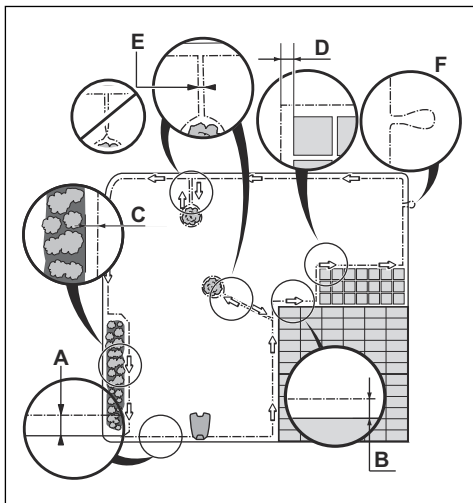
VAROVANIE: Ak chcete dosiahnuť vynikajúce fungovanie bez hluku, izolujte všetky prekážky, ako sú stromy, korene a kamene.

Ohraničovací kábel sa umiestňuje ako slučka okolo pracovnej oblasti. Snímače vo výrobku snímajú, keď sa výrobok približuje k ohraničovaciemu káblu, a ten zvolí iný smer. Všetky časti pracovnej plochy musia byť vo vzdialenosti maximálne 15 m/50 stôp od ohraničovacieho kábla.

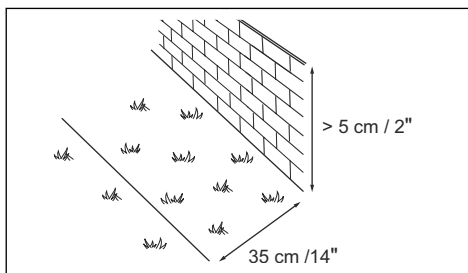
Na uľahčenie spojenia medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom sa odporúča vytvoriť očko, do ktorého bude pripojený navádzací kábel. Z ohraničovacieho kábla vytvorte oko približne 20 cm/8 palcov.



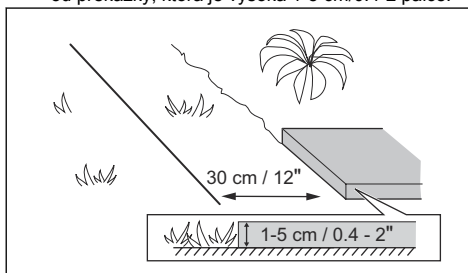
Poznámka: Pred inštaláciou ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla vytvorte plán pracovnej plochy.



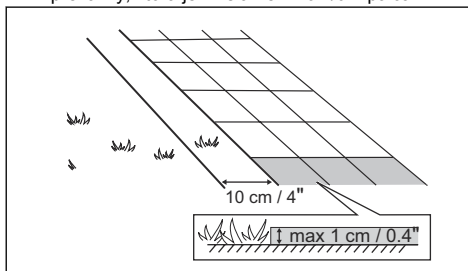
- Ohraničovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy (A). Upravte vzdialenosť medzi ohraničovacím káblom a prekážkami.
- Ohraničovací kábel umiestnite 35 cm/14palcov (B) od prekážky, ktorá je vysoká viac než 5 cm/ 2 palce.



- Ohraničovací kábel umiestnite 30 cm/12palcov (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.



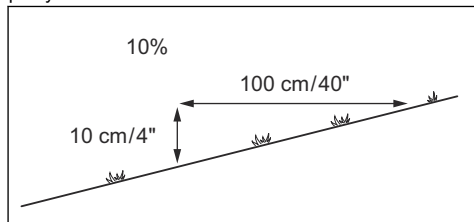
- Ak máte chodníček z dlažbových kameňov, ktorý je na úrovni trávniku, ohraničovací kábel umiestnite pod dlažbovú kameň.

Poznámka: Ak má dlažbový kameň šírku minimálne 30 cm/12 palcov, pre funkciu *Prejst' cez kábel* použite výrobné nastavenie, aby sa pokosila všetka tráva v blízkosti dlažbového kameňa. Pozrite si časť *Nastavenie funkcie Prejst' cez kábel na strane 27*.

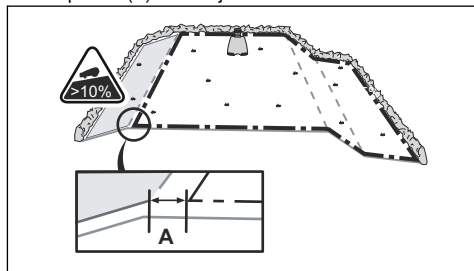
- Ak vytvoríte ostrovček, umiestnite ohraničovací kábel, ktorý smeruje k ostrovčeku a od neho, vo vzájomnej blízkosti (E). Umiestnite káble do rovnakého kolíka. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 17*.
- V mieste pripojenia vodiaceho kábla k ohraničovaciemu káblu vytvorte očko (F).

3.4.3.1 Položenie ohraničovacieho kábla na svahu

Výrobok je možné používať na svahoch so sklonom 35%. Svahy, ktoré sú príliš prudké, sa musia oddeliť ohraničovacím káblom. Sklon (%) sa počíta ako prevýšenie na 1 m. Príklad: 10 cm/100 cm = 10%.



- Ak je svah vo vnútri pracovnej oblasti strmší ako 35%, izolujte ho pomocou ohraničovacieho kábla.
- Ak je popri vonkajšej stene trávnik svah strmší ako 10%, ohraničovaci kábel umiestnite 20 cm/ 8 palcov (A) od okraja.



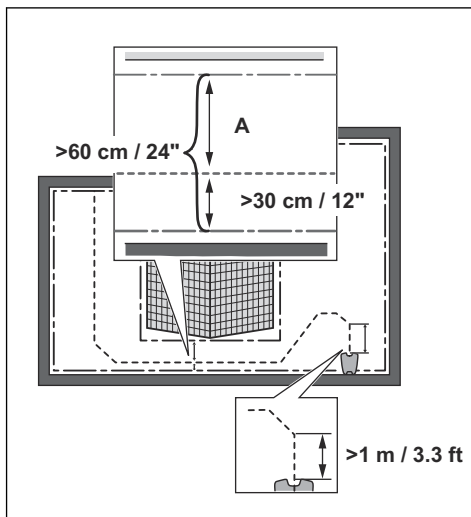
- Pre svahy popri verejnej ceste umiestnite okolo vonkajšieho okraja svahu bariéru výšky najmenej 15 cm/6 palcov. Ako bariéru môžete použiť stenu alebo plot.

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 2m/ 6.5ft, 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 pohľade na nabíjajúcu stanicu. Odporúča sa zabezpečiť čo najviac voľného miesta po ľavej strane navádzacieho kábla (A).



3.4.3.3 Vytvorenie ostrovčeka



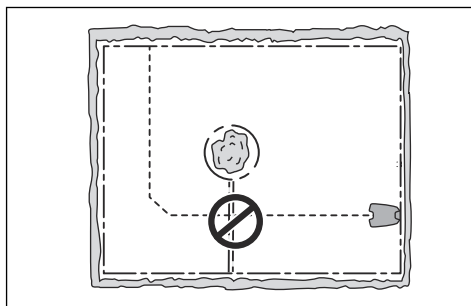
VAROVANIE: Neumiestňujte jednotlivé časti ohraničovacieho kábla krížom cez seba. Jednotlivé časti ohraničovacieho kábla musia byť umiestnené súběžne.



VAROVANIE: Neukladajte navádzací kábel cez ohraničovaci kábel.



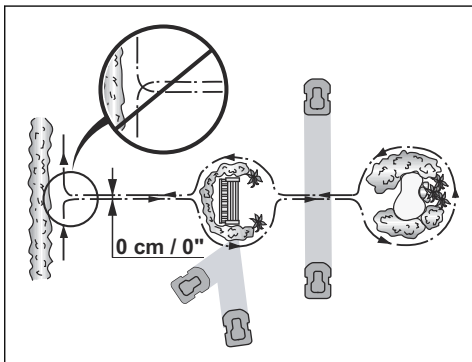
VAROVANIE: Izolujte alebo odstráňte prekážky s výškou menej 15 cm/5.9 palca. Izolujte alebo odstráňte prekážky, ktoré sú mierne sklonené, ako sú napríklad kamene, stromy alebo korene. Takto sa zabráni poškodeniu nožov výrobku.



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

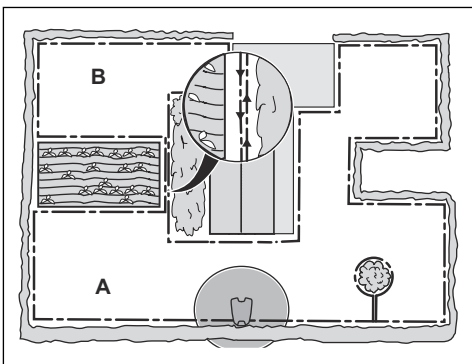
Niektoré prekážky sú odolné voči nárazu, napríklad stromy alebo kríky, ktoré sú vyššie ako 15 cm/5.9 palca. Výrobok narazí na prekážku a potom vyberie nový smer.

- 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.

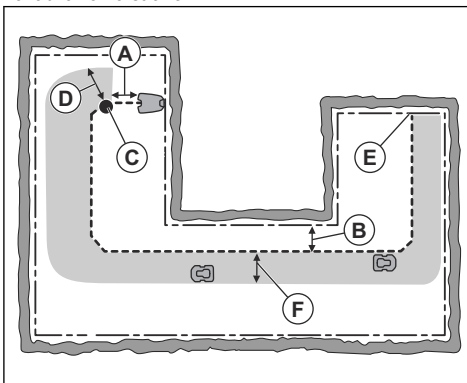
- Umiestnením ohraničovacieho kábla okolo vedľajšej plochy (B) vytvorte ostrovček. Pozrite si časť *Vytvorenie ostrovčeka na strane 17*.

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

Poznámka: Počas kosenia trávy na vedľajšej ploche musí byť zvolený režim *Vedľajšia plocha*. Pozrite si časť *Vedľajšia plocha na strane 31*.

3.4.4 Určenie umiestnenia pre navádzací kábel

Veďte navádzací kábel z nabíjacej stanice cez pracovný priestor a pripojte ho k ohraničovaciemu káblu. Inštalácia navádzacieho kábla je dôležitá pre úspešnú kalibráciu navádzania, pozrite časť *Kalibrácia navádzania na strane 22*.

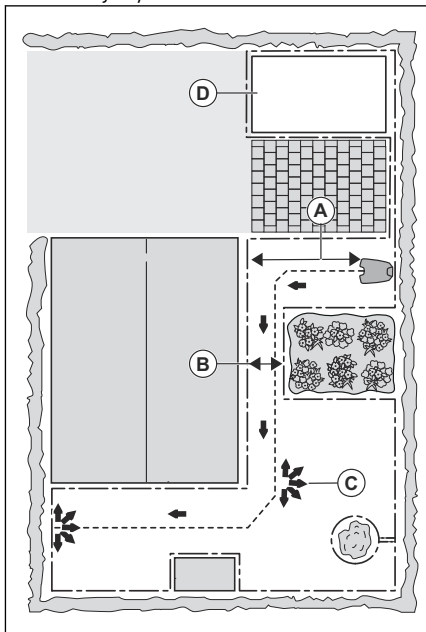


- Navádzací kábel umiestnite rovno v minimálnej vzdialenosti 1 m/3.3 stopy pred nabíjacou stanicou (A).
- Umiestnite navádzací kábel minimálne 30 cm/ 1 stopy od ohraničovacieho kábla (B).
- Začiatkový bod (C). Pozrite si časť *Začiatkový bod na strane 27*.
- Minimálna vzdialenosť 60 cm/2 stopy kolmo na navádzací kábel (D). Pri menšej vzdialenosti sa proces kalibrácie preruší. Pre najširší možný navádzací koridor zachovajte minimálnu vzdialenosť 1.35 m/4.5 stopy. Pozrite časť *Kalibrácia navádzania na strane 22*.
- Na mieste, kde je navádzací kábel pripojený k ohraničovaciemu káblu (E).
- Navádzací koridor (F). Výrobok sa vždy pohybuje naľavo od navádzacieho kábla pri pohľade smerom na nabíjaciu stanicu. Zabezpečte čo najviac voľného miesta po ľavej strane navádzacieho kábla.

Poznámka: Výrobok sa vždy pohybuje v navádzacom koridore, ale mení vzdialenosť od navádzacieho kábla.

3.4.5 Príklady pracovnej oblasti

- Ak je nabíjacia stanica umiestnená v malej oblasti (A), zabezpečte, aby bola vzdialenosť od ohraničovacieho kábla minimálne 2 m/6.6 stopy pred nabíjacou stanicou.
- Ak je na pracovnej ploche priechod (B), minimálna vzdialenosť medzi ohraničovacími káblami je 2 m/6.5 stopy. Ak je cez priechod inštalovaný navádzací kábel, minimálna vzdialenosť medzi ohraničovacími káblami je 60 cm/24 palcov. Na kosenie takéhoto priechodu používajte funkciu *CorridorCut*. Pozrite si časť *Pokrytie trávnik a funkcia CorridorCut (Kosenie koridoru) na strane 25*.
- Ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú plochy spojené úzkym priechodom (B), môžete výrobok nastaviť tak, aby najprv sledoval a potom po určitej vzdialenosti (C) opustil navádzací kábel. Toto nastavenie sa môže zmeniť v *Pokrytie trávnik a funkcia CorridorCut (Kosenie koridoru) na strane 25*.
- Ak pracovná oblasť obsahuje vedľajšiu plochu (D), pozrite si časť *Vedľajšia plocha na strane 31*. Umiestnite zariadenie na vedľajšiu plochu a zvoľte režim *Vedľajšia plocha*.



3.5 Montáž zariadenia

3.5.1 Nástroje na inštaláciu

- Kladiovo/plastové kladiovo: Na ŕahčenie umiestnenia kolíkov do zeme.
- Orezávač okrajov/rovný rýľ: 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



VÝSTRAHA: Dodržiavajte vnútroštátne predpisy týkajúce sa elektrickej bezpečnosti.



VÝSTRAHA: Tento výrobok sa smie používať len so zdrojom napájania dodaným spoločnosťou GARDENA.



VÝSTRAHA: Neumiestňujte napájací zdroj do výšky, v ktorej existuje riziko namočenia do vody. Napájací zdroj neumiestňujte na zem.



VÝSTRAHA: Napájací zdroj nezapuzdrujte. Kondenzovaná voda môže poškodiť napájací zdroj a zvýšiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



VÝSTRAHA: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Keď pripájate napájací zdroj do napájacej zásuvky, inštalujte ho len do ističa s prúdovou ochranou (RCD) s vypínacím prúdom maximálne 30 mA. Platí v USA/Kanade. V prípade inštalácie napájacieho zdroja v exteriéri: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Inštalujte len do zásuvky triedy A GFCI s krytom (RCD), ktorej telo je odolné voči poveternostným podmienkam s vloženým alebo vybratým krytom pripájacej zástrčky.



VAROVANIE: Do dosky nabíjacej stanice nevytvárajte ďalšie otvory.



VAROVANIE: Nevykladajte si nohy na základňu nabíjacej stanice.



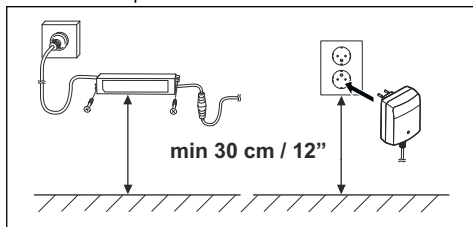
VÝSTRAHA: Napájací kábel a predĺžovací kábel musia byť mimo pracovnej oblasti, aby sa zabránilo poškodeniu káblov.

Pri pripájaní zdroja napájania používajte iba sieťovú zásuvku, ktorá je pripojená k ističu s prúdovou ochranou (RCD).

1. Prečítajte si pokyny, kam sa má umiestniť nabíjacia stanica, a oboznámte sa s nimi. Pozrite si časť *Určenie umiestnenia pre nabíjajúcu stanicu na strane 14*.
2. Umiestnite nabíjajúcu stanicu do zvolenej oblasti.

Poznámka: Nabíjajúcu stanicu nepripevňujte k zemi pomocou skrutiek, kým nie je nainštalovaný navádzací kábel. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kábla na strane 20*.

3. Pripojte nízkonapäťový kábel k nabíjajúcej stanici.
4. Napájací zdroj umiestnite minimálne do výšky 30 cm/12 palcov.



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

Poznámka: Po pripojení nabíjajúcej stanice je možné výrobok nabíjať. Kým kladiete ohraničovací a navádzací kábel, umiestnite výrobok do nabíjajúcej stanice. Zapnutím výrobku spustíte jeho nabíjanie. Pozrite si časť *Vypínač na strane 30*. S ďalším nastavovaním výrobku pokračujte až po úplnom dokončení inštalácie.

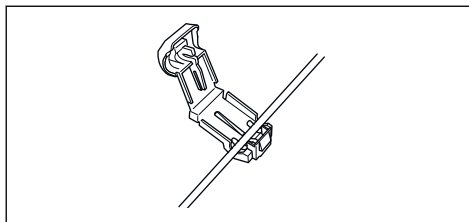
6. Nízkonapäťový kábel pripevnite k zemi pomocou kolíkov alebo ho zakopte. Pozrite si časť *Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov na strane 21* alebo *Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla na strane 21*.
7. Po dokončení inštalácie ohraničovacieho kábla a navádzacieho kábla pripojte káble k nabíjajúcej stanici. Pozrite si časť *Montáž ohraničovacieho kábla na strane 20* a *Montáž navádzacieho kábla na strane 20*.
8. Po nainštalovaní navádzacieho kábla pripevnite nabíjajúcu stanicu k zemi pomocou dodaných skrutiek. Pozrite si časť *Montáž navádzacieho kábla na strane 20*.

3.5.3 Montáž ohraničovacieho kábla

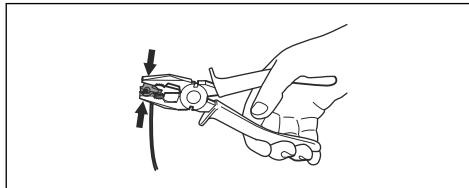


VAROVANIE: Zvyšný kábel neviňte na cievku. Cievka spôsobuje rušenie zariadenia.

1. Ohraničovací kábel umiestnite okolo celej pracovnej plochy. Montáž začnite aj dokončíte za nabíjajúcou stanicou.
2. Otvorte konektor a umiestnite ohraničovací kábel do konektora.



3. Konektor uzavrite pomocou klieští.



4. Ohraničovací kábel odstrihnite 1-2 cm/ 0.4-0.8 palca nad každým konektorom.
5. Pravý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjajúcej stanici s označením „R“.
6. Ľavý konektor zatlačte na kovový kolík na nabíjajúcej stanici s označením „L“.

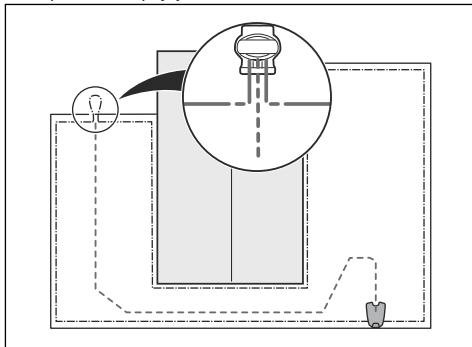
3.5.4 Montáž navádzacieho kábla



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

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

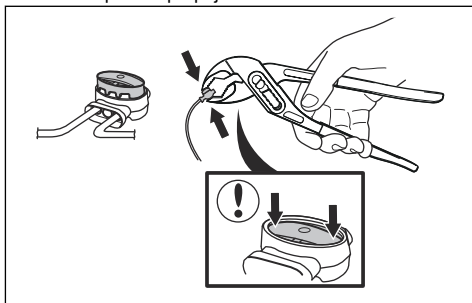
7. Koniec vodiaceho kábla umiestnite na očko na ohraničovacom kábli.
8. Ohraničovací kábel odstrihnite kliešťami na drôt.
9. Navádzací kábel pripojte k ohraničovaciemu káblu pomocou spojky.



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

Poznámka: Uistite sa, že cez priesvitnú plochu na spojke vidíte konce káblov.

- b) Silno, pomocou nastaviteľných klieští, stlačte dokopy diely spojky, aby sa zabezpečilo správne prepojenie káblov.



10. Pripevnite navádzací kábel k zemi pomocou kolíkov alebo ho zakopte do zeme. Pozrite si časť *Uchytenie kábla na mieste pomocou kolíkov na strane 21* alebo *Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla na strane 21*.
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 pripevnené 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 vzdialenosti 100 cm/ 40 palcov od seba.
3. Kolíky pripevnite k zemi pomocou kladiva alebo plastového kladiva.

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

3.7 Zakopanie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla

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

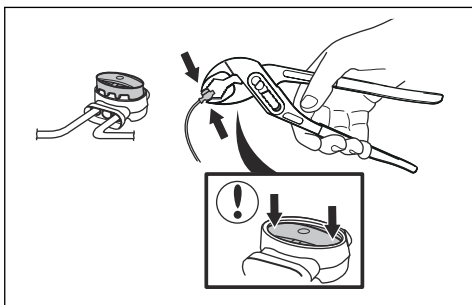
3.8 Predĺženie ohraničovacieho kábla alebo navádzacieho kábla

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

1. Odpojte nabíjaciu stanicu od sieťovej zásuvky.
2. V mieste montáže predĺženia odstrihnite 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 káblov.

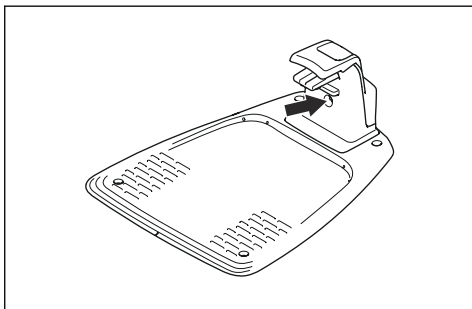


7. Uložte ohraničovaci kábel alebo navádzací kábel na miesto pomocou kolíkov.
8. Pripojte nabíjajúcu stanicu k sieťovej zásuvke.

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 montáž. Pozrite si časť *LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43* a *Montáž nabíjacej stanice na strane 19*.

3.9.2 Základné nastavenia

Pred prvým použitím výrobku musíte vykonať základné nastavenia.

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo **ON/OFF**.

Poznámka: Ak je stav nabitia batérie veľmi nízky, pred zapnutím výrobku je nutné výrobok nabiť.

3. Stláčajte **tlačidlá so šípkami** a tlačidlo **OK**. Zvoľte jazyk, krajinu, dátum, čas a nastavte PIN kód.

Poznámka: Ako PIN kód sa nesmie nastaviť hodnota 0000.

4. Stlačte tlačidlo **Start** a zatvorte dverka, čím spustíte kalibráciu navádzania.

Poznámka: Ak je stav nabitia batérie príliš nízky, pred začatím kalibrácie navádzania je nutné batérie výrobku úplne nabiť. Pozrite si časť *Kalibrácia navádzania na strane 22*.

3.9.3 Kalibrácia navádzania

Proces kalibrácie je automatický a nastaví maximálnu možnú šírku koridoru, aby sa znížilo riziko vytvárania stôp na trávniku.

Poznámka: Výrobok sa vždy pohybuje v navádzacom koridore, ale mení vzdialenosť od navádzacieho kábla.

Kalibrácia navádzania sa začne, keď výrobok dosiahne východiskový bod. Výrobok sa pohybuje smerom kolmo od navádzacieho kábla po ľavej strane v maximálnej vzdialenosti 1.35 m/4.4 stôp alebo kým nenarazí na ohraničovaci kábel alebo prekážku. Ľavá strana znamená ľavú stranu pri pohľade priamo dopredu na nabíjajúcu stanicu. Vzdialenosť sa nastaví ako maximálna šírka koridoru a dokončí sa kalibrácia navádzania. Výrobok sa pohybuje pozdĺž navádzacieho kábla, aby vykonal test, či je schopný sledovať navádzací kábel. Výrobok sleduje navádzací kábel do bodu, v ktorom je navádzací kábel pripojený k ohraničovaciemu káblu. Výrobok začne kosiť, keď príde k ohraničovaciemu káblu.

3.9.3.1 Opätovná kalibrácia navádzania

1. Stlačením a podržaním tlačidla **Ponuka** na 3 sekundy otvoríte ponuku *Rýchle informácie*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Pokročilé > Kalibrácia > Kalibrácia navádzania*.
3. Umiestnite zariadenie do nabíjacej stanice.
4. Stlačením tlačidla **Start** spustíte automatickú kalibráciu.

3.10 Nastavenia výrobku

Na úpravu všetkých nastavení výrobku používajte ovládací panel. Ovládací panel je vybavený displejom a klávesnicou, prístup ku všetkým funkciám získate prostredníctvom ponúk. Nastavenia funkcií z výroby sú vhodné pre väčšinu pracovných plôch: Nastavenia je však možné prispôsobiť podmienkam každej pracovnej plochy.

3.10.1 Štruktúra ponúk

Hlavná ponuka obsahuje:

- Plán
- SensorControl

- Smart system (len modely smart SILENO city a smart SILENO life)
- Nastavenie

Pozrite si časť *Prehľad štruktúry ponuky 1 na strane 7 a Prehľad štruktúry ponuky 2 na strane 8.*

3.10.2 Prístup do ponuky

1. Stlačte tlačidlo **STOP**.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nahor/nadol a tlačidla **OK** zadajte PIN kód.
3. Stlačte tlačidlo **PONUKA**.

3.10.3 Nastavenia časového plánu



Plán je možné nastaviť 2 spôsobmi:

- Nastavenie plánu pomocou asistenta. Pozrite si časť *Asistent na strane 23.*
- Nastavenie plánu v ponuke pokročilých nastavení. Pozrite si časť *Nastavenie plánu na strane 23.*

Poznámka: Ak chcete dosiahnuť čo najlepšie výsledky, nekoste trávnik príliš často. Ak povolíte výrobku kosiť príliš často, trávnik môže vyzerat' ako udupaný. Výrobok zároveň podlieha zbytočnému opotrebovaniu.

3.10.3.1 Asistent

Asistent je rýchly nástroj, ktorý umožňuje vyhľadať vhodné nastavenia plánovania pre váš trávnik.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23.*
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Plán > Asistent.*
3. Zadajte odhadovanú veľkosť vášho trávniku. Nie je možné zadať veľkosť trávniku, ktorá je väčšia ako maximálna pracovná kapacita.
4. Stlačením tlačidla **OK** potvrdíte veľkosť trávniku. Po zadaní veľkosti trávniku asistent navrhne vhodný denný plán (pozrite si krok 7) alebo vás vyzve, aby ste zadali dni nečinnosti.
5. Vyberte dni, počas ktorých by mal byť výrobok nečinný. Medzi jednotlivými dňami sa môžete pohybovať stlačením **tlačidiel so šípkami** nahor/nadol.
6. Stlačením tlačidla **OK** potvrdíte zvolený neaktívny deň, resp. dni.
7. Asistent navrhne denný plán pre aktívne dni. Ak chcete časový interval plánu posunúť na skoršiu alebo neskoršiu hodinu dňa, stlačajte **tlačidlá so šípkami** nahor alebo nadol.

8. Stlačením tlačidla **OK** potvrdíte denný plán. Zobrazí sa prehľad denného plánu. Stlačením tlačidla **OK** sa vrátite späť do hlavnej ponuky.

Poznámka: Ak chcete zmeniť nastavenia plánu pre jednotlivé dni, použite ponuku *Plán > Pokročilé.*

3.10.3.2 Nastavenie plánu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23.*
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Plán > Pokročilé > Prehľad.*
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** zvolíte deň.
4. Pomocou **tlačidla so šípkou** vľavo vyberte časový interval.
5. Stlačte tlačidlo **OK**.
6. Vypočítajte si vhodné časy prevádzky. Pozrite si časť *Odhad potrebného času prevádzky na strane 23.*
7. Pomocou **tlačidiel so šípkami** zadajte čas. Výrobok dokáže trávu kosiť v 1 alebo 2 časových intervaloch každý deň.

MONDAY

00:00 - 15:00

--:--:--:--

Copy
Reset

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

3.10.3.3 Odhad potrebného času prevádzky

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

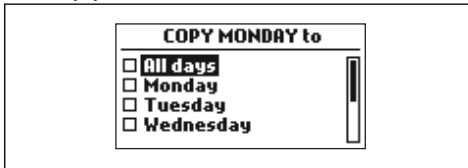
Odporúčané prevádzkové časy pre príklady niektorých pracovných plôch sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Ak výsledok nie je uspokojivý, zvyšte prevádzkový čas.

SILENO city	Plocha, m ²	Odporúčaný prevádzkový čas, h
	250	6 – 7
	500	13 – 15

SILENO life	Plocha, m ²	Odporúčaný prevádzkový čas, h
	250	3 – 4
	500	7 – 8
	750	12 – 13
	1 000	16 – 17
	1250	21 – 22

3.10.3.4 Kopírovanie nastavenia plánu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Plán > Pokročilé > Prehľad > Kopírovať*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** skopírujte nastavenie plánu. Nastavenia plánu môžete skopírovať po jednotlivých dňoch alebo pre celý týždeň.



3.10.3.5 Resetovanie nastavenia plánu

Všetky nastavenia plánu môžete vymazať a použiť výrobné nastavenia.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Plán > Pokročilé > Prehľad > Resetovať*.
 - a) Stláčaním **tlačidiel so šípkami** vyberte možnosť *Aktuálny deň*, čím resetujete výrobné nastavenia len pre aktuálny deň.
 - b) Stláčaním **tlačidiel so šípkami** vyberte možnosť *Celý týždeň*, čím resetujete všetky nastavenia plánu na výrobné nastavenia.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

3.10.4 SensorControl



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

Poznámka: Ak sa používa funkcia *SensorControl*, odporúča sa, aby bol k dispozícii čo najdlhší možný čas prevádzky funkcie *SensorControl*. Neobmedzujte plán viac, ako je potrebné.

Prvá prevádzka dňa je nastavená pomocou nastavení plánu. Výrobok vždy dokončí 1 cyklus kosenia a potom funkcia *SensorControl* rozhodne, či bude výrobok ďalej v prevádzke, alebo nie.

Poznámka: Funkcia *SensorControl* sa obnoví, ak výrobok nebude v prevádzke dlhšie ako 50 hodín alebo pri *resetovaní všetkých nastavení používateľa*. Funkcia *SensorControl* neovplyvní vykonanie *resetovania nastavení rozpisu*.

3.10.4.1 Nastavenie funkcie SensorControl

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *SensorControl > Použiť SensorControl*.
3. Stlačením tlačidla **OK** vyberte funkciu *SensorControl*.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.4.2 Nastavenie frekvencie funkcie SensorControl

Nastavte, ako často bude výrobok kosiť trávu, keď je zapnutá funkcia *SensorControl*. 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 *SensorControl* nie sú výsledky kosenia optimálne, je možné, že bude potrebné upraviť nastavenia plánu. Neobmedzujte plán viac, ako je potrebné. Skontrolujte tiež, či je rezný kotúč čistý a či sú nože v dobrom stave.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *SensorControl > Čas kosenia*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** vyberte nastavenie frekvencie *nízka, stredná alebo vysoká*.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.5 Úroveň zabezpečenia



Na výber sú 2 úrovne zabezpečenia pre model SILENO city a 3 úrovne zabezpečenia pre model SILENO life.

Funkcia	Krátka	Stredná	Vysoká
		(SILENO life)	(SILENO life)
		Vysoká	(SILENO city)
Alarm			X
PIN kód		X	X
Časový zámok	X	X	X

- **Alarm** – Alarm sa spustí, ak do 10 sekúnd po stlačení tlačidla **STOP** nie je zadaný PIN kód. Alarm sa tiež spustí, ak zariadenie niekto zdvihne. Alarm sa vypne po zadaní PIN kódu.
- **PIN kód** – Na prístup do štruktúry ponuky zariadenia je potrebné zadať správny PIN kód. Ak sa zadá nesprávny PIN kód 5-krát za sebou, zariadenie sa na určitý čas zablokuje. Po každom nesprávnom pokuse sa čas zablokovania predĺži.
- **Časový zámok** – Zariadenie sa zablokuje, ak 30 dní nie je zadaný PIN kód. Na odblokovanie zariadenia zadajte PIN kód.

3.10.5.1 Nastavenie úrovne zabezpečenia

Zvoľte 1 z úrovní zabezpečenia pre váš výrobok.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Zabezpečenie > Úroveň zabezpečenia*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** zvoľte úroveň zabezpečenia.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.

3.10.5.2 Zabezpečenie – pokročilé

Vytvorenie nového signálu z ohraničenia

Signál z ohraničenia sa vyberá náhodne a vytvára jedinečné spojenie medzi výrobkom a nabíjajúcou stanicou. Vo výnimočných prípadoch môže byť potrebné vytvoriť nový signál, napríklad ak majú dve priľahlé inštalácie veľmi podobný signál.

1. Umiestnite výrobok do nabíjajúcej stanice.
2. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Zabezpečenie > Pokročilé > Nový signál ohraničenia*.
4. Počkajte na potvrdenie, že signál z ohraničenia bol vytvorený. Obvykle to trvá približne 10 sekúnd.

Zmena PIN kódu

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Zabezpečenie > Pokročilé > Zmeniť PIN kód*.
3. Zadajte nový PIN kód.
4. Stlačte tlačidlo **OK**.
5. Znovu zadajte nový PIN kód.
6. Stlačte tlačidlo **OK**.
7. Nový PIN kód si zapíšte. Pozrite si časť *Úvod na strane 3*.

3.10.6 Pokrytie trávnik a funkcia CorridorCut (Kosenie koridoru)

Ak pracovná oblasť obsahuje vzdialené časti, ktoré sú spojené úzkymi prechodmi, funkcie *Pokrytie trávnik a CorridorCut* umožňujú udržiavať dobre pokosený trávnik vo všetkých častiach dvora. Funkcia *Pokrytie trávnik* sa používa na navádzanie zariadenia do vzdialených častí pracovnej oblasti. Funkcia *CorridorCut* sa používa na kosenie úzkych prechodov. Na použitie týchto funkcií musí byť nainštalovaný navádzací kábel. Môžete nastaviť maximálne 3 odľahlé oblasti.

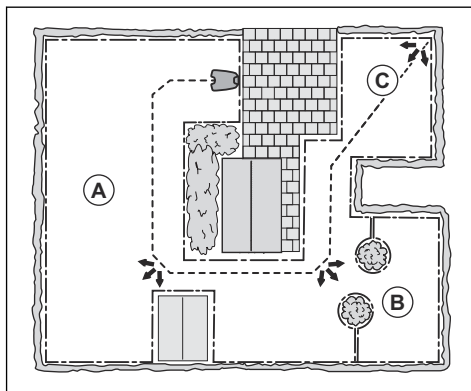
S funkciou *Pokrytie trávnik* výrobok sleduje a potom po určitej vzdialenosti opúšťa navádzací kábel a začne kosiť trávnik.

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

Oblasť A, približne 50 %

Oblasť B, približne 30 %

Oblasť C, približne 20 %



3.10.6.1 Nastavenie funkcie pokrytia trávnik

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Pokrytie trávnik > 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 kábli. Pozrite si časť *Meranie vzdialenosti od nabíjacej stanice na strane 26*.
6. Pomocou tlačidiel so **šípkami** vyberte vzdialenosť v metroch.
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 prevedte na percentá.

Poznámka: Súčet oblasti 1 – 3 musí byť 100 % alebo menej. Ak je súčet menší ako 100 %, výrobok občas nasleduje navádzací kábel a začne kosiť v začiatočnom bode. Pozrite si časť *Začiatočný bod na strane 27*.

9. Stlačte tlačidlo **BACK** (Späť).

3.10.6.2 Nastavenie funkcie CorridorCut

Poznámka: Aby sa zabránilo opotrebovaniu trávy v úzkom priechode, spoločnosť GARDENA odporúča čas funkcie *CorridorCut* nastaviť na nízke percento.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Pokrytie trávnik > 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 kábli. Pozrite si časť *Meranie vzdialenosti od nabíjacej stanice na strane 26*.

Poznámka: Dajte pozor, aby ste vzdialenosť pre funkciu *CorridorCut* nastavili 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** zvoľte položky *Viac > CorridorCut*.
10. Stláčením tlačidla **OK** povolíte funkciu *CorridorCut*.
11. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** .

3.10.6.3 Test funkcie Pokrytie trávnik

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnik > Plocha 1-3 > Viac > Testovanie*.
4. Stlačte tlačidlo **OK** .
5. Stlačte tlačidlo **START** .
6. Zatvorte kryt.
7. Uistite sa, že zariadenie dokáže najst plochu.

3.10.6.4 Meranie vzdialenosti od nabíjacej stanice

1. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
2. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenie > Pokrytie trávnej plochy > Plocha 1-3 > Ako ďaleko?*
4. Pomocou tlačidiel **so šípkami** nastavte vzdialenosť 500 m/540 yardov.
5. Stlačte tlačidlo **OK** .
6. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnik > Plocha 1-3 > Viac > Testovanie*.
7. Stlačte tlačidlo **OK** .
8. Keď je zariadenie vo vzdialenosti, ktorú chcete odmerať, stlačte tlačidlo **STOP** . Následne sa vzdialenosť zobrazí na displeji.

3.10.6.5 Vypnutie a zapnutie funkcie Pokrytie trávnik

Vypnite alebo zapnite funkciu *pokrytia trávnik* pre každú plochu.

1. Vykonajte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Pokrytie trávnik > Plocha 1-3 > Vypnúť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK** .
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** .

3.10.6 Obnovenie nastavení funkcie pokrytia trávniku

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

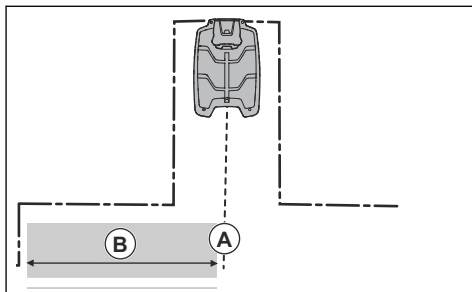
1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položku *Nastavenia > Pokrytie trávniku > Plocha 1-3 > Viac > Obnoviť*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

3.10.7 Začiatkový bod

Táto funkcia umožňuje regulovať, akú vzdialenosť má zariadenie prejsť pozdĺž navádzacieho kábla z nabíjacej stanice predtým, ako začne kosiť. Výrobné nastavenie je 60 cm/2 stopy a maximálna vzdialenosť je 300 cm/10 stôp.

Poznámka: Výrobok prechádza pozdĺž navádzacieho kábla z nabíjacej stanice do začiatkového bodu. Dodržiavajte čo najkratšiu vzdialenosť od začiatkového bodu, aby ste znížili riziko vytvárania stôp na trávniku.

Ak je nabíjacia stanica umiestnená v obmedzenom priestore, napríklad medzi kvetinovými záhonmi, je dôležité zvoliť vhodný začiatkový bod, aby sa optimalizoval proces kalibrácie navádzania. Pozrite si časť *Kalibrácia navádzania na strane 22*.



A) Začiatkový bod

B) Minimálna vzdialenosť 60 cm/2 stopy (kolmo na navádzací kábel). Pri menšej vzdialenosti sa proces kalibrácie preruší. Pre najširší možný navádzací koridor zachovajte minimálnu vzdialenosť 1.35 m/4.5 stopy. Pozrite časť *Kalibrácia navádzania na strane 22*.

3.10.7.1 Nastavenie začiatkového bodu

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Montáž > Začiatkový bod*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** zadajte vzdialenosť v cm.

4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.8 Funkcia „Prejsť cez kábel“

Predná časť výrobku vždy prejde popri ohraničovacom kábli v zadanej vzdialenosti. Potom sa posunie dozadu a zmení smer. Továrenské nastavenie je 32 cm/12 palca. Môžete zvoliť vzdialenosť 20-40 cm/ 8-15 palca.

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

3.10.8.1 Nastavenie funkcie Prejsť cez kábel

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Montáž > Prejsť cez kábel*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nastavte vzdialenosť.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Spät).

3.10.9 Režim ECO

Ak je aktivovaný režim *ECO*, počas parkovania alebo nabíjania výrobku zastaví signál v ohraničovacej slučke, navádzacom kábli a nabíjacej stanici.

Poznámka: Používaním režimu *ECO* šetríte energiu a zabránite 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.

3.10.9.1 Nastavenie režimu ECO

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Montáž > Režim ECO*.
3. Stlačením tlačidla **OK** vyberte *Režim ECO*.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.10 Zabránenie kolíziám s krytom kosačky GARDENA

Ak ste nainštalovali kryt kosačky GARDENA (k dispozícii ako príslušenstvo), opotrebenie výrobku a krytu kosačky sa zníži, keď vyberiete možnosť *Zabrániť kolíziám s krytom*.

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.

2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Montáž > Kryt kosačky > Zabrániť kolíziám s krytom*.
3. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ** (Spät).

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

3.10.11 Snímač mrazu

Tráva je mimoriadne citlivá na opotrebovanie, ak je dvor pokrytý mrazom. Ak je aktivovaný *snímač mrazu*, nedovolí výrobku začať kosiť trávu, ak teplota klesne pod 5° C/41° F.

Poznámka: Snímač mrazu je umiestnený vo vnútri rámu a môže reagovať oneskorene v porovnaní s okolitou teplotou.

3.10.11.1 Nastavenie snímača mrazu.

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Montáž > Snímač mrazu*.
3. Stlačením tlačidla **OK** vyberte *Snímač mrazu*.
4. Stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.12 Všeobecné

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

3.10.12.1 Nastavenie času a dátumu

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Čas a dátum*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nastavte čas a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
4. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nastavte dátum a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
5. Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte formát času a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.
6. Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte formát dátumu a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.12.2 Nastavenie jazyka

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Jazyk*.

3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte jazyk a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.12.3 Nastavenie krajiny

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite ponukou na možnosť *Nastavenia > Všeobecné > Krajina*.
3. Pomocou tlačidiel so **šípkami** nastavte krajinu a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.12.4 Nastavenie formátu jednotky

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tlačidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *Nastavenia > Všeobecné > Formát jednotky*.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nastavte formát jednotky a potom stlačte tlačidlo **SPÄŤ**.

3.10.12.5 Resetovanie všetkých používateľských nastavení

1. Vykonaňte kroky 1 – 3 v časti *Prístup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou tlačidiel so **šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na položky *Nastavenia > Všeobecné > Resetovať všetky používateľské nastavenia*.
3. Pomocou tlačidla so **šípkou** doprava zvolte možnosť *Pokračovať v resete všetkých používateľských nastavení?*
4. Stlačte tlačidlo **OK** a všetky používateľské nastavenia sa resetujú.

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

3.10.12.6 Ponuka Info

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

3.10.13 GARDENA smart system



Len modely smart SILENO city a smart SILENO life.

Poznámka: Pred zahrnutím inteligentného výrobku do aplikácie GARDENA smart system sa uistite, že je výrobok úplne nainštalovaný na pracovnej ploche. Pozrite si časť *Inštalácia na strane 14*.

Zariadenie je možné pripojiť k mobilným zariadeniam, v ktorých je nainštalovaná aplikácia inteligentného systému GARDENA. Inteligentný systém GARDENA smart system umožňuje bezdrôtovú interakciu medzi vašim inteligentným výrobkom a systémom GARDENA smart system.

V ponuke inteligentného systému smart system výrobku je možné:

- povoliť prídanie alebo odobratie inteligentného výrobku z aplikácie GARDENA smart system,
- skontrolovať stav bezdrôtového pripojenia inteligentného systému smart system.

Keď je inteligentný výrobok súčasťou inteligentného systému, niektoré ponuky sú na displeji výrobku vypnuté. Na displeji výrobku sa aj naďalej budú zobrazovať všetky nastavenia, no niektoré nastavenia možno zmeniť len cez aplikáciu inteligentného systému GARDENA smart system. Nasledujúce nastavenia budú zablokované vo výbere ponuky inteligentného výrobku:

- Plán
- Čas & Dátum
- Jazyk
- Krajina

3.10.13.1 Nastavenie aktívacie režimu prídania

Ak chcete pridať inteligentný výrobok do aplikácie GARDENA smart system:

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tláčidiel so šípkami** a tlačidla **OK** vstúpite do ponuky systému *smart system*.
3. Pomocou **tláčidla so šípkou** doprava a tlačidla **OK** vyberte možnosť *Áno* na *aktiváciu režimu prídania*.
4. Pomocou **tláčidiel so šípkami** nahor/nadol zadajte PIN kód a stlačte tlačidlo **OK**.
5. Na displeji výrobku sa zobrazí kód prídania.
6. Postupujte podľa pokynov v aplikácii GARDENA smart system.

Proces prídania môže trvať niekoľko minút. Po úspešnom pridaní displej automaticky prejde späť na obrazovku spustenia zariadenia. Ak prídanie z nejakého dôvodu zlyhá, skúste to znova.

3.10.13.2 Prídanie do aplikácie

Prídanie všetkých inteligentných zariadení GARDENA prebieha cez aplikáciu inteligentného systému.

Stiahnutie aplikácie inteligentného systému GARDENA

1. Z obchodu App Store alebo Google Play si prevezmite aplikáciu inteligentného systému GARDENA.
2. Otvorte aplikáciu a zaregistrujte sa ako používateľ.
3. Prihláste sa a na úvodnej stránke aplikácie vyberte položku *Pridať zariadenie*.
4. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

Poznámka: Inteligentná brána potrebuje na prídanie zariadenia do aplikácie pripojenie na internet.

3.10.13.3 Výber funkcie Odobrať zariadenie

Ak odobriete zariadenie, medzi výrobkom a systémom GARDENA smart system nebude prebiehať žiadna komunikácia.

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tláčidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *smart system > Odobrať zariadenie*.
3. Stlačte tlačidlo **OK**.

Poznámka: Výrobok je potrebné zo zoznamu výrobkov v aplikácii GARDENA smart system odstrániť manuálne.

3.10.13.4 Kontrola stavu systému GARDENA smart system

Ak je výrobok pripojený k bráne inteligentného systému, môžete skontrolovať stav pripojenia.

1. Vykonať kroky 1 – 3 v časti *Pristup do ponuky na strane 23*.
2. Pomocou **tláčidiel so šípkami** a tlačidla **OK** prejdite štruktúrou ponuky na možnosť *smart system > Stav*.

Poznámka: *Stav* pripojenia ponúka dve možnosti: pripojené *Áno* a nepripojené *Nie*. *Kvalita signálu* môže byť *dobrá*, *slabá* alebo *zlá*. Aby ste dosiahli čo najlepšie fungovanie aplikácie inteligentného systému smart system, umiestnite nabíjajúcu stanicu na miesto, kde je *kvalita signálu dobrá*.

4 Prevádzka

4.1 Vypínač



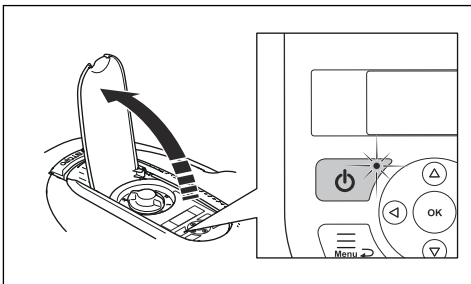
VÝSTRAHA: Pred spustením výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte bezpečnostné pokyny.



VÝSTRAHA: Udržiavajte ruky a chodidlá mimo dosahu rotujúcich nožov. Nedávajte ruky ani nohy do blízkosti ani pod výrobok, keď je zapnutý.



VÝSTRAHA: Výrobok nikdy nepoužívajte, ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú osoby, najmä deti alebo zvieratá.



- Stlačením **vypínača** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd zapnete výrobok. Zariadenie je zapnuté, keď indikátor na klávesnici svieti.
- Stlačením **vypínača** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd vypnete výrobok.
- Ak indikátor blinká, výrobok je v režime šetrenia energie. Stlačením **vypínača** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd zapnete výrobok.

4.1.1 Indikátor



VÝSTRAHA: Vykonávanie kontroly a údržby na zariadení je bezpečné len vtedy, keď je zariadenie vypnuté. Zariadenie je vypnuté, keď kontrolka na vypínači nesvieti.

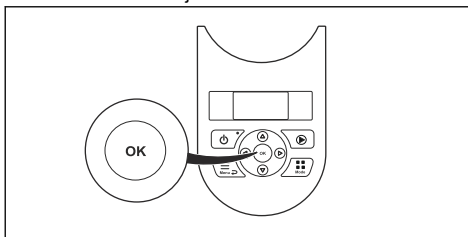
Indikátor na klávesnici predstavuje dôležitý indikátor stavu:

- Zariadenie je aktívne, keď indikátor nepretržite svieti.

- Ak indikátor blinká, výrobok je v režime šetrenia energie. Stlačte tlačidlo **zapnutia/vypnutia** na 3 sekundy a skontrolujte, či je výrobok vypnutý.
- Zariadenie je vypnuté, keď indikátor nesvieti.

4.2 Zapnutie zariadenia

1. Otvorte dverka ku klávesnici.
2. Stlačte a 3 sekundy podržte **vypínač**. Rozsvieti sa displej.
3. Pomocou **tlačidiel so šípkami** nahor/nadol a tlačidla **OK** zadajte PIN kód.



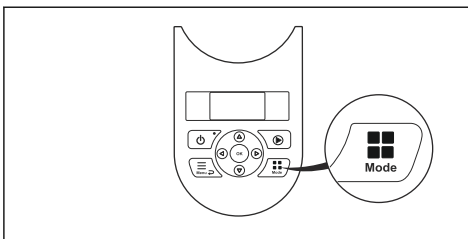
4. Vyberte požadovaný režim a výber potvrdte stlačením tlačidla **OK**. Pozrite si časť *Prevádzkové režimy na strane 30*.
5. Zatvorte kryt.

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.

4.3 Prevádzkové režimy

Stlačením tlačidla **Režim** vyberiete jeden z nasledujúcich prevádzkových režimov:

- *Hlavná plocha*
- *Vedľajšia plocha*
- *Zaparkovať'*
- *Zaparkovať'/Plán*
- *Potlačiť' plán*
- *Miestne kosenie*



4.3.1 Hlavná plocha

Hlavná plocha predstavuje štandardný prevádzkový režim, v ktorom zariadenie automaticky kosí a automaticky sa nabíja.

4.3.2 Vedľajšia plocha

Ak chcete kosiť na vedľajšej ploche, musíte vybrať prevádzkový režim *Vedľajšia plocha*. V tomto režime musí operátor výrobok manuálne premiestňovať medzi hlavnou plochou a vedľajšou plochou. Výrobok kosí počas zvolenej doby alebo do vybitia batérie. Keď sa batéria vybije, výrobok sa zastaví. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice, aby sa nabila batéria. Keď sa batéria úplne nabije, výrobok opustí nabíjaciu stanicu a zastaví sa. Výrobok je teraz pripravený na začatie prevádzky, najprv je však potrebné potvrdenie operátora. V režime *Vedľajšia plocha* výrobok pracuje počas zvoleného časového úseku alebo do vybitia batérie.

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

4.3.3 Zaparkovať

Prevádzkový režim *Parkovanie* znamená, že sa výrobok vráti do nabíjacej stanice, kde zostane dovtedy, kým nevyberiete iný prevádzkový režim.

4.3.4 Zaparkovať/Plán

Prevádzkový režim *Zaparkovať/Plán* znamená, že sa výrobok vráti do nabíjacej stanice, kde zostane do nasledujúceho plánu. Ak bol produkt v prevádzke maximálnu dennú dobu kosenia, znovu začne pracovať nasledujúci deň. Pozrite si časť *Odhad potrebného času prevádzky na strane 23*.

4.3.5 Potlačiť plán

Ak chcete dočasne zrušiť nastavenia plánu, vyberte položku *Potlačiť plán*. Môžete vybrať potlačenie nastavenia plánu na 3 hodiny. Výrobok sa nedá nastaviť tak, aby kosil viac, ako je maximálna denná doba kosenia.

4.3.6 Miestne kosenie

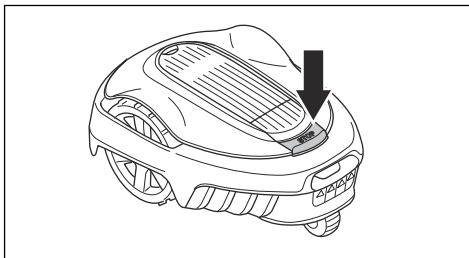
Funkcia *miestneho kosenia* sa aktivuje tlačidlom **START** a je užitočná pre rýchle kosenie oblasti, kde bola tráva kosená menej ako v iných častiach dvora. Zariadenie musíte ručne presunúť na vybranú plochu.

Miestne kosenie znamená kosenie výrobku špirálovitým vzorom, aby pokosilo trávu v oblasti, kde začalo. Po pokosení tohto úseku sa zariadenie automaticky prepne do režimu *Hlavná plocha* alebo *Vedľajšia plocha*.

4.4 Zastavenie výrobku

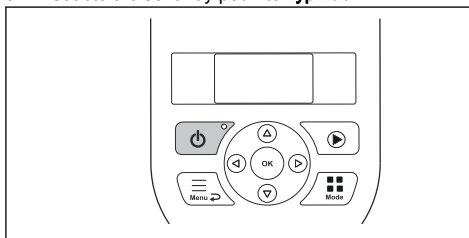
1. Stlačte tlačidlo **STOP** v hornej časti zariadenia.

Zariadenie a kosiaci motor sa zastavia.



4.5 Vypnutie výrobku

1. Stlačte tlačidlo **STOP**.
2. Otvorte dvierka.
3. Stlačte a 3 sekundy podržte **vypínač**.



4. Zariadenie sa následne vypne.
5. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvieti.

4.6 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.

Keď je výrobok nový, alebo bol dlhší čas skladovaný, batéria môže byť vybitá a pred zapnutím ju bude potrebné nabiť. V režime *Hlavná plocha* výrobok automaticky strieda kosenie a nabíjanie.

1. Stlačením tlačidla **ON/OFF** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd spustíte výrobok.
2. Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice. Zasuňte výrobok čo najďalej, aby sa zaistil riadny kontakt medzi výrobkom a nabíjacou stanicou. Pozrite si umiestnenie kontaktov výrobku a nabíjacej stanice v časti *Prehľad výrobku na strane 4*

3. Na displeji je zobrazené hlásenie, že prebieha nabíjanie.

4.7 Nastavenie výšky rezu

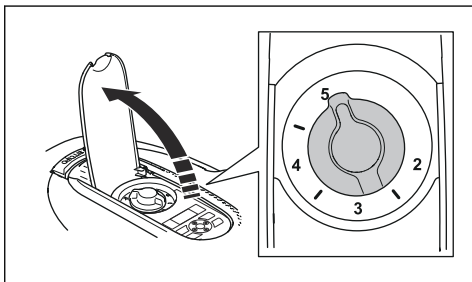


VAROVANIE: Počas prvých týždňov po novej inštalácii sa výška kosenia musí nastaviť na MAX, aby sa zabránilo poškodeniu ohraničovacieho kábla. Potom sa výška kosenia môže znižovať postupne po krokoch každý týždeň dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaná výška trávy.

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

4.7.1 Nastavenie výšky kosenia

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



3. Otočte gombík do požadovanej polohy.
 - Ak chcete zväčšiť výšku kosenia, otáčajte gombík v smere pohybu hodinových ručičiek.
 - Ak chcete zmenšiť výšku kosenia, otáčajte gombík proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
4. Zatvorte kryt.

5 Údržba

5.1 Úvod – údržba



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním akejkoľvek údržby je nutné výrobok vypnúť. Výrobok je vypnutý, keď LED indikátor stavu nesvieti.



VÝSTRAHA: Používajte ochranné rukavice.

Výrobok pravidelne kontrolujte a čistíte a v prípade potreby vymeňte opotrebované diely, aby sa zlepšila jeho prevádzka a zabezpečila dlhá životnosť. Akákoľvek údržba a oprava sa musí vykonať podľa pokynov spoločnosti GARDENA. Pozrite si časť *Záruka na strane 52*.

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

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

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

Obvyklá životnosť je 4 až 7 týždňov pri použití za vhodných podmienok. Ak chcete získať viac informácií o spôsobe výmeny nožov, pozrite si časť *Výmena nožov na strane 34*.

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.

5.2 Čistenie výrobku



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

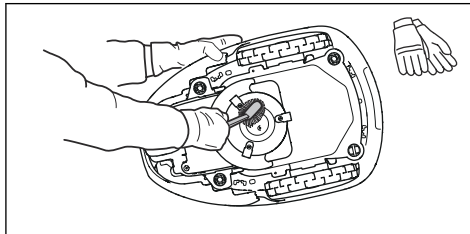
Ak sú kolesá zablokované trávou, produkt na svahoch nepracuje uspokojivo. Na čistenie výrobku používajte mäkkú kefu.

Spoločnosť GARDENA odporúča používať ako príslušenstvo špeciálnu súpravu na čistenie a údržbu. Obráťte sa na servis spoločnosti GARDENA.

5.2.1 Rám a kosiaci kotúč

Kosiaci kotúč a čepele kontrolujte raz za týždeň.

1. Stlačte tlačidlo **STOP**.
2. Stlačením tlačidla **ON/OFF** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd vypnete výrobok.
3. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvieti.
4. Ak je výrobok znečistený, očistite ho pomocou kefy alebo hadice na vodu. Nepoužívajte vysokotlakový čistič.
5. Položte zariadenie nabok.
6. Očistite kosiaci kotúč a rám napr. pomocou kefy na riad. Zároveň skontrolujte, či sa kosiaci kotúč otáča voľne voči krytu na ochranu nôh. Skontrolujte tiež, či sú nože nepoškodené a môžu sa voľne otáčať.



5.2.2 Kolesá

Vyčistite okolie kolies. Tráva v kolesách môže ovplyvniť výkon zariadenia na svahoch.

5.2.3 Hlavná konštrukcia výrobku

Na očistenie hlavnej konštrukcie výrobku použite navlhčenú mäkkú špongiu alebo handričku. Ak je hlavná konštrukcia výrobku znečistená, vyčistite ju slabým mydlovým roztokom.

5.2.4 Nabíjacia stanica



VÝSTRAHA: Pred údržbou alebo čistením nabíjacej stanice alebo napájacieho zdroja odpojte napájací zdroj zo sieťovej zásuvky.

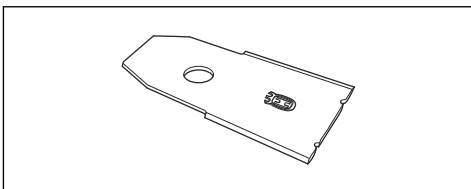
Nabíjaciú stanicu pravidelne čistíte od trávy, listov, vetvičiek a iných predmetov, ktoré môžu brániť zaparkovaniu výrobku.

5.3 Výmena nožov



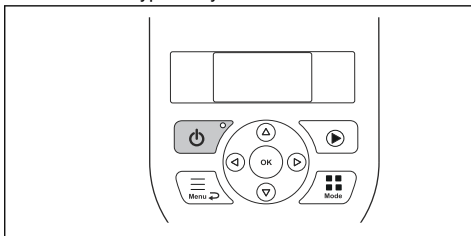
VÝSTRAHA: Používajte správny typ nožov a skrutiek. Spoločnosť GARDENA dokáže zaručiť bezpečnosť len pri používaní originálnych nožov. Ak vymeníte iba nože a skrutku použijete opakovane, môže to spôsobiť opotrebovanie skrutky počas kosenia. Nože môžu potom byť vyvrátené spod telesa kosačky a spôsobiť vážne úrazy.

Z bezpečnostných dôvodov vymeňte opotrebované alebo poškodené diely. Aj keď sú nože neporušené, majú sa pravidelne vymieňať, aby boli výsledky kosenia čo najlepšie a aby bola spotreba energie nízka. Všetky 3 nože a skrutky sa musia vymieňať naraz, aby sa tak zaistilo vyváženie kosiaceho systému. Používajte originálne nože GARDENA s vyrazeným logotypom H. Pozrite si kapitolu *Záruka na strane 52*.

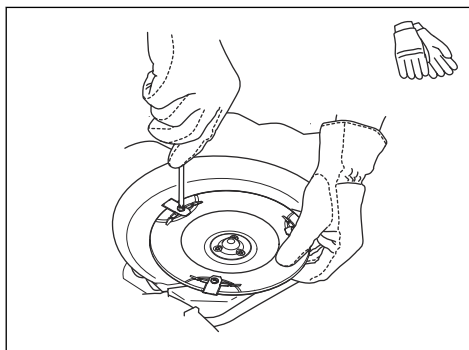


5.3.1 Výmena nožov

1. Stlačte tlačidlo **STOP**.
2. Otvorte dverka.
3. Stlačením **vypínača** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd vypnete výrobok.



4. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvieti.
5. Obráťte výrobok naopak. Výrobok umiestnite na mäkký a rovný povrch, aby sa nepoškriabalo teleso a dverka.
6. Odstráňte 3 skrutky. Použite plochý alebo krížový skrutkovač.



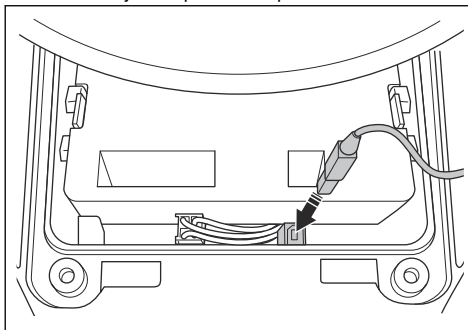
7. Odstráňte každý nôž a skrutku.
8. Pripevnite nové nože a skrutky.
9. Skontrolujte, či sa nože môžu voľne otáčať.

5.4 Aktualizácia firmvéru

Ak servis vykonáva servis spoločnosti GARDENA, servisný technik načíta do zariadenia dostupné aktualizácie firmvéru. Majitelia výrobkov GARDENA môžu aktualizovať firmvér, ak je aktualizácia iniciovaná spoločnosťou GARDENA. Registrovaní používatelia budú v tomto prípade upozornení.

5.4.1 Aktualizácia firmvéru

1. Otvorte dverka batérie. Pozrite si časť *Výmena akumulátora na strane 35*.
2. Pripojte USB kábel do tlačiarne (kontakty USB A a USB B) k výrobku a počítaču. USB kábel do tlačiarne je k dispozícii ako príslušenstvo.



3. Prejdite do www.gardena.com, vyhľadajte a stiahnite si nástroj na aktualizáciu firmvéru a postupujte podľa pokynov.
4. Vyberte USB kábel do tlačiarne a zatvorte dverka batérie.

5.5 Batéria



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.



VÝSTRAHA: Používajte iba originálne batérie odporúčané výrobcom. Pri iných batériách nie je možné zaručiť bezpečnosť výrobku. Nepoužívajte nenabíjateľné batérie.



VAROVANIE: Pred zimným uskladnením sa musí vykonať kompletný cyklus nabitia batérie. Ak batéria nebude úplne nabitá, môže sa poškodiť a v niektorých prípadoch môže byť nepoužiteľná.

Ak je čas prevádzky výrobku medzi nabíjaním kratší než zvyčajne, znamená to, že batéria starne a nakoniec ju bude potrebné vymeniť.

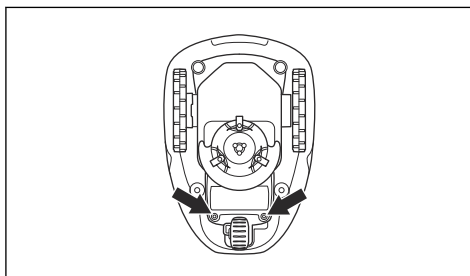
Poznámka: Životnosť batérie závisí od dĺžky sezóny a od toho, koľko hodín denne sa výrobok používa. Dlhá sezóna alebo veľa hodín používania denne znamená, že batéria sa musí vymieňať pravidelnejšie. Batéria je v poriadku, ak výrobok udržiava dobre pokosený trávnik.

5.5.1 Výmena akumulátora

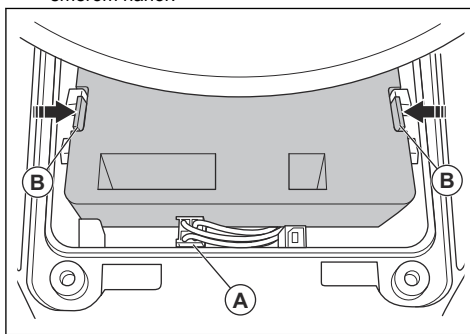


VÝSTRAHA: Pri vyberaní batérie musí byť výrobok odpojený od sieťovej prípojky.

1. Stlačením tlačidla **ON/OFF** a jeho podržaním po dobu 3 sekúnd vypnete výrobok. Skontrolujte, či indikátor na klávesnici nesvieti.
2. Výšku kosenia nastavte na hodnotu **MIN**.
3. Obráťte výrobok naopak. Zariadenie umiestnite na mäkký a rovný povrch, aby sa nepoškriabalo telo a kryt displeja.
4. Očistite okolie krytu batérie.
5. Odskrutkujte skrutky na kryte batérie (Torx 20) a odstráňte kryt batérie.



6. Uvoľnite západku konektora (A) a potiahnite ho smerom nahor.



VAROVANIE: Neťahajte za káble.

7. Uvoľnite západku batérie a vytiahnite batériu (B).
8. Vložte novú batériu na miesto vo výrobku.

Poznámka: Pripevnite kryt batérie tak, aby ste ním neprisekli káble. Ak je tesnenie krytu batérie viditeľne poškodené, musí sa vymeniť celý kryt batérie.

9. Pripojte kábel.
10. Dôkladne utiahnite skrutky krytu batérie (Torx 20).

5.6 Zimný servis

Pred zimným uskladnením odneste výrobok na servisnú prehliadku do zákaznickeho servisu spoločnosti GARDENA. Pravidelný zimný servis zachová výrobok v dobrom 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,
- 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.

6 Riešenie problémov

6.1 Úvod – riešenie problémov

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

6.1.1 Prístup do ponuky Rýchle informácie

Technické údaje, hodnoty a informácie o histórii výrobu nájdete v ponuke *Rýchle informácie*. Ak sa s riešením problému obrátite na servisné stredisko spoločnosti

GARDENA, môžu vás odkázať na informácie dostupné v tejto ponuke.

- Stlačením a podržaním tlačidla **Ponuka** na 3 sekundy otvoríte ponuku *Rýchle informácie*.

6.2 Chybové hlásenia

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

Hlásenie	Príčina	Činnosť
<i>Motor kolesa bloko- vaný, ľavý/pravý</i>	Tráva alebo iný predmet na hnacom kolese.	Odstráňte trávu alebo iný predmet.
<i>Zablokovaný kosiaci systém</i>	Tráva alebo iný predmet na kosiacom kotúči.	Odstráňte trávu alebo iný predmet.
	Kosiaci kotúč je vo vode.	Presuňte zariadenie a zabráňte hromadeniu vody v pracovnej oblasti.
	Tráva je príliš vysoká.	Pred montážou zariadenia pokoste trávu. Uistite sa, že tráva má maximálne 4 cm/ 1.6 palcov.
<i>Uviaznutá</i>	Výrobok sa nachádza za viacerými prekážkami na malej ploche.	Odstráňte prekážky alebo okolo prekážky umiestnite ohraničovací kábel, aby sa vytvoril ostrov. Pozrite si časť <i>Lytvorenie ostrovčeka na strane 17</i> .
<i>Mimo pracovnej plo- chy</i>	Časť ohraničovacieho kábla je vedená cez druhý úsek ohraničovacieho kábla k nabíjacej stanici.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel správne pripojený.
	Ohraničovací kábel je príliš blízko k okraju pracovnej oblasti.	Skontrolujte, či je ohraničovací kábel správne namontovaný. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kábla na strane 20</i> .
	Pracovná plocha má pri ohraničovacej slučke príliš veľký sklon.	
	Ohraničovací kábel je položený v nesprávnom smere okolo ostrovčeka.	
	Kovové predmety, ako sú ploty, oceľová výstuž alebo zakopané káble v blízkosti, rušia ohraničovací kábel.	Posuňte ohraničovací kábel.
	Rušenie signálu z ohraničenia inštaláciou iného výrobu v blízkosti spôsobuje, že výrobok nedokáže nájsť správny signál z ohraničenia.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a vygenerujte nový signál ohraničenia.

Hlásenie	Príčina	Činnosť
<i>Vybitá batéria</i>	Výrobok nedokáže nájsť nabíjaciu stanicu.	Zmeňte polohu navádzacieho kábla. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20</i> .
	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Batéria na strane 35</i> .
	Anténa nabíjacej stanice je chybná.	Skontrolujte, či svetelný indikátor na nabíjacej stanici blíká červeno. Pozrite si časť <i>LED indikátor stavu na nabíjacej stanici na strane 43</i> .
	Nabíjacie kontakty na výrobku alebo na nabíjacej stanici sú skorodované.	Vyčistíte nabíjacie kontakty výrobku a nabíjacej stanice pomocou jemného brúsneho plátka. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Nesprávny PIN kód</i>	Bol zadán nesprávny PIN kód. Na zadanie správneho PIN kódu je povolených 5 pokusov. Klávesnica sa potom na určitú dobu zablokuje.	Zadajte správny PIN kód. Ak zabudnete PIN kód, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti GARDENA.
<i>Zablokovaný pohyb</i>	Výrobok sa o niečo zachytil a preklzáva.	Uvoľnite výrobok a odstráňte príčinu problému. Ak je príčinou vlhká tráva, pred použitím výrobku počkajte, kým trávnik nevyschne.
	V pracovnej oblasti je strmý svah.	Strmé svahy sa musia izolovať. Pozrite si časť <i>Určenie umiestnenia pre ohraničovací kábel na strane 15</i> .
	Navádzací kábel nie je na svahu položený diagonálne.	Uistite sa, že je navádzací kábel nainštalovaný diagonálne cez svah. Pozrite si časť <i>Určenie umiestnenia pre navádzací kábel na strane 18</i> .
<i>Motor kola preťažený, ľavý/pravý</i>	Tráva alebo iný predmet na hnacom kolese.	Odstráňte trávu alebo iný predmet z hnacieho kola.
<i>Problém s nárazovým snímačom, predným/zadným</i>	Telo zariadenia sa nemôže voľne pohybovať okolo rámu.	Skontrolujte, či sa telo zariadenia môže voľne pohybovať okolo rámu. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Alarm! Kosačka je vypnutá</i>	Spustil sa alarm, pretože výrobok bol vypnutý.	Nastavte bezpečnostnú úroveň v ponuke <i>Zabezpečenie</i> . Pozrite si časť <i>Zabezpečenie – pokročilé na strane 25</i> .
<i>Alarm! Kosačka sa zastavila</i>	Aktivoval sa alarm, pretože sa výrobok zastavil.	
<i>Alarm! Kosačka zdvihnutá</i>	Spustil sa alarm, pretože výrobok bol zdvihnutý.	
<i>Alarm! Kosačka naklonená</i>	Spustil sa alarm, pretože výrobok sa naklonil.	

Hlásenie	Prčina	Činnosť
<i>Zablokovaná nabíjacia stanica</i>	Kontakt medzi nabíjacími kontaktmi na výrobku a kontaktmi na nabíjacej stanici nie je v poriadku. Výrobok vykonal viacero pokusov o nabíjanie.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a skontrolujte, či sú nabíjacie kontakty a kontakty prepojené.
	Predmet zabraňuje výrobku dostať sa do nabíjacej stanice.	Odstráňte predmet.
	Nabíjacia stanica je naklonená alebo ohnutá.	Položte základnú dosku na rovný povrch.
	Navádzací kábel nie je správne nainštalovaný.	Nainštalujte navádzací kábel správne. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20</i> .
<i>Zablokované v nabíjacej stanici</i>	Predmet zabraňuje výrobku opustiť nabíjaciu stanicu.	Odstráňte predmet.
<i>Prevrátená</i>	Výrobok je v nesprávnej polohe, výrobok je príliš naklonený alebo je prevrátený.	Umiestnite výrobok do správnej polohy.
<i>Potrebuje manuálne nabitie</i>	Výrobok je nastavený na prevádzkový režim <i>Vedľajšia plocha</i> .	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice.
<i>Nasledujúci štart hh:mm</i>	Nastavenie plánu bráni v prevádzke zariadenia.	Zmeňte nastavenia plánu. Pozrite si časť <i>Nastavenia časového plánu na strane 23</i> .
	Výrobok bol v prevádzke maximálnu dennú dobu kosenia.	Bežná prevádzka výrobku.
	Čas alebo dátum na výrobku nie je správny.	Nastavte čas alebo dátum. Pozrite si časť <i>Nastavenie času a dátumu na strane 28</i> .
<i>Dnešné kosenie je dokončené</i>	Výrobok bol v prevádzke maximálnu dennú dobu kosenia.	Bežná prevádzka výrobku. Pozrite si časť <i>Odhad potrebného času prevádzky na strane 23</i> .
<i>Zdvihnutá</i>	Snímač zdvihnutia sa aktivoval, pretože výrobok bol nadvihnutý.	Skontrolujte, či sa telo zariadenia môže voľne pohybovať okolo rámu. Predmety, ktoré môžu spôsobiť nadvihnutie rámu, odstráňte alebo okolo nich vytvorte ostrovček. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Problém s hnacím kolesom, pravým/ľavým</i>	Tráva alebo iný predmet na hnacom kolese.	Očistite okolie kolies.

Hlásenie	Príčina	Činnosť
<i>Elektrický problém</i>	Dočasný problém s elektronickým systémom alebo firmvérom výrobku.	Znova zapnite zariadenie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Chyba senzoru ohran., predný/zadný</i>		
<i>Problém so snímačom náklonu</i>		
<i>Dočasný problém</i>		
<i>Nesprávna kombinácia zariadení</i>		
<i>Dočasný problém s batériou</i>		
<i>Porucha bezpečnostnej funkcie</i>		
<i>Problém so systémom nabíjania</i>	Nesprávny typ akumulátora.	Používajte originálne batérie odporúčané výrobcom.
<i>Problém s batériou</i>	Dočasný problém s batériou alebo firmvérom výrobku.	Znova zapnite zariadenie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
	Nesprávny typ akumulátora.	Používajte originálne batérie odporúčané výrobcom.
<i>Teplota batérie mimo hraničných hodnôt</i>	Teplota batérie je príliš vysoká alebo príliš nízka na spustenie prevádzky.	Výrobok sa zapne, keď teplota dosiahne hraničné hodnoty.
<i>Nabíjací prúd veľmi vysoký</i>	Nesprávny alebo poškodený napájací zdroj.	Znova zapnite zariadenie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Problém s pripojením</i>	Problém na doske plošného spoja pripojenia výrobku.	Znova zapnite zariadenie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
<i>Nastavenia pripojenia boli obnovené</i>	Nastavenia pripojenia boli obnovené v dôsledku poruchy.	Skontrolujte nastavenia pripojenia a v prípade potreby zmeňte nastavenia.
<i>Slabá kvalita signálu</i>	Doska plošného spoja zabezpečujúca pripojenia je vo výrobku nesprávne namontovaná.	Skontrolujte, či je doska plošného spoja pripojenia správne namontovaná. Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.
	Výrobok je v nesprávnej polohe, výrobok je príveľmi naklonený alebo je prevrátený.	Umiestnite výrobok do správnej polohy.

Hlásenie	Prčina	Činnosť
<i>Žiadny signál z ohraničenia</i>	Zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel nie sú pripojené.	Ak indikátor stavu LED na nabíjacej stanici nesvieti, znamená to, že nabíjacia stanica nemá napájanie. Skontrolujte pripojenie do sieťovej zásuvky a prúdový chránič. Uistite sa, že je k nabíjacej stanici pripojený nízkonapäťový kábel.
	Zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel sú poškodené alebo nie sú pripojené.	Vymeňte zdroj napájania alebo nízkonapäťový kábel.
	Kábel ohraničenia nie je pripojený k nabíjacej stanici.	Pripojte ohraničovací kábel k nabíjacej stanici. Ak sú konektory poškodené, vymeňte ich. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kábla na strane 20</i> .
	Ohraničovací kábel je poškodený.	Skontrolujte indikátor stavu LED na nabíjacej stanici. Ak poukazuje na poškodenie ohraničovacieho kábla, vymeňte poškodenú časť za nový ohraničovací kábel.
	Výrobok sa pokúsil o štart, ale nenachádza sa v nabíjacej stanici a režim <i>ECO</i> je aktívovaný.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice, spustíte ho a zatvorte dvierka.
	Časť ohraničovacieho kábla je vedená cez inú časť ohraničovacieho kábla do a z ostrovčeka.	Namontujte ohraničovací kábel v správnom smere okolo ostrovčeka. Pozrite si časť <i>Montáž ohraničovacieho kábla na strane 20</i> .
	Problém s párovaním medzi výrobkom a nabíjacou stanicou.	Umiestnite výrobok do nabíjacej stanice a vytvorte nový signál z ohraničenia. Pozrite si časť <i>Vytvorenie nového signálu z ohraničenia na strane 25</i> .
	Rušenie kovovými predmetmi, ako sú ploty, oceľová výstuž alebo zakopané káble v blízkosti.	Posuňte ohraničovací kábel a/alebo na pracovnej ploche vytvorte ostrovčeky, aby sa zvýšila sila signálu.
Výrobok je priveľmi vzdialený od ohraničovacieho kábla.	Namontujte ohraničovací kábel tak, aby všetky časti pracovnej plochy boli najviac 15 m/ 50 stôp od ohraničovacieho kábla.	
<i>Kosačka naklonená</i>	Výrobok je naklonený vo väčšom ako maximálnom uhle.	Presuňte výrobok na rovnú plochu.
<i>Pripojenie NEBOLO zmenené</i>	Signál z ohraničenia sa nezmenil kvôli chybe.	Viacrát vytvorte <i>nový signál z ohraničenia</i> . Pozrite si časť <i>Vytvorenie nového signálu z ohraničenia na strane 25</i> . Ak problém pretrváva, obráťte sa na schváleného servisného technika.

6.3 Informačné hlásenia

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

Hlásenie	Príčina	Činnosť
<i>Takmer vybitý akumulátor</i>	Výrobok nedokáže nájsť nabíjajúcu stanicu.	Zmeňte polohu navádzacieho kábla. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20.</i>
	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Batéria na strane 35.</i>
	Anténa nabíjacej stanice je chybná.	Skontrolujte, či svetelný indikátor na nabíjacej stanici blíkajú červeno. 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 zástupcu.
<i>Nastavenia obnovené</i>	Bol vykonaný príkaz <i>Resetovať všetky nastavenia používateľa.</i>	Bežná prevádzka výrobku.
<i>Navádzanie sa ne-našlo</i>	Navádzací kábel nie je pripojený k nabíjacej stanici	Pripojte navádzací kábel k nabíjacej stanici. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20.</i>
	Poškodenie navádzacieho kábla.	Nahradte poškodenú časť novým navádzacím káblom.
	Navádzací kábel nie je pripojený k ohraničujúcej slučke.	Pripojte navádzací kábel správne k ohraničujúcej slučke. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20.</i>
<i>Kalibrácia navádzania zlyhala</i>	Výrobok nekalibroval navádzací kábel kvôli chybe.	Nainštalujte navádzací kábel správne. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20.</i>
<i>Kalibrácia navádzania vykonaná</i>	Výrobok kalibroval navádzací kábel.	Bežná prevádzka výrobku.
<i>Pripojenie zmenené</i>	Nový signál z ohraničenia sa zmenil.	Bežná prevádzka výrobku.

6.4 LED indikátor stavu na nabíjacej stanici

Pri správnej inštalácii musí kontrolka na nabíjacej stanici neprerušovane svietiť alebo blikať nazeleno. V opačnom prípade postupujte podľa pokynov v tabuľke riešenia problémov nižšie.

Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na servis spoločnosti GARDENA.

Svetlo	Príčina	Činnosť
Zelené neprerušované svetlo	Dobré signály.	Bežná prevádzka výrobku.
Zelené blikajúce svetlo	Signály sú v poriadku a režim ECO je aktívny.	Bežná prevádzka výrobku. Pozrite si časť <i>Režim ECO na strane 27</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 20</i> .
	Poškodenie ohraničovacieho kábla.	Zistite, kde došlo k poškodeniu. Nahradte poškodenú časť novým ohraničovacím káblom.
Blikajúce žlté svetlo	Navádzací kábel nie je pripojený k nabíjacej stanici	Skontrolujte, či je navádzací kábel v nabíjacej stanici správne inštalovaný. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20</i> .
	Poškodenie navádzacieho kábla.	Zistite, kde došlo k poškodeniu. Nahradte poškodenú časť novým navádzacím káblom.
Blikajúce červené svetlo	Rušenie antény nabíjacej stanice.	Obráťte sa na servis spoločnosti GARDENA.
Červené neprerušované svetlo	Porucha dosky plošných spojov alebo nesprávny zdroj napájania v nabíjacej stanici. Opravu chyby musí vykonať servisný spoločnosti GARDENA.	Obráťte sa na servis spoločnosti GARDENA.

6.5 Príznaky

Ak výrobok nepracuje ako obvyčajne, postupujte podľa nižšie uvedenej tabuľky príznakov. Ak nedokážete nájsť príčinu poruchy, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti GARDENA.

Príznaky	Príčina	Činnosť
Zariadenie má problémy s dokovaním.	Navádzací kábel nie je položený v priamej línii a správnej vzdialenosti od nabíjacej stanice.	Skontrolujte inštaláciu nabíjacej stanice. Pozrite si časť <i>Montáž nabíjacej stanice na strane 19</i> .
	Navádzací kábel nie je vložený do drážky v doske nabíjacej stanice.	Skontrolujte, či je navádzací kábel položený v priamej línii a vložený do drážky v doske nabíjacej stanice. Pozrite si časť <i>Montáž navádzacieho kábla na strane 20</i> .
	Nabíjacia stanica nie je umiestnená na vodorovnom povrchu.	Nabíjaciu stanicu umiestnite na vodorovný povrch. Pozrite si časť <i>Určenie umiestnenia pre nabíjaciu stanicu na strane 14</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 28</i> .
	Čas spustenia a zastavenia prevádzky je nesprávny.	Zmeňte nastavenia plánu. Pozrite si časť <i>Resetovanie nastavenia plánu na strane 24</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 34</i> .
	Kosiaci systém nie je vyvážený kvôli viacerým nožom v rovnakej polohe.	Skontrolujte, či je ku každej skrutke pripevnený len jeden nôž.
	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 netočí.	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 obvyčajne.	Tráva alebo iný predmet zablokoval kosiaci kotúč.	Odpojte a vyčistite kosiaci kotúč. Pozrite si časť <i>Čistenie výrobku na strane 33</i> .
	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Batéria na strane 35</i> .
	Tupé nože. Na kosenie trávy sa spotrebuje viac energie.	Vymeňte nože. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 34</i> .
Čas kosenia a čas nabíjania sú kratšie ako obvyčajne.	Životnosť akumulátora končí.	Vymeňte akumulátor. Pozrite si časť <i>Batéria na strane 35</i> .

Príznaky	Prčina	Činnosť
Zariadenie je niekoľko hodín zaparkované v nabíjacej stanici.	Výrobok bol v prevádzke maximálnu dennú dobu kosenia.	Bežná prevádzka výrobku. Pozrite si časť <i>Odhad potrebného času prevádzky na strane 23.</i>
	Bolo stlačené tlačidlo STOP .	Otvorte dverka, zadajte PIN kód a stlačte tlačidlo OK . Stlačte tlačidlo Start a potom ztvorte dverka.
	Je aktivovaný parkovací režim.	Zmeňte prevádzkový režim. Pozrite si časť <i>Prevádzkové režimy na strane 30.</i>
	Prevádzka výrobku nie je možná, ak je teplota akumulátora príliš vysoká alebo príliš nízka.	Skontrolujte, či je nabíjacia stanica umiestnená v oblasti chránenej pred slnkom.
Nerovnomerné výsledky kosenia.	Výrobok pracuje denne nízkym počtom hodín.	Predĺžte dobu kosenia. Pozrite si časť <i>Nastavenie plánu na strane 23.</i>
	Vzhľadom na tvar pracovnej plochy je potrebné upraviť nastavenia <i>Pokrytie trávnej plochy</i> , aby pokrývalo všetky časti pracovnej plochy.	Zmeňte nastavenia plôch, na ktorých výrobok začína kosiť, a ako často. Pozrite si časť <i>Nastavenie funkcie pokrytia trávnik na strane 26.</i>
	Pracovná plocha je príliš veľká.	Zmenšite veľkosť pracovnej plochy alebo predĺžte čas kosenia v pláne. Pozrite si časť <i>Nastavenie plánu na strane 23.</i>
	Tupé nože.	Vymeňte všetky nože. Pozrite si časť <i>Výmena nožov na strane 34.</i>
	Dlhá tráva v pomere k nastavenej výške kosenia.	Zvýšte výšku kosenia a potom, keď je tráva kratšia, ju znížte.
	Nahromadenie trávy pri kosiacom kotúči alebo okolo hriadeľa motora.	Odstráňte nahromadenie trávy a vyčistite výrobok. Pozrite si časť <i>Čistenie výrobku na strane 33.</i>
Stav nabíjania batérie je vysoký, ale výrobok sa vracia do nabíjacej stanice.	Výrobok sleduje navádzací kábel do nabíjacej stanice, aby predišiel zablokovaniu na malej ploche.	Bežná prevádzka výrobku.

6.6 Hľadanie prerušení v ohraničujúcom kábli

Prerušená v obvodovom kábli 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. Prerušená môžu byť spôsobené aj nadmerným napnutím kábla počas inštalácie.

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

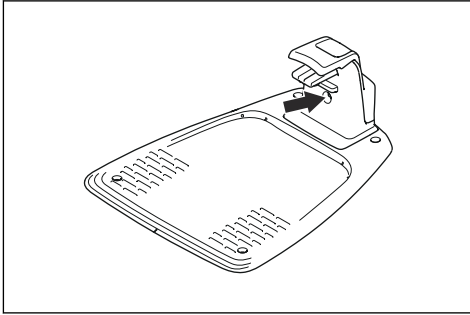
Chybné napojenie ohraničujúceho kábla pomocou spojky môže tiež viesť k prerušeniu po niekoľkých

týždňoch po vytvorení tohto spoja. Chybné napojenie môže byť spôsobené napríklad tým, že originálna spojka sa nestlačí 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.

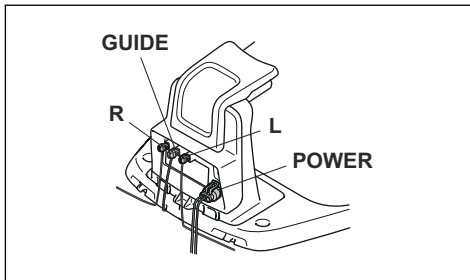
Prerušenie kábla sa dá nájsť postupným skracovaním kábla v mieste jeho možného prerušenia, až kým nezostane iba veľmi krátky úsek kábla.

Nasledovný spôsob nefunguje, ak je aktivovaný režim *ECO*. Najskôr skontrolujte, či je režim *ECO* vypnutý. Pozrite si časť *Režim ECO na strane 27.*

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



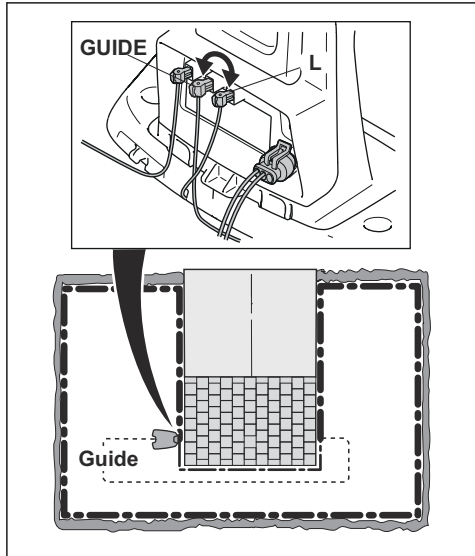
2. Skontrolujte, či sú pripojenia ohraničovacieho kábla k nabíjacej stanici správne pripojené a nepoškodené. Skontrolujte, či kontrolka na nabíjacej stanici stále bliká namodro.



3. Vymeňte pripojenia medzi navádzacím káblom a ohraničovacím káblom na nabíjacej stanici.

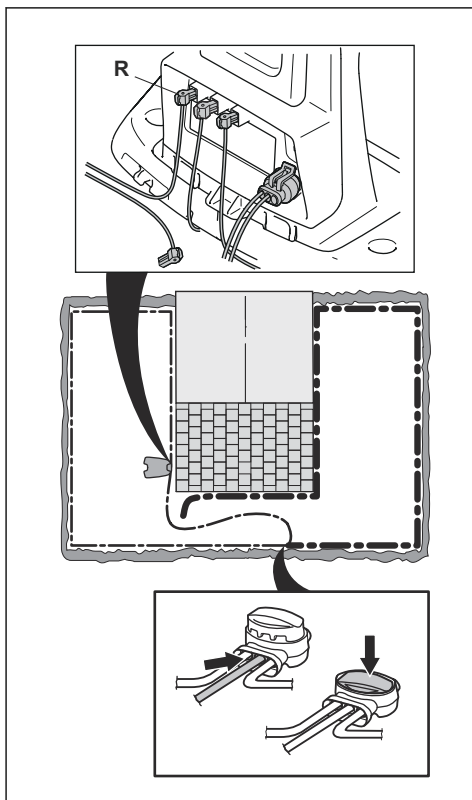
Začnite výmenou pripojenia L a GUIDE.

Ak indikátor bliká nažltlo, prerušenie sa nachádza niekde na ohraničovacom kábli medzi L a bodom, kde je navádzací kábel pripojený k ohraničovaciemu káblu (hrubá čierna čiara na obrázku).

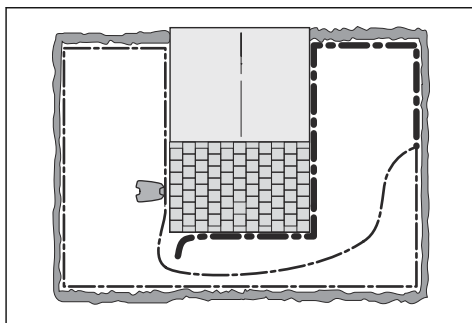


Na odstránenie poruchy potrebujete ohraničovací kábel, konektory a spojky.

- a) Ak je podozrivý ohraničovací kábel krátky, najjednoduchšou možnosťou je vymeniť celý ohraničovací kábel medzi L 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 L a GUIDE späť na pôvodné miesta. Potom odpojte R. Pripojte nový ohraničujúci kábel k R. Pripojte druhý koniec tohto nového ohraničujúceho kábla niekde v strede podozrivého úseku kábla.

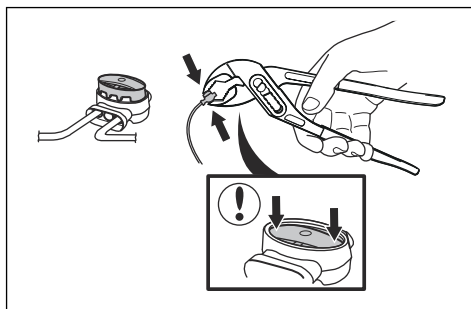


Ak kontrolka teraz svieti nažltlo, prerušenie je niekde v kábli medzi odpojeným koncom a miestom, kde je pripojený nový kábel (hrubá čierna čiara nižšie). V tom prípade presuňte pripojenie nového kábla bližšie k odpojenému koncu (približne do stredu podozrivého úseku kábla) a znovu skontrolujte, či je 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 La GUIDE do pôvodných polôh. Potom prepnite R a GUIDE. Ak indikátor teraz svieti neprerušovaným zeleným svetlom, odpojte L a pripojte nový ohraničovaci kábel k L. 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, kábel v poškodenom úseku sa musí vymeniť za nový. Vždy používajte originálne spojky.



7 Preprava, skladovanie a likvidácia

7.1 Preprava

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

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

7.2 Skladovanie

- Výrobok úplne nabite. Pozrite si časť *Nabíjanie batérie na strane 31*.
- Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Vypínač na strane 30*.
- Vyčistite výrobok. Pozrite si časť *Čistenie výrobku na strane 33*.
- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Všetky kolesá výrobku musia byť počas skladovania položené na rovnom povrchu.
- Ak chcete nabíjaciú stanicu skladovať vnútri, odpojte a odstráňte z nabíjacej stanice zdroj napájania a všetky konektory. Koniec kábla každého konektora vložte do ochrannej skrinky konektora.

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

- Informácie o dostupnom príslušenstve na skladovanie výrobku získate od servisu spoločnosti GARDENA.

7.3 Likvidácia

- Dodržiavajte miestne požiadavky v oblasti recyklácie a platné predpisy.
- Informácie o spôsobe odstránenia batérie nájdete v časti *Batéria na strane 35*.

8 Technické údaje

8.1 Technické údaje

Údaje	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Rozmery		
Dĺžka, cm/palce	55/21,7	58/22,8
Šírka, cm/palce	38/15,0	39/15,4
Výška, cm/palce	23/9,1	23/9,1
Hmotnosť, kg/lb	7,3/16	8,3/18
Elektrický systém		
	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Batéria, lítium-iónová 18 V/2,0 Ah, katalógové číslo	590 21 42-02, 590 21 42-04	584 85 28-03, 584 85 28-05
Batéria, lítium-iónová 18,25 V/2,0 Ah, katalógové číslo	590 21 42-03, 584 85 28-04	
Zdroj napájania (28 V jednosmerného prúdu), V striedavého prúdu	100 – 240	100 – 240
Dĺžka nízkonapäťového kábla, m/stopa	5/16,4	5/16,4
Priemerná spotreba energie pri maximálnom používaní	4 kWh/mesiac na 500 m ² pracovnej oblasti	7 kWh/mesiac na 1250 m ² pracovnej oblasti
Nabíjací prúd, A DC	1/1,3	1,3
Typ zdroja napájania ²	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3, ADP 28AR XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.0/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.0	
Priemerná doba kosenia, min	65	65
Priemerná doba nabíjania, min	75/60	60
Anténa ohraničovacieho kábla		
	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Prevádzkové frekvenčné pásmo, Hz	100 – 80 000	100 – 80 000
Maximálne magnetické pole ³ , dBuA/m	82	82
Maximálny rádiový výkon ⁴ , mW pri 60 m	<25	<25

² XX, YY môžu byť ľubovoľné alfanumerické znaky alebo prázdny znak len na marketingové účely, žiadne technické rozdiely.

³ Merané podľa normy EN 303 447.

⁴ Maximálny aktívny výstupný výkon do antén frekvenčného pásma, v ktorom rádiové zariadenie funguje.

Údaje o hluku ⁵	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Nameraná hladina hluku akustického výkonu, dB (A)	56	56
Neistoty merania emisií hluku K_{WA} dB (A)	2	2
Zaručený akustický tlak hladiny hluku, dB (A)	58	58
Hladina hluku akustického tlaku pri uchu používateľa ⁶ , dB (A)	45	45

Vyhlasenie o emisiách hluku je v súlade s normou EN 50636-2-107:2015

Kosenie	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Kosiaci systém	3 otočné rezné nože	
Otáčky kosiaceho motora, ot./min	2500	2500
Spotreba elektrickej energie, W +/-20 %	20	20
Výška kosenia, mm/palce	2 – 5/0,8 – 2	2 – 5/0,8 – 2
Šírka kosenia, cm/palce	16/6,3	22/8,7
Najužší možný priechod, cm/palce	60/24	60/24
Maximálny sklon pracovnej oblasti, %	35	35
Maximálny sklon ochraničovacieho kábla, %	10	10
Maximálna dĺžka ochraničovacieho kábla, m/stopy	300/980	300/980
Maximálna dĺžka navádzacej slučky ⁷ , m/stopy	150/490	150/490

Klasifikácia IP	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Výrobok	IPX5	IPX5
Nabíjacia stanica	IPX5	IPX5
Napájanie	IP44	IP44

Bluetooth®	SILENO city smart SILENO city	SILENO life smart SILENO life
Prevádzkové frekvenčné pásmo, MHz	2 400 – 2 484	2 400 – 2 484
Maximálny prenášaný výkon, dBm	8	8

⁵ Určené podľa smernice 2006/42/ES a normy EN 50636-2-107.

⁶ Neistoty merania hladiny akustického tlaku K_{pA} , 2 – 4 dB (A)

⁷ Navádzacia slučka je slučka, ktorá je tvorená navádzacím káblom a časťou ochraničovacieho kábla od spojenia s navádzacím káblom k pravému pripojeniu v nabíjacej stanici.

Interné SRD (zariadenie s krátkym dosahom)	SILENO city, SILENO life	smart SILENO city, smart SILENO life
Prevádzkové frekvenčné pásmo, MHz	–	863 – 870
Maximálny prenášaný výkon, dBm	–	14
Dosah rádiových vln vo voľnom priestore, pribl. v m	–	100

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

Výrobky sa vyrábajú v Anglicku alebo v Českej republike. Pozrite si informácie na výkonovom štítku. Pozrite si časť *Úvod na strane 3*.

9 Záruka

9.1 Záručné podmienky

Spoločnosť GARDENA poskytuje záruku na funkčnosť tohto výrobku na obdobie dva roky (od dátumu kúpy). Záruka sa vzťahuje na vážne chyby týkajúce sa materiálov alebo výrobných chýb. V rámci záručnej lehoty výrobok vymeníme alebo ho bezplatne opravíme, ak sú splnené tieto podmienky:

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

Príklady chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka:

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

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

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

10 ES vyhlásenie o zhode

10.1 ES vyhlásenie o zhode

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasuje, že robotické kosačky na trávu **GARDENA SILENO city**, **GARDENA smart SILENO city**, **GARDENA SILENO life** a **GARDENA smart SILENO life** s výrobnými číslami z roku 2020, týždeň 40 a novšie (rok a týždeň je zreteľne uvedený na výrobnom štítku za výrobným číslom) spĺňajú požiadavky SMERNICE RADY uvedené nižšie vrátane platných noriem.

- Smernica o strojových zariadeniach **2006/42/ES**.
 - **EN 60335-1:2012**
 - **EN 50636-2-107:2015**
 - **EN 62233:2008**.
- Smernica „o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“ **2011/65/EÚ**:
 - **EN ISO 63000:2018**
- Smernica o rádiových zariadeniach **2014/53/EÚ**.
Bezpečnosť
 - Pozrite si smernicu **2006/42/ES** vyššie.

Elektromagnetická kompatibilita

- **EN 55032:2015**
- **ETSI EN 301 489- 17** verzia 3.1.1

V prípade modelov GARDENA smart SILENO city a GARDENA smart SILENO life:

- **ETSI EN 301 489-3 verzia 2.1.1**

Účinné používanie spektra

- **Návrh ETSI EN 303 447** verzia 1.2.1_0.1.14
- **ETSI EN 300 328** verzia 2.1.1

V prípade modelov GARDENA smart SILENO city a GARDENA smart SILENO life:

- **ETSI EN 300 220-1** verzia 3.1.1
- **ETSI EN 300 220-2** verzia 3.1.1

Notifikovaný orgán RISE Research Institutes of Sweden AB vydal osvedčenie o typovej skúške s č. C900196 podľa čl. 3.2 smernice **2014/53/EÚ**.





PŮVODNÉ POKYNY

Právo vykonat zmeny bez predchádzajúceho oznámenia je vyhradené.
Copyright © 2021 GARDENA Manufacturing GmbH. All rights reserved.

114 23 32-68



2021-02-15

