

Obecné infomácie.	2
Úvod.....	2
Účel manuálu.....	2
Identifikácia výrobcu a prístroja.....	2
Informácie o bezpečnosti.	3
Bezpečnostné opatrenia.....	3
Bezpečnostné prvky.....	4
Signály pre bezpečnosť.....	4
Technické informácie.	5
Technické údaje.....	5
Obecný popis prístroja.....	6
Hlavné súčasti.....	7
Montáž.	8
Balenie a vybalenie.....	8
Plánovanie inštalácie zariadenia.....	8
Pokladanie obvodového káblu.....	9
Metóda návratu do stanice dobíjania.....	10
Predúprava pre rýchly návrat robota do dobíjacej stanice.....	10
Príprava a vymedzenie pracovných zón.....	11
Položenie obvodového káblu.....	14
Inštálacia stanice na dobíjanie a napájača.....	16
Nabitie batérie pred prvým použitím.....	17
Regulácie	17
Odporúčanie pre regulácie.....	17
Regulácia výšky kosenia.....	17
Prevádzkovanie a chod.	18
Odporúčanie na správne prevádzkovanie.....	18
Popis ovládačov robota.....	18
Vstup do menu.....	18
Listovanie.....	18
Nastavenie - spôsob programovania.....	20
Pracovné časy – spôsob programovania.....	21
Sekundárne plochy - spôsob programovania.....	22
Bezpečnosť - spôsob programovania.....	22
Spôsob prevádzky - spôsob programovania.....	23
Volba jazyka - spôsob programovania.....	23
Uvedenie do chodu - automatický režim.....	23
Bezpečné zastavenie robota.....	24
Automatický návrat do dobíjacej stanice.....	24
Používanie robota v uzavorených plochách bez dobíjacej stanice.....	24
Uvedenie do chodu robot bez obvodového káblu.....	25
Vkladanie heslá.....	25
Zobrazenia na displeji počas práce.....	26
Dlhodobá nečinnosť a uvedenie o chodu.....	26
Dobíjanie batérií po dlhodobej odstávke.....	27
Rady pre používanie.....	27
Pravidelná údržba.	28
Pokyny na vykonávanie údržby.....	28
Tabuľka intervalov na vykonávanie pravidelnej údržby.....	28
Čistenie robota.....	28
Vyhľadávanie závad.....	29
Závady, príčiny, odstránenia.	29
Výmena komponentov.	31
Odporúčanie pre výmenu dielov.....	31
Výmena batérie.....	31
Výmena disku.....	32
Likvidácia robota.....	32
Vyhľásenie o zhode es.	32

Šírenie tohto dokumentu, a to čiastočne bez písomného povolenia od výrobcu je zakázané. Výrobca uplatňuje politiku neustáleho zlepšovania a vyhradzuje si právo na zmeny tejto dokumentácie bez poviností predchádzajúceho upozornenia, pokiaľ táto zmena nemá vplyv na bezpečnosť.

© 2008 – Autor týchto textov a ilustrácií je agentúra: Tipolito La Zecca. Tieto texty je možné reprodukovať, čiastočne alebo úplne, iba v prípade, že bude citované meno ich autora.

OBECNÉ INFOMÁCIE

ÚVOD

Gratujeme vám, že ste si zakúpili výrobok, ktorý môže plne uspokojiť vaše očakávanie a potreby. Tento výrobok vznikol vo firme ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI S.p.A. (Podnik s certifikátom UNI EN ISO 9001) software house, ktorý od r. 1982 konsolidoval svoju činnosť a prítomnosť na medzinárodnom trhu.

Aplikovať pokročilé informatívne riešenia v sektore priemyselnej automatizácie znamená okrem iného optimalizovať výrobné aktivity a zjednodušíť pracovné procesy. A práve na základe neustálej vývojovej činnosti sa v laboratóriach ZUCCHETTI zrodil tento produkt.

ÚČEL MANUÁLU

- Tento manuál je neoddeliteľnou súčasťou prístroja, bol realizovaný výrobcom preto, aby počas celej svojej životnosti poskytoval potrebné informácie osobám, ktoré majú oprávnenie na prácu s prístrojom.
- Tieto osoby majú povinnosti okrem používania správnej techniky pri jeho používaní aj pozorne si prečítať tento manuál, porozumieť mu a aplikovať presne jeho pokyny.
- Tieto informácie poskytnuté výrobcom v originálnom (italskom) jazyku môžu byť pre obchodné a legislatívne potreby preložené do iných jazykov.
- Venujte prosím chvíľu vášho času a prečítajte si nasledujúce informácie, ktoré vám pômôžu predchádzať riziku úrazu a škodám na zdraví na majetku osôb.
- Uschovajte tento manuál po celú dobu životnosti prístroja na známom a bezpečnom mieste, kde bude dobre prístupný a stále k dispozícii užívateľom pre prípad, kedy bude treba ho konzultovať.
- Niekteré informácie a ilustrácie, ktoré sú v tomto manuálu, sa môžu v niektorých detailoch odlišovať od vášho prístroja, tieto odlišnosti však nemajú vplyv na funkčnosť prístroja.
- Výrobca si vyhradzuje právo na zavedenie zmien povinnosti predchádzajúceho upozornenia.
- Niekteré časti textu, ktoré sú veľmi dôležité, alebo upozorňujú na niektoré veľmi dôležité špecifikácie sú označené rôznym symbolom, význam týchto symbolov je nasledujúci.



Nebezpečenstvo- Pozor

Symbol upozorňuje na situácie vážneho nebezpečenstva, ich zanedbanie môže mať za následok riziko pre zdraví a pre bezpečnosť osôb.



Opatrnost' – Výstraha

Symbol ktorý upozorňuje, že je potrebné postupovať vhodným spôsobom tak, aby nebolo ohrozené zdraví a bezpečnosť osôb a nevznikli hmotné škody.



Dôležité

Symbol upozorňuje na veľmi dôležité technické informácie, ktoré nesmú byť zanedbané.

IDENTIFIKÁCIA VÝROBCU A PRÍSTROJA

SK

Identifikačný štítk ako je tu na obrázku je pripojený priamo na prístroj. Na tomto štítku sú uvedené všetky údaje a odkazy, ktoré sú nezbytné pre bezpečnosť prevádzkovania.

Pre akékoľvek potreby či informácie kontaktujte servisné oddelenie výrobcu, alebo niektoré z autorizovaných zastúpení.

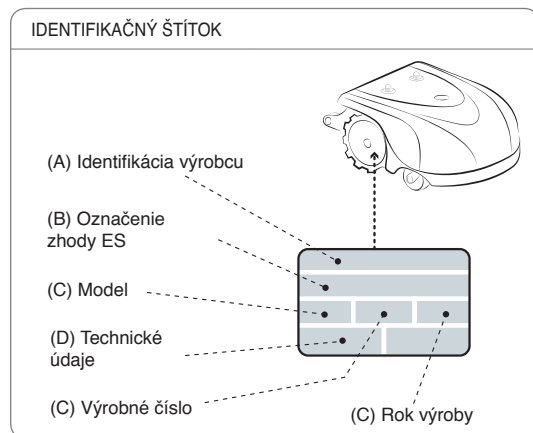
V každej vašej žiadosti o technický servis uvádzajte údaje, ktoré sú na identifikačnom štítku, približný počet hodín prevádzkovania a druh zistenej závady.

A. Identifikácia výrobcu.

B. Označenie zhody CE.

C. Model / výrobné číslo /rok výroby.

D. Technické údaje.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Výrobca vo fáze projektovania a konštruovania výrobykladovýnimočnú pozornosť na bezpečnosť a ochranu zdraví osôb, ktoré pracujú s prístrojom. Okrem rešpektovania príslušných platných predpisov použil výrobca všetky "pravidlá správnej techniky výroby". Cieľom týchto informácií je zvýšiť pozornosť užívateľov, so zvláštnym zreteľom na predchádzanie akýkoľvek rizíku. Aj tak je ale opatrnosť nenaiahaditeľná. Bezpečnosť je v rukách osôb, ktoré pracujú s prístrojom.
- Pred prvým použitím robota odporúčame pozorne si prečítať tento manuál a uistiť sa o jeho správnom pochopení, predovšetkým o pochopení tých informácií, ktoré sa týkajú zásad bezpečnosti.
- Pri dvihaní a manipulácii s nákladom treba rešpektovať informácie uvedené priamo na obaloch, na prístroji a v pokynoch dodaných výrobcom.
- Osobitnú pozornosť treba venovať symbolom, ktoré sú na nalepených etiketách, ich forma a farba majú význam pre bezpečnosť. Etičky treba udržiavať stále čitateľné a rešpektovať pokyny, ktoré sú na nich uvedené.
- Prístroj sa smie používať iba na účely predpokladané výrobcom. Používanie prístroja nepredpokladaným spôsobom môže zapríčiniť vznik rizika pre bezpečnosť a zdraví osôb alebo hmotné škody.
- Pred zahájením prevádzky kosačky trávy sa vždy najskôr presvedčte, či nie sú na tráve žiadne predmety (hračky, vetve, oblečenie atď.).
- Počas práce robota sa vždy najskôr presvedčte, či v jeho akčnej zóne nie sú osoby (predovšetkým deti, staré osoby a osoby s handicapom) a domáce zvieratá.
- Zabráňte tak vzniku situácií, ktoré ohrozujú bezpečnosť. Z tohto dôvodu odporúčame naplánovať prácu robota na vhodný denný čas.
- Nedovolte nikdy, aby si na robot sadali osoby.
- Počas chodu robot nikdy nezdvíhajte, aby ste skontrolovali stav jeho nožov.
- Nikdy nedávajte nohy a ruky pod prístroj, ktorý je v chodu, predovšetkým to platí pre oblasť kolies.
- Neobchádzajte a neupravujte, neodstraňujte ani nepremosťujte inštalované bezpečnostné prvky, ktoré sú na prístroji. Nerešpektovanie týchto pokynov môže mať za následok rizíka, a to aj veľmi vážne pre zdraví a bezpečnosť osôb.
- Udržiavajte kosačku trávy v podmienkach prevádzky a údržby tak, ako ich predpisuje výrobca. Správne vykonávaná údržba umožní získať pri jej prevádzke najlepšie výsledky a predĺžiť aj životnosť výroby.
- Pred zahájením úkonov na údržbu a reguláciu, ktoré môže vykonávať aj užívateľ s minimálnou technickou skúsenosťou treba vždy najskôr odpojiť prívod elektrického napájania. V každom prípade musí táto osoba zaistiť všetky potrebné podmienky z hľadiska bezpečnosti, predovšetkým v prípade záskrov na spodnej časti kosačky trávy. Postupujte pritom vždy podľa odporúčaní výrobcu.
- Pri práci používajte pracovné pomôcky osobnej ochrany odporúčané výrobcom, predovšetkým ak sú záskroky vykonávané na žacom disku používajte ochranné rukavice.
- Pred výmenou batérie treba vždy najskôr odmontovať sekací kotúč.
- Skontrolujte, či nie sú prípadne prítomné vetracie otvory na napájači upchaté zvyškami zo kosenia.
- Aby sa predišlo nezvratnému poškodeniu elektrických a elektronických súčastí na roboto, nesmie sa tento umývať prúdom vody pod tlakom, nesmie sa ponoriť do vody, kompletne ani čiastočne, pokiaľ nie je vo vodotesnej verzii.
- Pracovníci, ktorí vykonávajú na roboto opravy počas jeho životnosti musia mať predpokladanú technickú kvalifikáciu, schopnosti a skúsenosti získané a uznávané v tomto špecifickom sektore. Nedostatočná kvalifikácia môže byť príčinou ohrozenia bezpečnosti a zdraví osôb.
- Všetky práce a záskroky, ktoré treba vykonať na nabíjacej báze treba vždy robiť s prívodným káblom vytiahnutým zo zástrčky.
- Časti, ktoré sú nadmerne opotrebené treba vymeniť, použite pritom iba originálne náhradné diely, iba takto bude zaručená funkčnosť a predpokladaný stupeň bezpečnosti.
- Robot nesmie byť prevádzkovany bez horného krytu. Pokiaľ došlo k mechanickému poškodeniu krytu, treba ho nechať vymeniť.
- Akýkoľvek záskrok riadnej či mimoriadnej údržby (napr. výmena batérií) smie vykonávať iba autorizovaný servis.
- Výrobný závod nenesie žiadnu zodpovednosť v prípade, že nebudú použité originálne náhradne diely.
- Je prísne zakázané prevádzkovať a nabíjať robot vo výbušnom prostredí a v horľavom prostredí.

BEZPEČNOSTNÉ PRVKY

1. Nárazník

V prípade nárazu do pevnej prekážky vo výške nad 10 cm (3.94") sa zapojí čidlo proti nárazom. Robot zablokuje pohyb v tomto smeru, odíde nazad a takto sa vyhne prekážke.

2. Svhomer

V prípade, že robot pracuje na naklonenom terénu, ktorý prevyšuje technické špecifikácie alebo v prípade, že sa robot prevráti, žací disk sa zastaví.

3. Vypínač na núdzové zastavenie

Je umiestený na ovládacom paneli s nápisom STOP ktorý je napísaný väčšími písmenami než sú ostatné nápisy na ovládači. Pri stisnutí tohto tlačítka počas chodu kosačky dôjde k okamžitej zástave a žací disk sa do 2 sekúnd zastaví.

4. Ochrana pred prúdovým preťažením

Každý z motorov (pre disk a pre kolesá) je trvale monitorovaný v každej situácii, ktorá môže spôsobiť preťaženie. Pokiaľ nastane preťaženie motoru kolies, vykoná robot pokus o rozjazd v opačnom smere. Pokiaľ preťaženie stále trvá, robot sa zastaví a signalizuje chybu. Pokiaľ prúdové preťaženie nastane na žacom motore, sú pásma zákroku dve. Ak parametre spadajú do prvého pásmá, vykoná robot zákrok na nápravu zahľteného žacieho disku. Pokiaľ je preťaženie pod ochranným pásmom, robot sa zastaví a signalizuje chybu na motoru.

5. Čidlo chýbanie signálu

V prípade, že na obvodovom káble chýba signál, robot sa automaticky zastaví.

6. Čidlo držadlo

V prípade, že bude zdvihnuté prostredné držadlo, robot sa automaticky zastaví.

SIGNÁLY PRE BEZPEČNOSŤ

Pozor! Neumývajte a nečistite robot prúdom vody.		Tento výrobok je chránený heslom. Uschovajte si tento kód na bezpečnom mieste.	
Pred zahájením práce s robotom si najskôr pozorne prečítajte návod na používanie, až kým nepochopíte jeho obsah.		Deti, iné osoby a domáce zvieratá udržiavajte v bezpečnej vzdialosti od robota, ktorý je v chodu.	
Pozorne dodržiavajte pokyny a predpisy pre bezpečnosť, ktoré sú popísané v tomto návodu na používanie tak, aby bola zaistená bezpečnosť a správny výkon robota.		Tento výrobok je v zhode s platnými smernicami ES.	
Nohy a ruky dávajte do bezpečnej vzdialosti od žacieho disku. Nikdy nedávajte nohy a ruky pod kapotu a nepribližujte ich k robotu, ktorý je v chodu.			

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

TECHNICKÉ ÚDAJE

Descrizione	Model		
	075BA0	075EV0	075EV1
Maximálny odporúčaný povrch na kosanie			
Robot vybavený jednou lithiovou batériou	m2 (sq ')	2600 (27976)	
Robot vybavený dvomi lithiovými batériami	m2 (sq ,)		3000 (32280)
Vlastnosti			
Rozmery (B x A x P)	mm (")	614x281x484 (24,17 x 11,06 x 19,05 ")	
Hmotnosť robota vrát. batérie	kg	13,5	14,5
Výška kosenia (Min-Max)	mm (")	20-45 (0,79-1,77 ")	
Priemer disku so 4 reznými nožmi	mm (")	290 (11,42 ")	
Elektrické motory	V	cc. (25.2 V) s kefami	cc. (25.2 V) bezkefový
Rýchlosť žacieho disku	RPM	4000 Kosenie	3000 Údržba
Rýchlosť pohybu	Metrov/ Minútu	30 (98.43 ')	
Maximálny odporúčaný sklon	%	45%. Prípustný v závislosti na stavu trávnika a podľa namontovaných prídavných zariadení 35%. Maximálne. V podmienkach rovnomenného trávnika 20%. V blízkosti vonkajšej obruby či obvodového kabla	
Prevádzková teplota prostredí	Max°	ROBOT -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) NABÍJAČKA BATÉRIE -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max)	
Nameraný zvukový výkon	dB(A)	75 (Max) – 65 (Udržiavanie trávnika)	
Stupeň ochrany proti vode	IP	IP21	
Elektrické vlastnosti			
Napájač (pre lítiové batérie)		Trieda 1(Vin 90 - 295Vac 47/63Hz) AC prúd (typ.) 2A/115Vac 1 A/230Vac	
Typ akumulátorov a dobíjanie			
Batéria na dobíjanie Li-Ion	V-A	25.2V – 1x6.9Ah	25.2V – 2x6.9Ah
Nabíjačka batérie	V-A	29.3 Vcc - 5.0 Ah	
Priemerný čas dobíjania		3:00 - Automaticky	4:00 - Automaticky
Priemerný čas prevádzky (*)	Hodín	3:00	4:30
Bezpečnosť zástavy disku			
Čidlo na prevrátenie		sériová výbava	
Čidlo držadla		sériová výbava	
Tlačidlo núdzového zastavenia		sériová výbava	
Príslušenstvo a prídavné zariadenia			
Obvodový kábel	m (')	150 (492 ')	
Maximálna dĺžka obvodového kabla (orientačná, vyrátaná na základe pravidelného obvodu)	m (')	600 (1000 s vylepšeným vysílačom, není součástí dodávky) (1968 ')	

SK

Upevňovacie klince	ks.	200	
Spravované zóny, vrátanie hlavnej zóny		4	
Sinusoidný obvodový signál (patentovaný)		sériová výbava	
Dažďové čidlo		sériová výbava	
Modulácia disku a inteligentná špirála		sériová výbava	
Čidlo trávnika pokosený – Auto-programovanie (patentované)		nie je k dispozícii	sériová výbava
Zvukový alarm		Na objednávku	sériová výbava
Dialkové ovládanie/Konzola		Na objednávku	
Vylepšený vysielač obvodového vodiča		Nutný pre prípad veľkého obvodu alebo v prípade rušeného alebo slabého signálu Na objednávku	
Box ochrana napájania		Externý kryt pre nabíjací zdroj-vysielač Na objednávku	
Sada pre dobíjanie batérii		Vhodná pre dobíjanie baterií v zime alebo po dlhšej nečinnosti Na objednávku	

(*) Podľa stavu trávy a trávnika.

OBECNÝ POPIS PRÍSTROJA

Predmetný prístroj je robot, ktorý bol vyvinutý a vyrobený na účely automatického kosenia trávy v záhradách a trávkach pri domoch, Kedykoľvek vo dne aj v noci. Robot je malý, kompaktný a tichý a dá sa ľahko prenášať.

V závislosti na rôznom stavu povrchu určeného na kosenie je možné naprogramovať robot tak, aby pracoval na rôznych plochách : na jednej hlavnej a na viac vedľajších plochách (V závislosti na špecifikácii u jednotlivých modelov).

Počas svojho chodu vykoná robot kosenie na ploche ohraničenej obvodovým káblom.

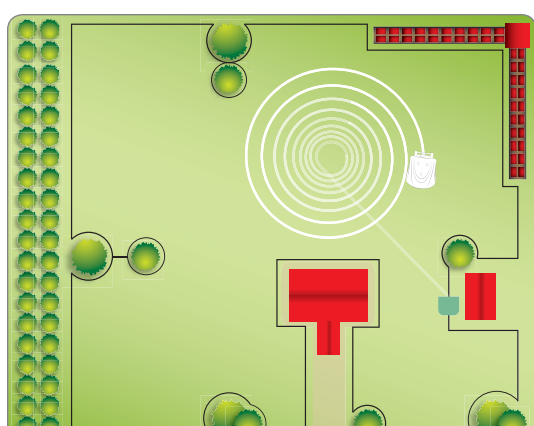
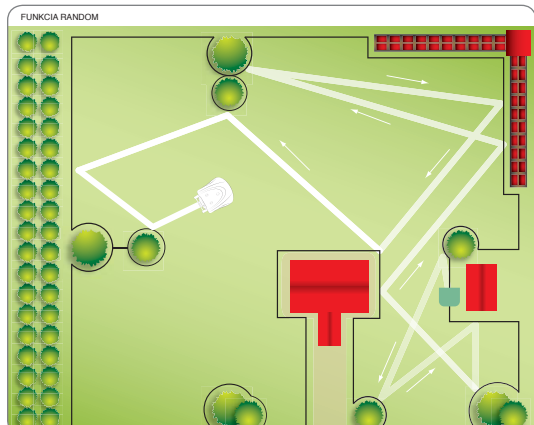
Robot ktorý príde do styku s obvodovým káblom alebo s prekážkou zmení náhodne svoju dráhu a rozbehne sa novým smerom.

Na základe princípu svojho chodu („random“) vykoná robot automatické a kompletné pokosenie na ohraničenom trávniku (vid'. obrázok).

Robot je schopný rozpoznať prítomnosť vyššej alebo viac hustej trávy v oblasti schodku a v prípade potreby automaticky zapojí pohyb do špirály tak, by dokonale dokončil kosenie trávniku, eventuálne môže byť pohyb zapojený aj ručne, stisnutím ovládača ENTER/MENU počas kosenia robotom.

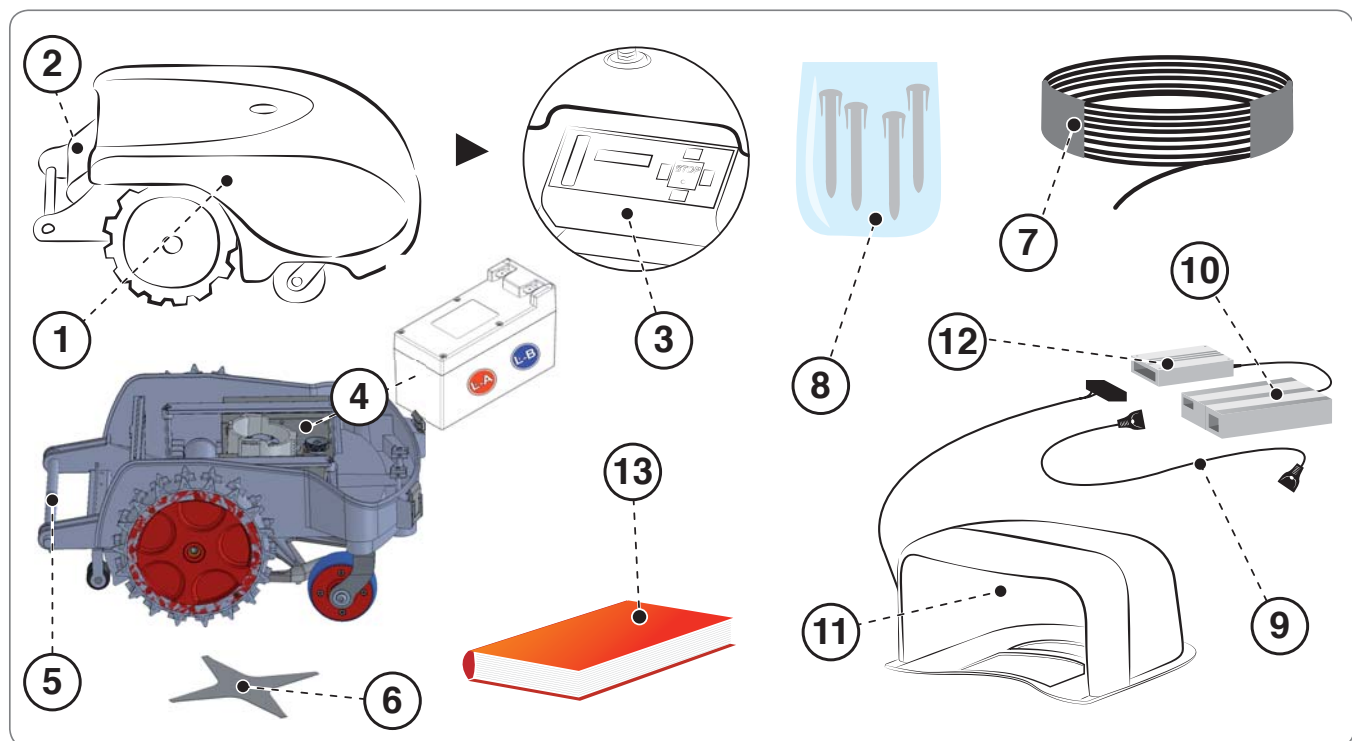
Plocha trávniku, ktorú môže robot pokosiť závisí na niekoľkých faktoroch:

- model robota a inštalované batérie
- vlastnosti plochy (nepravidelný obvod, nerovnomerný povrch, rozdelenie plochy do úsekov atď.)
- vlastnosti trávnika (typ a výška trávy, vlhkosť atď.)
- vlastnosti disku (dobre naostrený, volný, bez zvyškov a usadenín atď.)



HLAVNÉ SÚČASTI

1. **Robot.**
2. **Ovládacia klávesnica:** Slúži na nastavenie a zobrazenie spôsobu chodu u robota.
3. **Dažďové čidlo:** Zisťuje zrážky a vlhkosť, zapojí návrat robota do stanice dobíjania.
4. **Batéria :** Napája motory na pohon disku a na pohyb kolies. Robot je dodávaný s jednou či viac lítiovými batériami, v závislosti na modelu (u niektorých modelov je batéria už namontovaná).
5. **Držadlo:** Slúži na zdvíhanie a na prenášanie robota.
6. **Žací disk :** Vykonáva kosenie trávnika (u niektorých modelov je už namontovaný).
7. **Cievka s obvodovým káblom:** Kábel má špeciálnu izoláciu a osobitné vlastnosti na prenos signálu, ktorý slúži pre chod robota.
8. **Klince :** Sú potrebné na upevnenie obvodového kábla a stanice na dobíjanie.
9. **Prívodný kábel pre napájač.**
10. **Napájač :** Napája na nízke napätie dobíjacu stanicu.
11. **Stanica dobíjania:** Slúži na dobíjanie a na udržiavanie robotu dobitého.
12. **Vysielač:** Vysiela signál k obvodovému káblu.
13. **Návod na používanie.**



SK

BALENIE A VYBALENIE

Stroj je dodávaný vhodne zabalený. Pri vybalení postupujte opatrne a skontrolujte, či sú všetky súčasti neporušené.



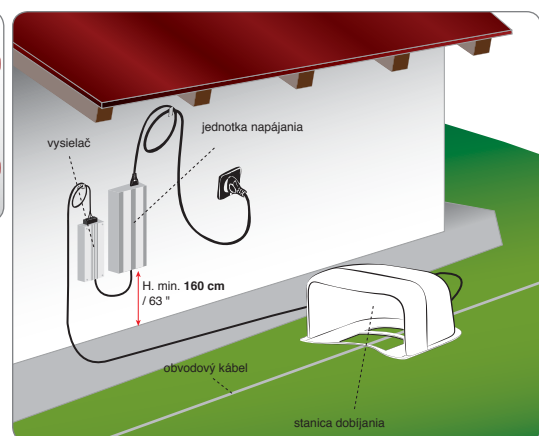
Dôležité

- Uschovajte obalový materiál pre budúce potreby.

PLÁNOVANIE INŠTALÁCIE ZARIADENIA

Inštalácia robota nevyžaduje žiadne špeciálne a složité úkony, stačí iba minimálnu predbežnú príprava k tomu, aby bolo možné definovať najvhodnejšie miesto pre inštalovanie stanice na dobíjanie, nabíjača a pre prípravu obvodového kábla na ohraničenie plochy.

- Stanica dobíjania musí byť umiestnená na okraji trávnika, pokiaľ možno na väčšom mieste a z ktorej sa dá budú ľahko prístupné aj ostatné časti trávnika. Miesto, kde bude umiestnená stanica dobíjania budeme ďalej nazývať „Hlavná zóna“.



Výstraha- Upozornenie

Umiestnite napájač v bezpečnej vzdialosti od dosahu detí. Napríklad vo výške nad 160 cm (63 ").



Výstraha- Upozornenie

Pre potreby elektrického pripojenia musí byť v blízkosti zóny určenej k inštalácii prítomná zásuvka elektrického prúdu. Presvedčte sa či pripojenie na prívodnú sieť odpovedá príslušným platným predpisom . Aby kosačka mohla fungovať naprosto bezpečne musí byť elektrické vedenie, na ktoré bude napájač pripojený, opatrené správne fungujúcim uzemnením.



Dôležité

Odporúčame inštalovať jednotku do skrine pre elektrické komponenty (na vnútorné alebo vonkajšie aplikácie), opatrenej zamykáním a s dobrým vetraním tak, aby bola zabezpečená dostatočná výmena vzduchu.

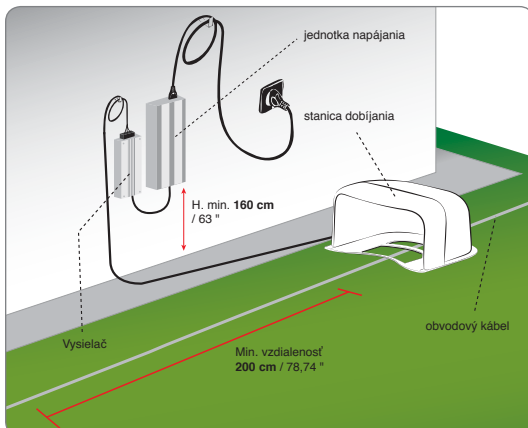
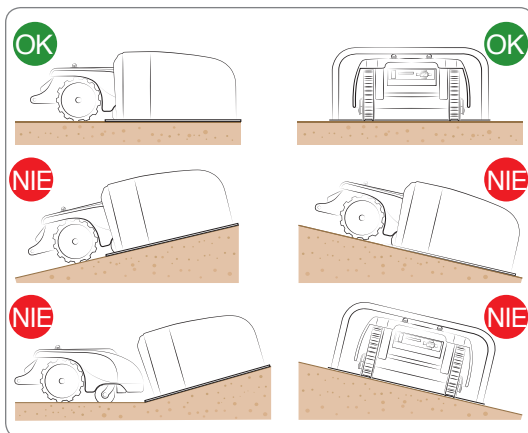


Výstraha- Upozornenie

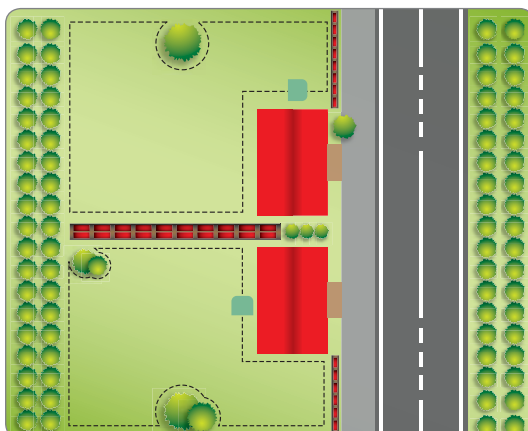
Zabezpečte miesto, kde bude umiestnený napájač proti vstupu nepovolaných osôb.

- Zakaždým ak robot skončí svoj pracovný cyklus musí mať možnosť ľahko sa dostať späť do stanice nabíjania, ktorá bude zároveň slúžiť aj ako východzí bod pre nový pracovný cyklus a pre rozjazd do ďalších, eventuálnych pracovných zón, ktoré budeme ďalej nazývať “Druhotné zóny”.
- Pri vol'be na umiestnenie nabíjacej stanici rešpektujte nasledujúce pravidlá:
 - Rovný povrch.
 - Pevný a stabilný terén, kde bude zaručená dobrá drenáž.
 - Umiestenie pokiaľ možno tam, kde je plocha trávnika najväčší.
 - Ak máte umelé zavlažovanie, skontrolujte, či nebudú jeho trysky smerovať vodu do vnútra dobíjacej stanice.
 - Strana pre vstup do stanice musí byť umiestnená spôsobom ako je na obrázku tak, aby sa robotovi umožnil návrat podľa obvodového kábla v smere hodín. ručičiek.
 - Pred základňou musí zostať rovnometerný priestor 400 cm (157,48 ").
- Stanica na dobíjanie musí byť dobre upevnená k zemi. Zabráňte, aby sa pred vstupom do základni tvoril schod, alebo položte na schod malý kúsok umelého trávnika, ktorý výstupok pred vchodom vyrovná. Ako alternatívu je možné čiastočne odstrániť trávnik a namontovať základňu zarovno s trávou.
- Dobíjacia stanica bude na napájač pripojená šnúrou, ktorá sa od stanice bude vzdialovať od vonkajšej strany plochy na kosenie.

- Pri hľadaní polohy pre umiestnenie nabíjača rešpektujte nasledujúce pravidlá:
 - Miesto musí byť dobre vetrané a chránené pred poveternostným vplyvom a pred priamym slnečným žiareniom.
 - Pokiaľ možno vnútri zastrešeného priestoru, v garáži alebo v dielni.
 - Pokiaľ je umiestnený vonku nesmie byť vystavený priamemu pôsobeniu slnečných lúčov alebo vody, to znamená, že ho treba uchovávať vnútri odvetanej skrine. Nesmie byť v priamom kontaktu so zemou alebo vlhkým prostredím.
 - Umiestnite napájač von z trávnika, nie na trávniku.
 - Roztiahnite nadbytočnú šnúru, ktorá ide z dobíjacej stanice k napájači. Neskracujte ani nepredlžujte šnúru.
- Časť kábla na vstupe musí byť rovno a kolmo smerom k dobíjacej stanici najmenej 200 cm (78,74") a úsek na výstupe sa musí od dobíjacej stanice odvíjať spôsobom znázorneným na obrázku; tým sa umožní, aby sa robot mohol správne navrátiť.



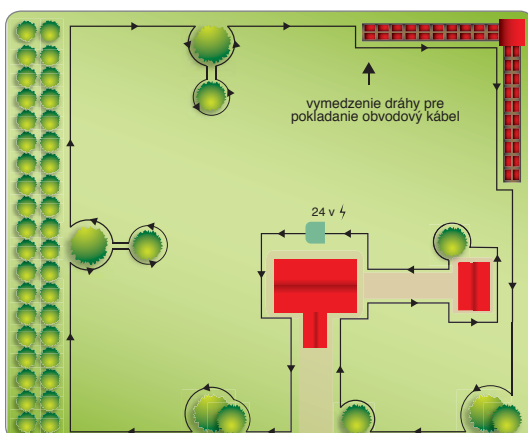
Pokiaľ bude robot umiestnený v blízkosti miesta, kde sa nachádza iný robot (tej istej značky alebo od iného výrobcu), je treba vo fáze inštalácie vykonať úpravy na vysielaču a na prijímaču robota a zabrániť tak, aby sa ich frekvencie navzájom rušili.



POKLADANIE OBVODOVÉHO KÁBLU

Pred inštalovaním obvodového káblu treba najskôr skontrolovať celý povrch trávnika a zhodnotiť či nie je treba vykonať na trávniku niektoré úpravy a na čo treba dávať pozor pri pokladaní obvodového káblu tak, aby bol zaručený správny chod robota.

- Zvážte akú metódu pre návrat do stanice bude lepšie zvoliť na základe informácií popísaných v kapitole "SPÔSOB NÁVRATU DO STANICE DOBÍJANIA".
- Zvážte, kde bude vhodné použiť špeciálne položenie obvodového káblu na základe informácií popísaných v kapitole "PREDÚPRAVA PRE RÝCHLY NÁVRAT DO STANICE DOBÍJANIA".
- Položte obvodový kábel.
- Inštalujte stanicu dobíjania a napájač.
- Pri pokladaní obvodového káblu rešpektujte smer kladenia (hodín. ručičiek) a otočenia okolo záhonov (proti smeru hod. ručičiek) ako je zobrazené na obrázku.

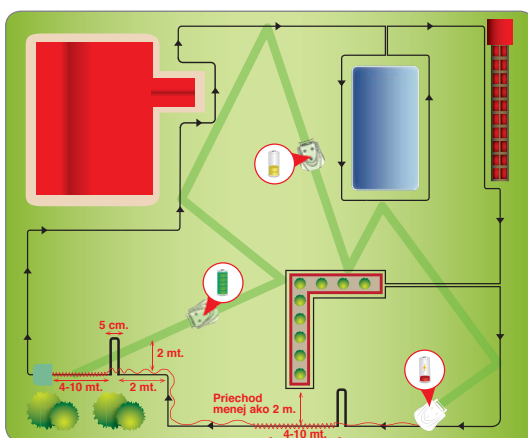


METÓDA NÁVRATU DO STANICE DOBÍJANIA

Robot môže vykonať svoj návrat do stanice dobíjania dvoma rôznymi spôsobmi, podľa konfigurácie v menu, v položke „Nastavenia“ - „Návrat na základňu“. Metódu návratu „po káble používajte iba v prípade, že v záhrade je prítomných veľa prekážok a sú veľmi blízko u obvodového káblu (menej ako 2m). Vo všetkých ostatných prípadoch je lepšie použiť metódu „Bounce on wire“, ktorá umožní rýchlejší návrat do stanice dobíjania.

“Follow wire”. Táto metóda návratu do stanice dobíjania upozorní robot, aby svojom návratu sledoval obvodový kábel a kladol kolesá po stranách tohto kábla. Pokiaľ je zapojená táto metóda, nie je potrebné robiť predúpravu (privolanie na kábel), ktorá je popísaná ďalej.

“Bounce on wire”. Pri nastavení tohto spôsobu návratu do stanice nabíjania bude robot sledovať dráhu obvodového kábla vo vzdialosti, vzdialenosť môže byť od niekoľko cm až po 1 meter (3.2'), robot sa bude s káblu občas dotýkať a pri dotyku nadskočí, až kým nenайдie „Privolanie na kábel“, ktoré slúži na správne navádzanie robota do stanice dobíjania a pre jeho vedenie v úzkych úsekok. Po rozpoznaní povetu (Návrat po káble) bude robot sledovať obvodový kábel a bude pokladať kolesá striedavo po jeho stranach, do vzdialosti cca 10m (33').



„Privolanie po káble“ informuje robota nielen o tom, že sa nachádza v blízkosti dobíjacej stanice, ale tiež o prítomnosti úzkeho priechodu alebo o možnosti rýchleho návratu do dobíjacej stanice. V momente, keď je „Privolanie“ rozpoznané bude robot sledovať kábel pri nízkej rýchlosťi a s väčšou presnosťou v úseku cca 10 metrov (33') a potom sa vráti na spôsob návratu na základňu „Bounce on wire“, až pokiaľ sa nestretne so stanicou dobíjania alebo s rýchlym návratom.

Pri inštalácii „Privolania“ dodržiavajte nasledujúce pravidlá.

- „Privolanie“ je úsek kábla, ktorý je rozložený v záhrade v dĺžke 2 m(6,6') a vo vzdialosti 5 cm (1,96") medzi jednotlivými káblami.
- „Privolanie“ musí umiestniť vo vzdialosti 4 - 10 metrov (13,2 – 33') pred stanicou dobíjania.
- „Privolanie“ musí byť umiestnené vo vzdialosti 2 m. (6,6') pred pred úzkym prechodom.
- „Privolanie“ musí byť umiestnené v časti pred úsekom „Rýchle návraty“.

POZN: Pokiaľ sa robot nestretne so stanicou dobíjania v určitom časovom úseku, bude sledovať obvodový kábel spôsobom „Po káble“.

PREDÚPRAVA PRE RÝCHLY NÁVRAT ROBOTA DO DOBÍJACEJ STANICE

Rýchly návrat je špeciálne položenie obvodového, ktoré robotovi umožní návrat do stanice dobíjania. Tento špeciálny spôsob kladenia obvodového kábla sa používa v záhradách, kde možnosť rýchleho návratu znamená skutočné zníženie trati a s približnou dĺžkou obvodu viac ako 200m.

Pre inštalovanie rýchleho návratu treba umiestniť obvodový kábel po zemi tak, aby tvoril trojuholník s preponou **50 cm**(19,7") a s dvoma odvesnami e obvodového kábla **40 cm**(15,75") tak, ako je vidno na obrázku.

Pokiaľ robot počas svojho návratu do stanice dobíjania, keď klade kolesá po stranach kábla zistí túto špeciálnu formu do trojuholníka, preruší svoj postup a otočí sa zhruba o 90° smerom do vnútra záhrady a bude pokračovať v svojom chodu novým smerom, až kým sa nestretne so obvodovým káblom na opačnej strane.

Predúpravu na rýchly návrat urobiť v bode, ktorému predchádza najmenej **200 cm** (78,74") rovného kábla a nasleduje po ňom najmenej **150cm** (59,05") rovného kábla.

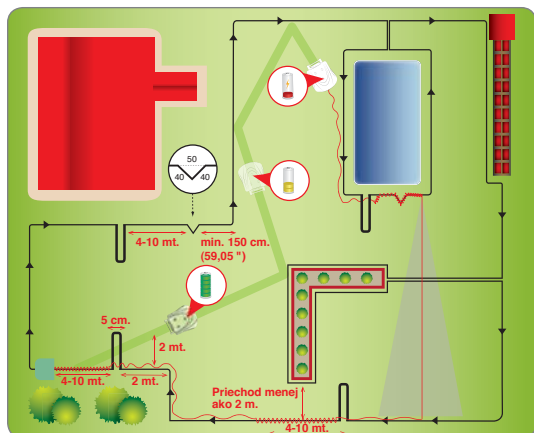
Úprava nesmie byť na rovnom úseku, ktorý je tesne pred stanicou dobíjania, či v blízkosti prekážky Skontrolujte, či nie sú v úseku pre návrat prítomné prekážky, ktoré by bránili rýchlemu návratu.



Dôležité

Úprava pre rýchly návrat, ktorá sa nachádza na nesprávnom mieste by mohla brániť, aby sa robot rýchlo vrátil do stanice dobíjania. Pokiaľ sa robot pohybuje po obvode, aby došiel do vedľajšej plochy, úpravu pre rýchly návrat nezachytí.

Na obrázku je vidno niekoľko riešení a návodov, ktoré sú pomôckou k správnej úprave na rýchly návrat.



PRÍPRAVA A VYMEDZENIE PRACOVNÝCH ZÓN

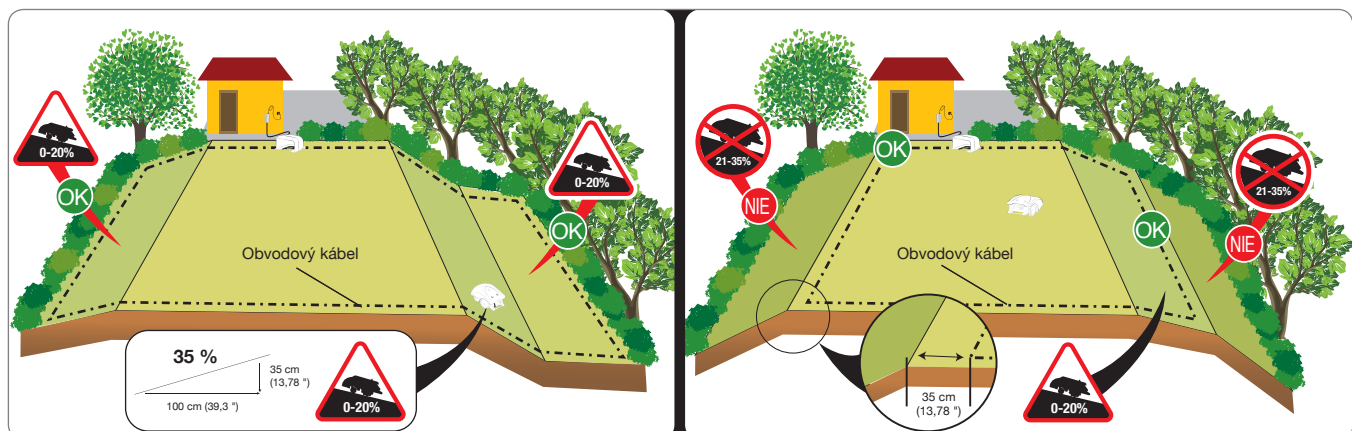
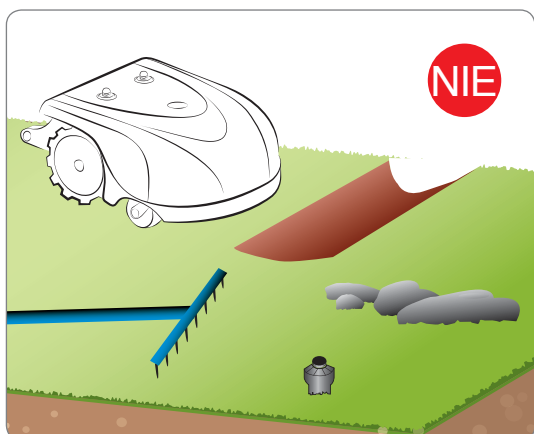
Príprava trávnika na kosenie

- Skontrolujte, či je trávnik určený na kosenie rovnomerný, či na ňom nie sú jamy, kamene alebo iné prekážky. Pokiaľ tomu tak nie je, treba najskôr odstrániť tieto nedostatky. Ak nie je možné niektoré prekážky odstrániť, treba ich vhodným spôsobom ohraňať pomocou obvodoveho káblu.
- Skontrolujte, či všetky svahy na trávniku majú prípustné tolerancie (vid' Technické údaje). Pokiaľ robot počas práce zistí kábel a je v svahu, mohli by mu začať preklzávať kolesá a následkom toho by ohol vybočiť s obvodovej plochy), robot môže (do určitého limitu) pracovať aj na naklonenom svahu v maximálnej prípustnej tolerancii (vid'. obrázok).



Dôležité

Zóny, na ktorých je sklon svahu vyšší než je prípustná tolerancia nemôžu byť kosené robotom. To znamená, že obvodový kábel musí byť položený pred sklonom tak, aby táto časť bola vylúčená z kosenia trávy.



Vymedzenie pracovnej plochy

3. Skontrolujte celú plochu trávnika a zvážte, či nebude treba ju rozdeliť na viac oddelených pracovných zón podľa ďalej uvedených kritérií. Pred zahájením kladenia obvodového káblu odporúčame na uľahčenie práce a na sprístupnenie týchto plôch skontrolovať celú trať. Na obrázku je znázorený príklad trávniku s vymedzením trati pre pokladanie obvodového kabla.

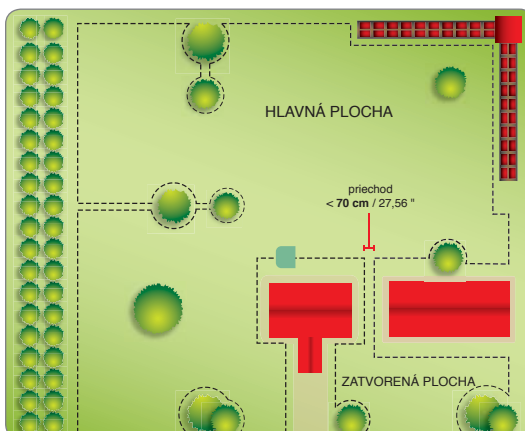
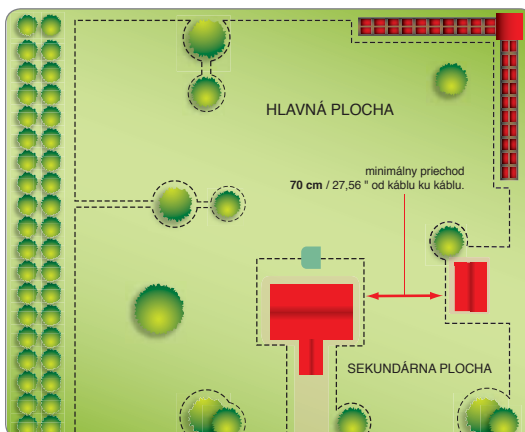
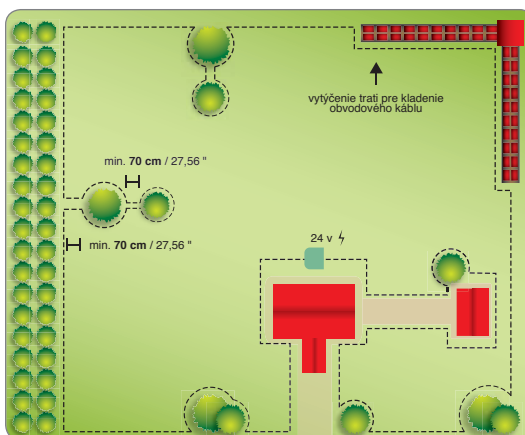
Počas inštalácie zariadenia je treba zistiť, ktoré budú eventuálne sekundárne zóny a ktoré budú eventuálne uzavorené zóny. Za sekundárnu zónu považujeme tú časť trávnika, ktorá je spojená s hlavnou zónou úzkym prechodom, do ktorej by robot ľažko sám trafil. Táto zóna musí byť dostupná bez schodkov a bez prevýšení, ktoré nie sú nad stanovený limit. Či bude treba túto zónu definovať ako „sekundárnu“ závisí aj na rozmeroch primárnej zóny. Obecne povedané je priechod ktorý má menej ako **200 cm** (78,74 ") treba považovať za sekundárnu zónu. Robot spravuje tieto sekundárne zóny v závislosti na modelu a jeho charakteristike („vid' Technické údaje“).

Minimálny prípustný priechod je **70 cm** (27,56 ") od kábla k obvodovému kábelu. Obvodový kábel musí byť položený v bezpečnej vzdialosti od prípadných externých predmetov na trávniku, ktorá je ďalej uvedená, obecne povedané celkový rozmer priechod musí mať **140 cm** (55,12 ").

V prípade, že je tento priechod veľmi dlhý, je lepšie, aby šírka bola väčší ako **70 cm** (27,56").

Pri programovaní treba nakonfigurovať rozmery sekundárnych zón vzhlľadom k trávniku v percentánoch, smer, ako sa k ním čo najrýchlejšie dostať (po/proti smere hod. ručičiek) a tiež koľko metrov káblu bude potrebné na dosiahnutí sekundárnej zóny. Bližšie informácie sú v odseku „Spôsob programovania“.

Pokiaľ nebudú splnené vyšše popísané minimálne predpoklady, čiže zóna bude oddelená schodkom, prevýšenie bude viac ako sú technické vlastnosti robota, alebo bude priechod (chodba) mať šírku menej ako **70 cm** (27,56") od kábla k obvodovému kábelu, bude táto časť trávnika považovaná za „Uzavorenú plochu“. Pre vytvorenie „Uzavorenej plochy“ treba položiť vedenie káblu tam aj naspať v tej istej trase vo vzdialosti menej ako **1 cm** (0,40"). V takom prípade nebude robot schopný sám zájsť do tejto zóny a zóna bude spravovaná spôsobom popisaným v odseku „Správa uzavorených plôch“. Správa uzavorených plôch zníži štvorcové metre, ktoré môže robot samostatne spravovať.

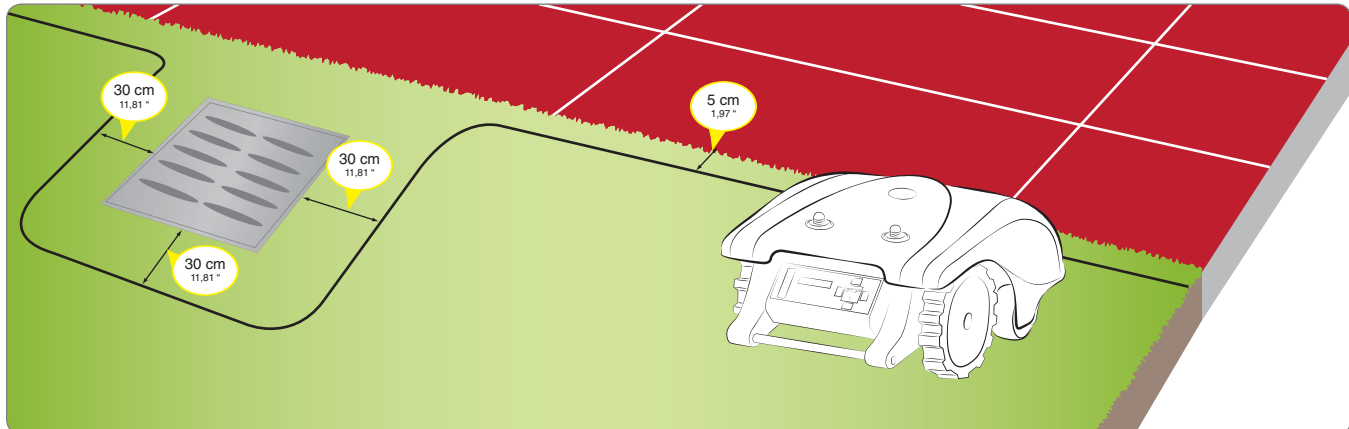


4. Pokiaľ je vnútri alebo vonku pracovnej zóny prítomný chodník alebo dláždenie, ktoré je na tej istej úrovni ako trávnik, bude treba uložiť obvodový kábel do vzdialenosťi 5 cm (1,96") od okraja dláždenia. Robot mierne zíde z chodníka a pokosí všetku trávu. Pokiaľ je dlažba z kovu , alebo je v nej kryt kanalizácie z kovu, sprchový kút alebo elektrické vedenie , treba umiestniť obvodový kábel do vzdialenosťi najmenej 30 cm (11,81") zabrániť tak poruchám v chodu a rušení obvodového káblu.

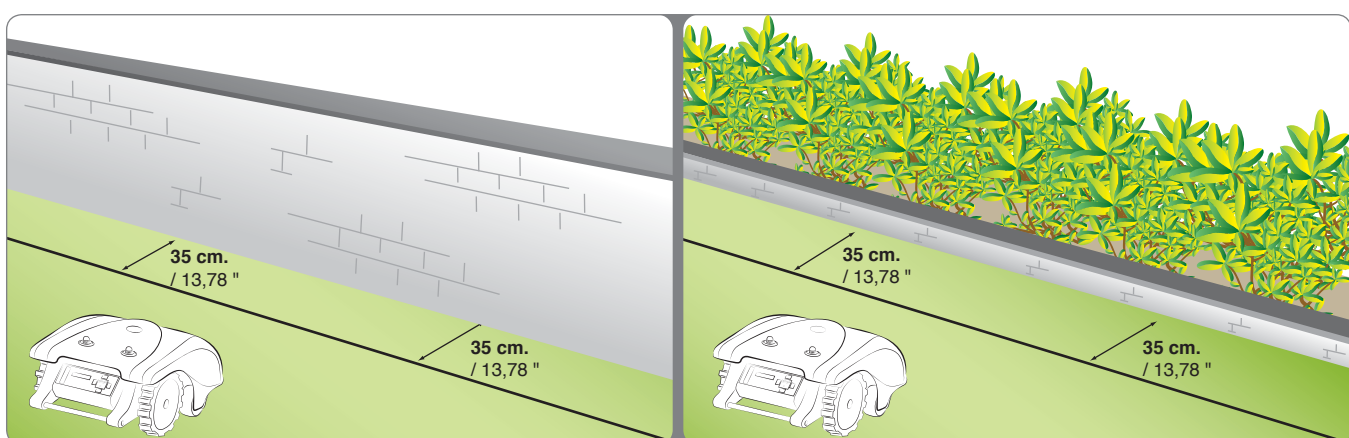


Dôležité

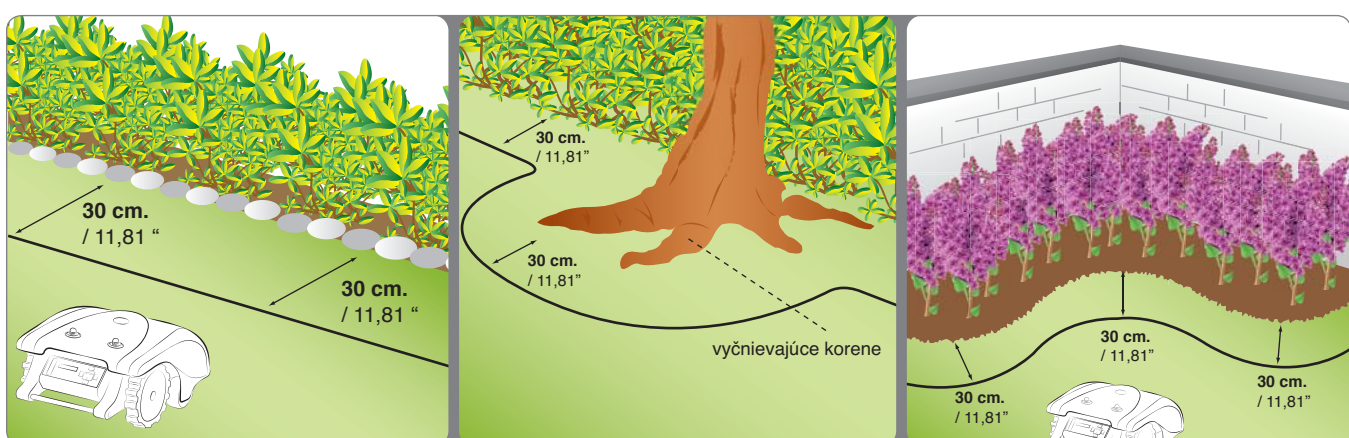
Na tejto ilustrácii je príklad vnútorných a obvodových častí na pracovnej ploche a vzdialenosťi, ktoré treba rešpektovať. Ohraničte všetky železné alebo iné kovové časti (poklopy, elektrické vedenie atď.) zabrániť týmku rušeniu na obvodovom káblu.



Pokiaľ je vnútri alebo vonku pracovnej plochy prítomná prekážka, uložte obvodový kábel do vzdialenosťi najmenej 35 cm (13,78") od prekážky. Vzdialenosť medzi obvodovým káblom a prekážkou navýšiť najmenej o 40 cm (15,75") pokiaľ chceme zabrániť tomu, aby robot narazil do prekážky. Kosenie trávy, ktorá je prípadne tesne u obrubníka , kde sme sa rozhodli nepúštať robot môže byť dokosená krovinorezom alebo mechanickou kosačkou.



Pokiaľ je vnútri alebo vonku pracovnej plochy prítomný záhon, zelený plot,alebo rastlina s vystupujúcimi koreňmi, treba nechať jamku 2-3 cm alebo malú obrubu 2-3 cm, uložiť obvodový kábel do vzdialenosťi 30 cm (11,81") aby sa zabránilo tomu, že robot poškodí alebo bude poškodený prekážkami ktoré sú mu v ceste s Kosenie trávy, ktorá je prípadne tesne u obrubníka , kde sme sa rozhodli nepúštať robot môže byť dokosená krovinorezom alebo mechanickou kosačkou.



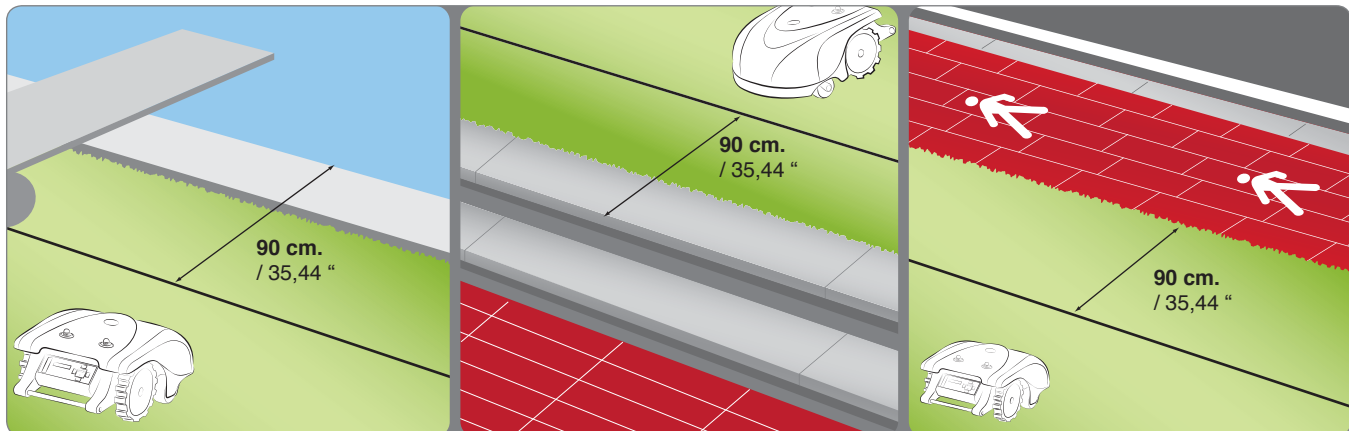
SK

Pokial' je vnútri alebo vonku pracovnej plochy prítomný bazén, jazierko, prekop či schod, ktorý klesá, alebo verejná cesta nechránená múrom, treba uložiť obvodový kábel do vzdialenosťi 90 cm (35,43"). Na zníženie vzdialenosťi medzi obvodovým káblom tak, aby sa dosiahlo najlepšej inštalácie a optimálnych podmienok pre robot, odporúčame v takom prípade inštalovať prídavné oplotenie najmenej 15 cm; takto bude možné obvodový položiť kábel v pravidelnej vzdialenosťi, ako bolo popísané vyšie.



Dôležité

Striktné rešpektovanie uvedených vzdialenosťí uvedených v manuáli je zárukou optimálnej inštalácie a správneho chodu robota. Pokial' sú v mieste svahy alebo klzky terén, treba vzdialenosť zvýšiť na 30 cm. / 11,81".



Pokial' sú vnútri alebo vonku pracovnej plochy prítomné prekážky, ktoré sú odolné na nárazy , napríklad stromy, alebo tyče ktoré nemajú ostré rohy , nie je treba ich ochraňovať. Ak robot narazi na prekážku , zmení smer. Ak ale chcete, aby robot nenarázal na prekážky a aby bol jeho chod tichší a bezpečnejší odporúčame ochraňovať pevné prekážky. Mierne naklonené prekážky, ako sú kvetníky, kamene alebo stromy s výčievajúcimi koreňmi treba ochraňovať, zabráni sa tým prípadnému poškodeniu kosacieho disku alebo týchto prekážok.

Pri ochraňovaní prekážky začnite od vonkajšieho bodu na obvodu, ktorý je najbližšie prekážky, ktorú chcete ochraňovať, položte obvodový kábel až k prekážke , otočte ho , rešpektujte pritom pravidelné vzdialenosťi, ako sú popísané hore , a dlhý kábel posuňte na pôvodnú trasu. Uložte vstupný a výstupný kábel na sebe pod ten istý klinec, v tomto prípade robot prejde cez obvodový kábel.

Pre správny chod robota musí byť minimálna dĺžka prekrývajúcej sa obvodového kábla 70 cm (27,56") tak, aby sa robot mohol volne pohybovať.



SK

POLOŽENIE OBVODOVÉHO KÁBLU

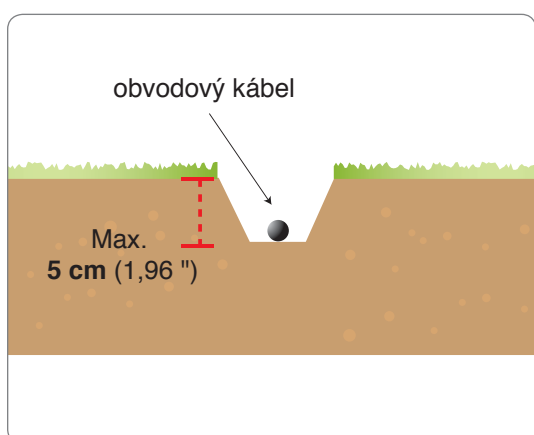
Obvodový kábel môže byť na teréne iba položený, alebo sa môže zakopať.

Ak budete pri kladení káblu používať stroj , je lepšie zakopať ho do zeme , zaručí sa tak lepšia ochrana káblu . V opačnom prípade treba položiť kábel na zem a uchytiť ho k tomu určenými klinčami, ako je popísané ďalej.



Dôležité

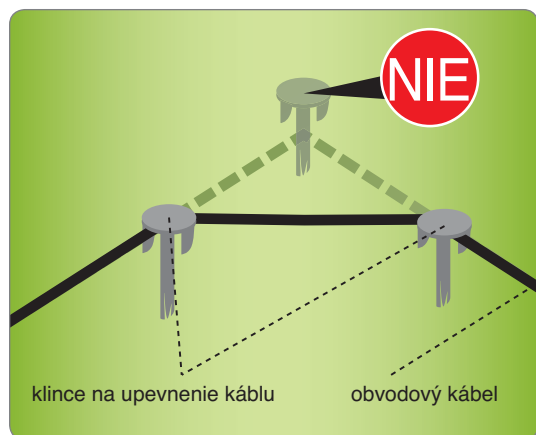
Pokladanie obvodového káblu začnite od zóny inštalácie dobíjacej stanice, nechajte ho o niekoľko metrov dĺhší a na záver, po pripojení k na záver po pripojení k jednotke ho odstráhnite.



Kábel položený na terénu

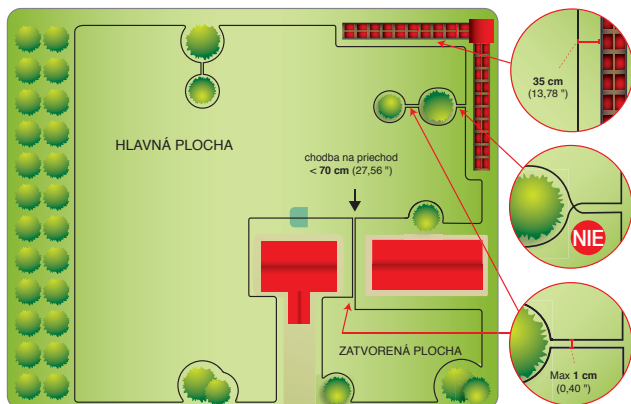
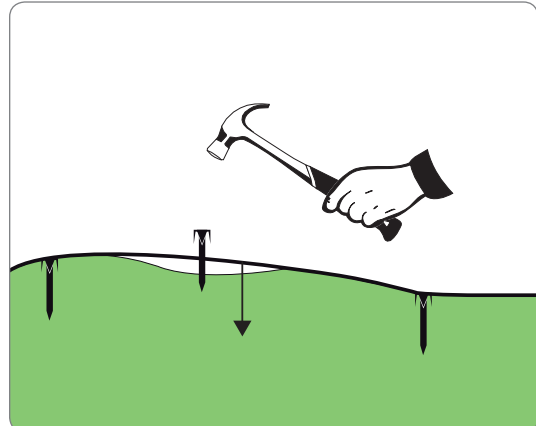
Pokoste trávnik tradičnou kosačkou alebo krovinorezom veľmi nízko, po celej trase, kde bude kábel. Taktôto bude ľahké uložiť kábel tak, aby bol v kontaktu s terénom a zabrániť, aby sa porenal kábel prerušil žacím diskom – pokiaľ sa kábel preruší, treba ho spojiť nasledujúcim spôsobom.

- Ukladajte kábel v smeru hodín. ručičiek po celej dĺžke a upevnite ho špeciálnymi klincami, ktoré sú vo výbave (vzdialenosť medzi klincami bude $100 \div 200$ cm ($39,37 \div 78,74$ "')).
 - Pri pokladaní obvodového káblu treba rešpektovať smer otočení okolo záhonov, vždy proti smeru hodín. ručičiek.
 - V rovných úsekuach treba kábel pripojiť tak, aby bol napnutý a ostal v kontaktu s terénom.
 - Na nerovných úsekuach upevnite kábel tak, aby sa nekrútil, ale mal pravidelný ohyb, (polomer 20cm).



Kábel pod zemou

- Vykopajte v terénu pravidelný a symetrický kanál, ktorý bude sledovať trasu vytýčenú na zemi.
- Umiestnite kábel v smeru hodín. ručičiek po celej trase v hĺbke niekoľko centimetrov (cca $2 \div 3$ cm ($0.7874 \div 1.1811$ "')). Nezakopávať hlbšie ako 5 cm, takto ostane zachovaná kvalita signálu vysielaného smerom k robotovi.
- Pri kladení treba kábel v niekoľkých bodoch upevniť špeciálnymi klincami tak, aby ostal v svojej pozícii aj pri zasýpávaní.
- Zasypať celý kábel zemou a dávať pritom pozor, aby v zemi ostal napnutý.

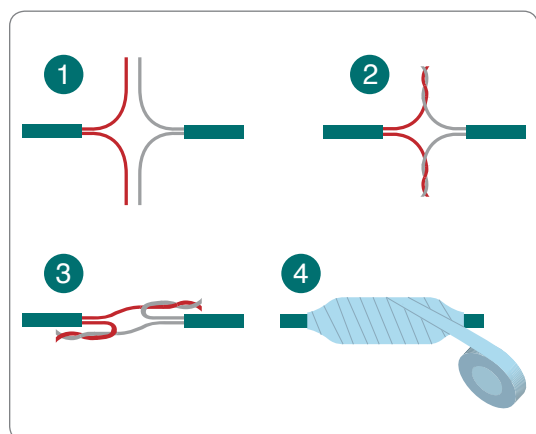


Nastavenie obvodového kábla.



Dôležité

Pokiaľ je treba nastaviť kábel položený na zemi, alebo zakopaný v zemi iným káblom, treba použiť ten istý typ a spojiť ho vhodným spôsobom (viď obrázok). Použite auto aglomeračný typ pásky (napríklad 3M, Scotch 23). Nepoužívajte izolačnú pásku alebo spojky iného typu (kálové oká, svorky atď.).

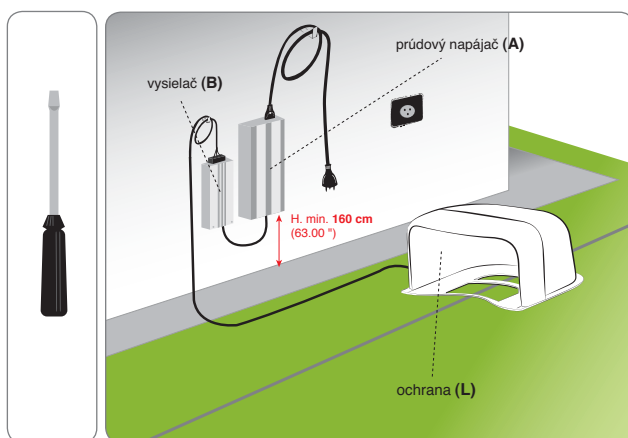




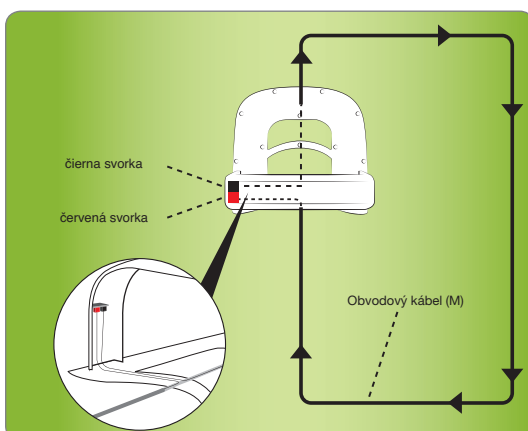
Upozornenie- Výstraha

Pred započatím akéhokoľvek zákroku najskôr vypnite hlavný prívod elektriky.

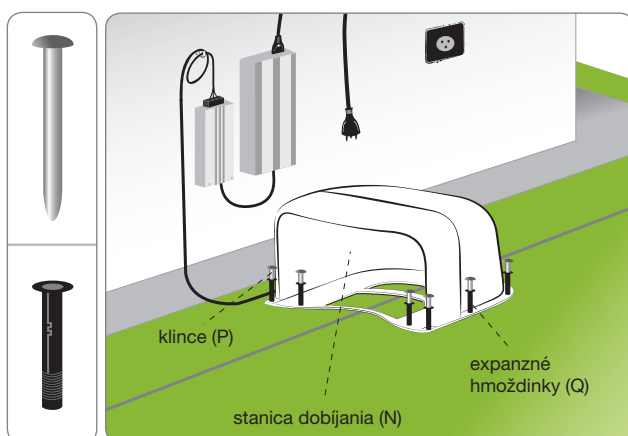
Napájač umiestenie do miesta, kde bude mimo dosah detí, napríklad do výšky nad 160 cm. (63.00").



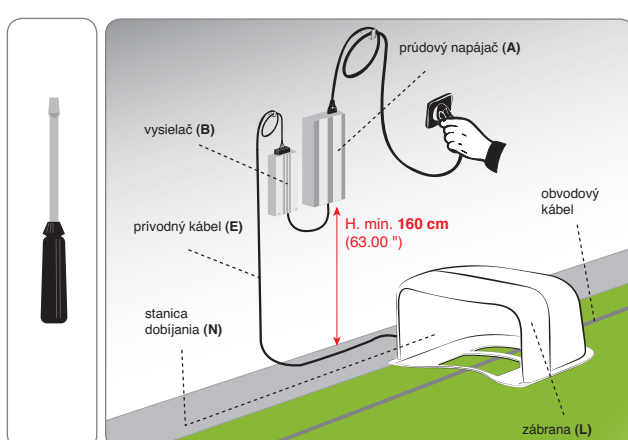
1. Namontujte napájač (A)(B).
2. Odmontujte zábranu (L).
3. Uložte základňu do predtým určenej polohy.
4. Obvodový kábel (M) zasuňte pod základňu.
5. Pripojte oba konca káblu k svorkám na základni.



6. Upevnite základňu (N) k zemi pomocou klincov (P). Podľa potreby zaistite základňu expanznými hmoždinkami (Q).

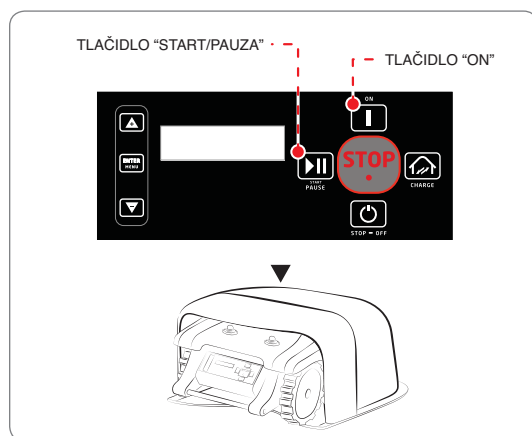


7. Prívodný kábel (E) dobíjacej stanice (N) pripojte k napájači (A)(B).
8. Zasuňte vidlicu na napájači (A) do elektrickej zásuvky.
9. Pokiaľ kontrolka led na vysielači bliká, znamená to, že je napájanie správne , v opačnom prípade treba zistiť príčinu anomálie (viď „Vyhľadávanie závad“).
10. Namontovať naspäť zábranu (L).



NABITIE BATÉRIE PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Zasuňte robot do dobíjacej stanice.
- Stisnite tlačidlo ON.
- Po niekoľkých sekundách začne na displeji blikáť nápis " CHARGING".
- Stisnite tlačidlo "Start/Pause". Na displeji sa zobrazí funkcia "PAUSE". Batéria začnú svoj cyklus nabijania.
- Po dokončení nabijania je možné naprogramovať robot na prípravu k práci (viď ".Spôsob programovania").



Dôležité

Batéria pri prvom nabíjaní musia zostať pripojené najmenej 4 hodiny.

REGULÁCIE

ODPORÚČANIE PRE REGULÁCIE



Dôležité

Užívateľ musí pri regulácii postupovať podľa pokynov popísaných manuáli . Nevykonávajte žiadny typ regulácie, ktoré nie sú výslovne uvedené v manuáli. Prípadné výnimkočné regulácie smie vykonať iba autorizovaný technik od výrobného závodu.

REGULÁCIA VÝŠKY KOSENIA

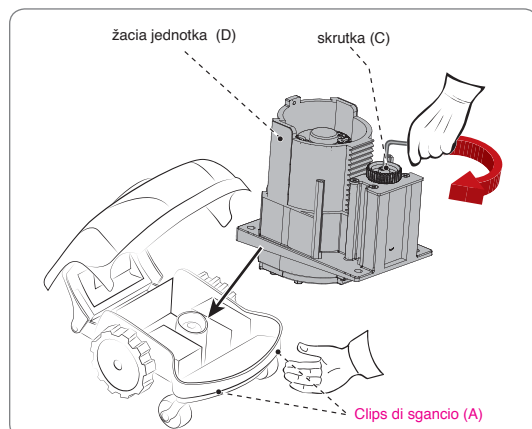
Pred reguláciou výšky žacieho disku najskôr skontrolujte, či je robot zastavený v podmienkach bezpečnosti (viď „Bezpečné zastavenie robota“).



Dôležité

Pri manipulácii používajte ochranné rukavice, zabráňte tak porezaní.

- U modelov, ktoré majú ochranu proti krádeži treba túto najskôr odpojiť, aby sa náhodne nespustila.(Viď "Spôsob programovania").
- Otvorte kapotu a zodvihnite ju (A).
- Odskrutkujte skrutku (C).
- Na nastavenie potrebej výšky kosenia zvýšte alebo znižte kosací sadu (D) . Hodnotu zistite na stupnici.
- Po dokončení regulácie zaskrutkujte skrutku (C).



Dôležité

Nepoužívajte robot na kosenie trávy, ktorá je vyššia ako 1 cm (0,40 ") vzhľadom k žaciemu disku. Znižujte výšku disku postupne. Odporúčame znižovať výšku menej ako (0,40 ") každý 1+2 dni, až kým nedosiahnete ideálnu výšku.

- Sklopte a zaveste kapotu (A).

SK

ODPORÚČANIE NA SPRÁVNE PREVÁDZKOVANIE



Dôležité

- Pred prvým použitím robota odporúčame pozorne si prečítať tento manuál a uistíť sa o jeho správnom pochopení, predovšetkým o pochopení tých informácií, ktoré sa týkajú bezpečnosti.
- Používajte robot iba spôsobom na ktorý je určený výrobcom, nevykonávajte úpravy na žiadnej z jeho časti, aby ste dosiahli iný výkon než ako je pracovný.

POPIS OVLÁDAČOV ROBOTA

Na nasledujúcim obrázok sú vyobrazené ovládače, ktoré nájdete na stroji.

A. DISPLAY: s podsvetlením zobrazuje všetky funkcie.

B. ON: stisnite na zapnutí kosačky.

C. OFF/STOP: stisnite na zastavenie kosačky, displej sa zhasne.

D. START/PAUSE: na vypnutí kosačky stisnite a nechte displej v „stand by“, v tomto stavu je možné vykonať programovanie. Po novom stisnutí sa zaháji kosenie. Pokiaľ sa kosačka dobíja, kosenie sa po stisnutí tlačidla nezačne, až kým nie je stisnutí zopakované a z displeja nezmizne nápis „Pause“.

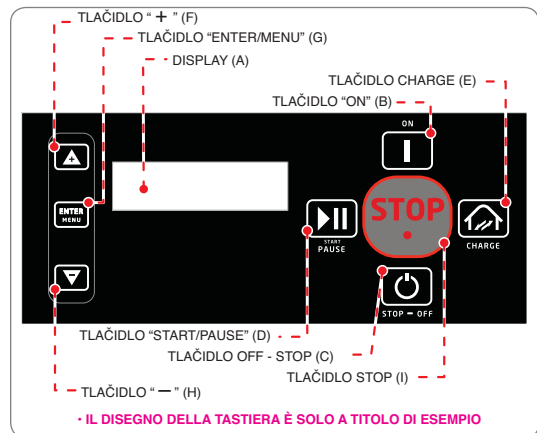
E. CHARGE: stisnite pre návrat kosačky na základňu a pre predčasné započatí dobíjania batérie. Pokiaľ je tlačidlo stisnuté a kosačka sa dobíja, preruší sa jej dobíjanie a zaháji sa prevádzka.

F. TLAČIDLO “+”: počas chodu stisnite pre rozjazd predtým zastaveného žacieho disku Počas programovania stisnite na listovanie položkami v menu smerom hore.

G. ENTER/MENU: počas chodu stisnite pre zahájenie funkcie špirála. Počas programovania stisnite na potvrdenie a uloženie voľby do pamäti.

H. TLAČIDLO “-”: počas chodu stisnite pre zástavu disku. Počas programovania stisnite pre znižovanie položiek, ktoré ponúka menu.

I. STOP: Stisnite pre bezpečné núdzové zastavenie kosačky. Používajte iba v prípade bezprostredného nebezpečenstva a na vykonanie údržby na robote.



VSTUP DO MENU

Jednotlivé funkcie robota sa naprogramujú z rôznych funkcií v každom menu. Nasledujúca tabuľka uvádza zoznam menu a príslušné funkcie.

Pri programovaní postupujte nasledovne.

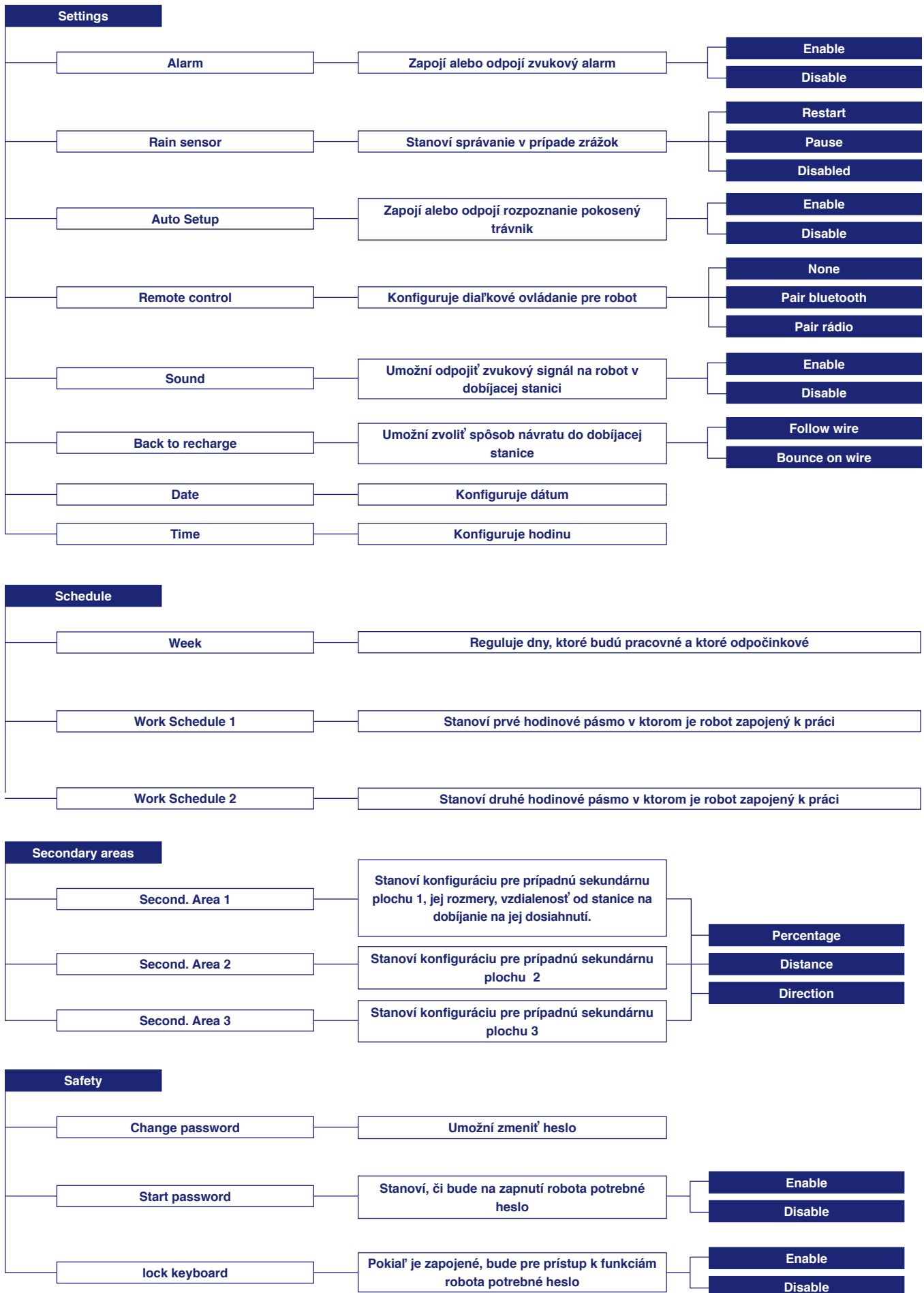
1. Stisnite tlačidlo „ON“.
2. Zadajte heslo (ak je žiadane) (vid. „**zadávanie hesla**“).
3. Pokiaľ bude robot zapnutý z dobíjacej stanice, zobráž sa na displeji po niekoľkých sekundách nápis „**CHARGING**“.
4. Stisnite tlačidlo „Start/Pause“ iba ak bol robot zapnutý z dobíjacej stanice. Následne sa na displeji zobrazí funkcia „**PAUSE**“.
5. Stisnite tlačidlo „Enter“. Vstúpi sa do programovania menu užívateľom a na displeji sa zobrazí funkcia „**SETTINGS**“.

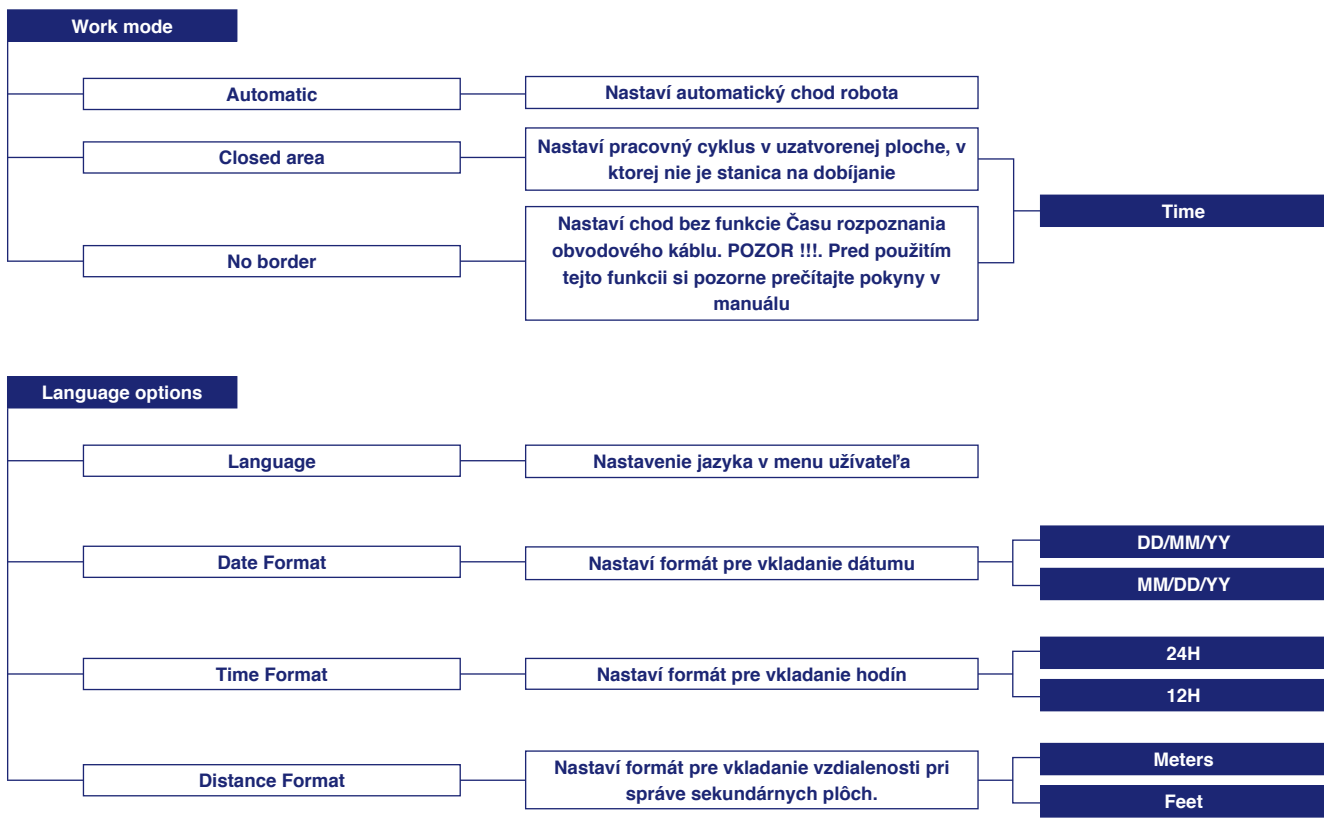
LISTOVANIE

V menu programovania užívateľom postupujte pri listovaní v menu podľa nasledujúcich pokynov:

- „+“ a „-“: Umožní cyklicky prechádzať položkami v menu a zmeniť hodnotu funkcie, ktorá sa zobrazí na displeji.
- „**ENTER/MENU**“: Umožní prechod na nasledujúce menu alebo potvrdí hodnotu zobrazenú na displeji a uloží ju do pamäti a posune se na nasledujúcu funkciu.
- „**START/PAUSE**“: Umožní prechod na predošlé menu až do výstupu z programovania.
- „**OFF/STOP**“: Vypne robot bez potvrdenia poslednej funkcie zobrazenej na displeji.

Menu má štruktúru vetvenia, z jednej funkcie sa prechádza na ďalšiu, až do dosiahnutí požadovanej funkcie.





NASTAVENIE - SPÔSOB PROGRAMOVANIA

ALARM: funkcia na zapojenie a odpojenie alarmu. Vo fáze odpojenie bude požadované heslo pre robot (Nastavenie z výroby je 0000).

- **Disable:** slúži na odpojenie či vypnutie alarmu pokiaľ bol zapojený. Ozve sa neprerušený a klesajúci zvukový signál, ktorý značí, že došlo k odpojení.
- **Enable:** slúži na zapojenie alarmu. Pokiaľ bude robot zodvihnutý rukoväťou, zapojí sa alarm. Trojité pípnutí značí, že došlo k zapojení.



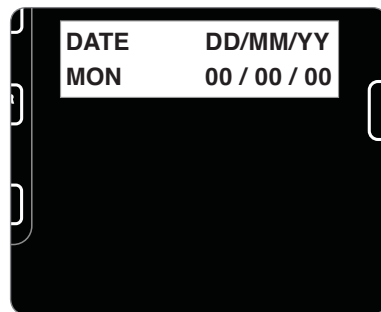
RAIN SENSOR: Funkcia pre nastavenie robota pre prípad dažďa.

- **Restart:** v prípade dážďa, robot sa vráti do stanice , kde ostane v spôsobe „dobíjanie“. Po ukončení cyklu dobíjania sa robot znova rozbehne a bude kosiť iba ak prestalo pršať.
- **Disabled:** robot bude kosiť aj za dážďa.
- **Pause:** v prípade dážďa, robot sa vráti do stanice , kde ostane v spôsobe „dobíjanie“, až kým nebude stisnuté tlačidlo “Pauza”.

AUTO SETUP: (iba u niektorých verzí viď.“Technické údaje”) funkcia slúži na automatické zníženie času na kosenie robota, v závislosti na stavu trávnika.

- **Enable:** robot zníži čas kosenia v závislosti na stavu trávnika. Pokiaľ je trávnik už pokosený , nastaví stroj automaticky interval prestávky, ktorý oneskorí nasledujúce výjazdy zo stanice dobíjania. Práca robota bude ale vykonaná v nastavenom čase.
- **Disable:** robot bude pracovať podľa nastaveného časového intervalu tak dlho, ako mu budú stačiť batérie.

REMOTE CONTROL: (iba u niektorých verzií pozrieť „Technické údaje“).
Bližšie informácie vid' diaľkové ovládanie / konsole pre procedúru skombinovania.



SOUND: Umožní odpojiť zvukové hlásenia pokiaľ je robot v dobíjacej stanici.

BACK TO RECHARGE: Umožní zvoliť metódu pre návrat do dobíjacej stanice.

1. **“Follow wire”**. Robot sa vráti do dobíjacej stanice a bude klášť kolesá po stranách obvodového kabla.

2. **“Bounce on wire”**. Robot bude sledovať dráhu obvodového kablu vo vzdialosti, vzdialenosť môže byť od niekoľko cm až po 1 meter (3.2'), robot sa bude sa káblu občas dotýkať a pri dotyku nadskočí, až kým nenájde „Privolanie“ na návrat do stanice dobíjania Vid'. Kapitola „Inštalácia“.

DATE: Funkcia pre vloženie dátumu.

TIME: Funkcia pre vloženie zimného či letného času.

PRACOVNÉ ČASY – SPÔSOB PROGRAMOVANIA

WEEK: Funkcia k naprogramovaní dňov v týždni pre prácu robota. Kurzor sa umiesti automaticky pod písmeno **“M” (Pondelok)**.



Pri nastavení všetkých dní na **“1111111”** bude robot pracovať každý deň. Pri nastavení všetkých dní na **“0000000”** nebude robot pracovať žiadny deň v týždňu.

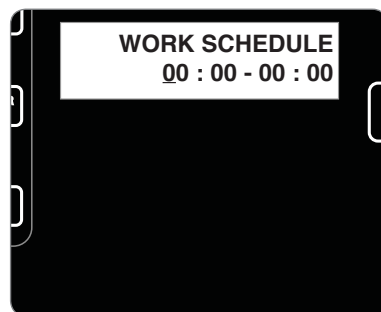
- Hodnota 0 : Deň odpočinku pre robota.
- Hodnota 1 : Deň práce pre robota.



Dôležité

Pre maximálne využívanie možností odporúčame naprogramovať robot tak, aby pracoval každý deň.

WORK SCHEUDLE: Funkcia pre vloženie prvého časového pásma pre chod robota v priebehu dňa.



Kurzor sa umiesti automaticky pod zónu prvého časového pásma (napr. od 10:00 do 13:00). Nastavte čas na zahájenie a na ukončenie pracovného času.

Nastavením času na **“00:00 – 00:00”** znamená, že robot nebude pracovať v pracovnej dobe 1. Pokiaľ je nastavený časový úsek chybny , napríklad pokiaľ se tento čas prekrýva s pracovnou dobou 2 alebo pokiaľ doba začiatku nasleduje po času ukončení, vydá robot zvukový signál a vynuluje vloženú hodnotu.

WORK SCHEUDLE 2: Funkcia pre vloženie druhého časového pásma pre chod robota v priebehu dňa.



Dôležité

Pokiaľ je treba nastavenie pre sekundárne plochy, odporúčame použiť v programovaní obidve časové pásma a zvýšiť takto frekvenciu kosenia v zónach.

Správne nastavenie pracovnej doby u robota je veľmi dôležité pre jeho správny chod . Konfiguráciu pracovnej doby ovplyvňuje mnoho parametrov, ako sú napríklad počet sekundárnych plôch, počet a výkon batérií atď. Obecne povedané je potrebné zvýšiť o niečo pracovné hodiny v prípade sekundárnych plôch na trávniku,u záhrady, kde je veľa prekážok a pokiaľ sú plochy veľmi nerovnomerné. Nasledujúca tabuľka udáva orientačné časy, ktoré sú pomôckou pri prvej konfigurácii. POZN. nastavte všetky dni v týždni na “1” “Operatívne dni”.

m ² (ft ²)	Čas 1	Čas 2
200 (2152)	10:00 11:00	
500 (5380)	10:00 12:00	
900 (9684)	10:00 11:30	16:00 17:30
1200 (12912)	10:00 12:00	16:00 18:00
1500 (16140)	10:00 12:00	16:00 19:00

SK

2000 (21520)	09:00 13:00		17:00 20:00
	mod. 2L2DE0	09:00 21:00	
2500 (26900)	09:00 13:30		18:00 22:30
	mod. 2L2DE0	09:00 22:30	
3000 (32280)	08:00 23:00		
3500 (37660)	07:30 23:30		

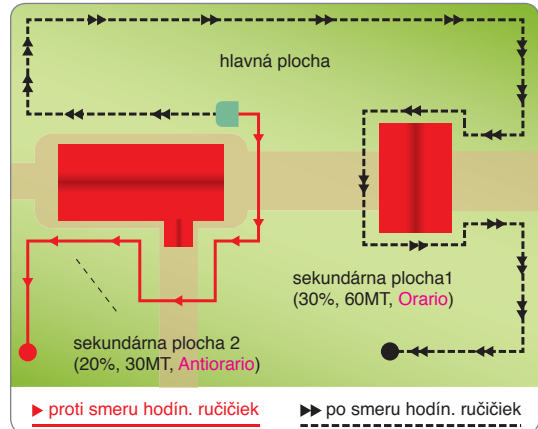
SEKUNDÁRNE PLOCHY - SPÔSOB PROGRAMOVANIA

Pokiaľ sú v ploche určenej na kosenie aj sekundárne plochy podľa definície popísanej v kapitole "Príprava a ohraničenie pracovných plôch", treba naprogramovať: sekundárne plochy tak, aby robot vedel ako sa dostať do sekundárnej zóny a ak často tam chodiť.

SECONDARY AREA : Funkcia na definovanie automatického kosenia sekundárnej plochy.

- **Percentage:** umožní nastaviť rozmery sekundárnej plochy na kosenie vzhľadom k celkovej ploche trávniku. Nasledujúca tabuľka slúži ako pomocnica pri konfigurácii.

- 20% Označenie pre veľmi malú zónu.
- 30% Označenie pre zónu ktorá je 1/3 celej záhrady.
- 50% Označenie pre zónu, ktorá je zhruba polovicou celej záhrady.
- 80% Označenie pre sekundárnu zónu, ktorá väčší ako primárna zóna.
- 100%. Vždy ak vyjde robot z báze dobíjania, bude sledovať obvodový kábel tak, aby pokosil sekundárnu zónu.



- **Distance:** Umožní nastaviť vzdialenosť, na presun do vnútra sekundárnej plochy po obvodovom káblu. Ako referenčnú hodnotu odporúčame zobrať polovicu sekundárnej zóny, takto budete mať istotu, že robot začne pracovať vnútri tejto zóny.
- **Direction:** Označuje najkratší smer príchodu do sekundárnej zóny. Smer môže byť po, alebo proti smeru hodín. ručičiek . Robot po výjazdu zo základe na dobíjanie bude na príchod do sekundárnej zóny sledovať kábel vo vytýčenom smeru.

SECONDARY AREA 2: Funkcia na definovanie automatického kosenia sekundárnej zóny číslo 2. Nastavenie predpokladá tie isté parametre na konfiguráciu ako u sekundárnej zóny 1.

SECONDARY AREA 3: (iba u niektorých verzií vidieť "Technické údaje") Funkcia na definovanie automatického kosenia sekundárnej zóny číslo 3. Nastavenie predpokladá tie isté parametre na konfiguráciu ako u sekundárnej zóny 1.

BEZPEČNOSŤ - SPÔSOB PROGRAMOVANIA

CHANGE PASSWORD: Funkcia pre vloženie alebo zmenu hesla.

- **No:** slúži, ak nemá byť nastavená žiadna zmena predtým vloženého hesla.
- **Yes:** slúži, ak má byť nastavené alebo zmenené predtým vložené heslo, ktoré bude používané na zapínanie robota a pre odpojenie alarmu. Postupne treba vložiť nasledujúce informácie:
 - Password: Vložte pôvodné heslo (východzí heslo výrobcu je 0000)
 - New password: Vložte nové heslo
 - Repeat password: Zopakujte vloženie nového hesla



Dôležité

Pri vložení alebo pri zmene hesla je vždy treba najskôr vložiť predchádzajúce heslo a pokračovať vložením nového, osobného hesla. Pri kúpi má výrobok heslo od výrobcu zložené zo štyroch číslic (0000).



Dôležité

Pri vkladaní hesla je potrebné zopakovať postup na vkladanie hesla tak, aby bolo isté, že je heslo správne. Aby ste heslo nezabudli, odporúčame zvoliť si kombináciu, ktorú si ľahko zapamätáte.

START PASSWORD: Funkcia kde máte možnosť naprogramovať žiadosť o vstupné heslo vždy, keď sa robot vypne a bude po dlhšej dobe zapnutý (napríklad zahájení používania po zimnej sezóne).

- **No:** Robot sa zapne a uvedie do chodu bez vloženého hesla. Heslo bude potrebné vložiť, iba ak odpojíte alarm. Pre potvrdenie parametru bude robot žiadať heslo.
- **Yes:** Robot sa pri každom zapnutí nezapne a nevstúpi do chodu, až kým nebude vložené heslo.

SPÔSOB PREVÁDZKY - SPÔSOB PROGRAMOVANIA

Funkcia pre nastavenie spôsobu chodu robota. Pokiaľ robot vypnete, vráti sa automaticky na režim "AUTOMATICKY".

- **Automatic:** Režim bežného chodu. Robot rozpozná obvodový kábel a podľa potreby sa vráti sa do stanice dobíjania.
- **Closed area:** Spôsob chodu v uzavorených plochách, kde nie je stanica dobíjania. Bližšie informácie o práci sú v odseku "POUŽÍVANIE ROBOTA NA UZATVORENEJ PLOCHE BEZ DOBÍJACEJ STANICE".
- **No border:** Spôsob chodu bez rozpoznaní obvodového kábla. Používajte ho iba na malých plochách, ktoré sú celkom ohraničené múrom alebo plotom najmenej 15cm bez inštalovaného obvodového kábla, bude tu pracovať pod dozorom majiteľa s kontrolou na diaľkové ovládanie.

VOLBA JAZYKA - SPÔSOB PROGRAMOVANIA

LANGUAGE: Funkcia na voľbu jazyka na zobrazenie hlásení a menu užívateľa. Prechádzajte rôzne voľby tlačidlom "+" alebo "-" a na potvrdenie stisnite tlačidlo "Enter".

- DATE FORMAT
- TIME FORMAT
- DISTANCE FORMAT

Tieto funkcie umožňujú osobnú úpravu v nastavení formátu pre dátum, čas a vzdialenosť.

UVEDENIE DO CHODU - AUTOMATICKÝ REŽIM

Spustenie automatického cyklu je potrebné pri prvom uvedení do prevádzky, alebo po dlhšom období nečinnosti.

1. Skontrolujte či má trávnik určený na kosenie výšku, ktorá je zlučiteľná so správnym chodom robota (vid'. technické vlastnosti).
2. Nastavte na požadovanú výšku kosenia (vid'. regulácia výšky kosenia).
3. Skontrolujte či bola plocha na kosenie správne ohraničená a nie sú na nej prekážky pre správny chod robota, ako je popísané v odseku "Príprava a ohraničenie pracovné plochy" a nasledovne.
4. Uložte robot do stanice dobíjania.
5. Stisnite tlačidlo ON a vyčkajte niekoľko sekúnd, až kým sa robot celkom nerozsvieti.
6. Pokiaľ robot zapíname po prvý raz, treba ho najskôr naprogramovať. Pokiaľ zapíname robot po období dlhej nečinnosti, skontrolujte najskôr, či naprogramované funkcie odpovedajú reálnemu stavu plochy určenej na kosenie (napr. bol pridaný bazén, rastliny atď.) (vid'. "Spôsob programovania").
7. Po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí hlásenie "CHARGING".
8. Robot začne s kosením trávnika naprogramovaným spôsobom.

SK

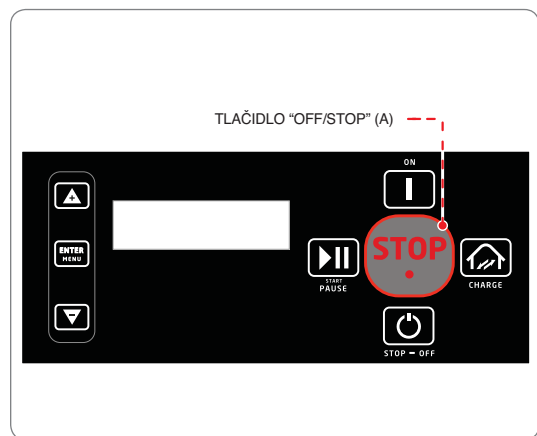
BEZPEČNÉ ZASTAVENIE ROBOTA

Počas práce robota môže byť potrebné zastaviť robot. V bežných podmienkach sa k zastaveniu robota používa tlačidlo "Off/Stop". V prípade nebezpečenstva a pre potreby údržby je potrebné zastaviť robot v podmienkach zachovania bezpečnosti tak, aby sa predišlo riziku nečakaného spustenia disku. Na tento spôsob zastavenia stisnite tlačidlo "STOP". Na obnovenie používania novu stisnite tlačidlo "STOP".



Dôležité

Zastavenie robota v podmienkach bezpečnosti pre potreby údržby a opráv (napr. výmena disku, čistenie atď.).



AUTOMATICKÝ NÁVRAT DO DOBÍJACEJ STANICE

Robot ukončí svoj pracovný cyklus ak nastanú tieto podmienky:

- **Práca ukončená:** Po dokončení pracovnej doby sa robot automaticky vráti do stanice dobíjania a uvedie do prevádzky podľa naplánovaného spôsobu (viď. "Spôsob programovania").
- **Dážď:** V prípade dažďa sa robot sa automaticky vráti do dobíjacej stanice a znova sa uvedie do prevádzky podľa naplánovaného spôsobu (viď. "Spôsob programovania").
- **Vybité batérie:** Robot sa automaticky vráti do dobíjacej stanice.
- **Tráva pokosená (iba u niektorých verzií viď. "Technické údaje):** Čidlo zistí pokosený trávnik , robot sa automaticky vráti do stanice dobíjania a uvedie do prevádzky podľa naplánovaného spôsobu (viď. "Spôsob programovania").

POUŽÍVANIE ROBOTA V UZATVORENÝCH PLOCHÁCH BEZ DOBÍJACEJ STANICE

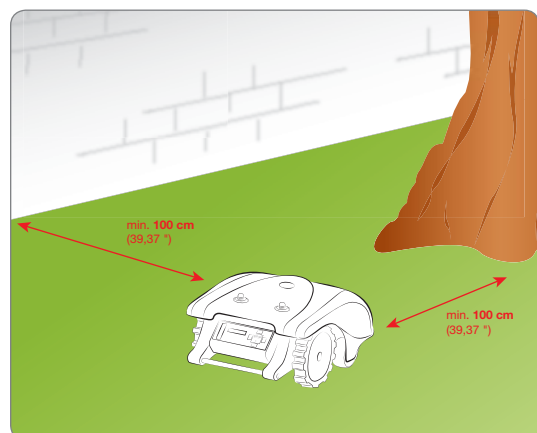
Spustenie robota na spôsob uzavorená plocha sa používa na pokosenie v uzavorených plochách ohraničených obvodovým káblom a bez dobíjacej stanice.



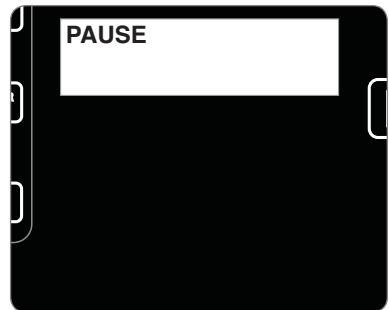
Opatrnosť- Výstraha

Na prenášanie robota používajte k tomu určené držadlo. Nechyťajte robot za kaputu používajte k tomu určené držadlo.

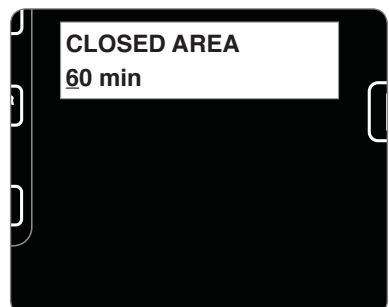
Postavte robot na pracovnú plochu do minimálnej vzdialenosťi **100 cm** (39,37 ") od obvodového kábla a od akejkoľvek inej prekážky.



1. Stisnite tlačidlo ON.
2. Zadajte heslo (ak je žiadane) (viď. zadávanie hesla).
3. Na displeji sa zobrazí la funkcia "PAUSE".



4. Vstúpte do spôsobu programovania a zvolte menu "SPÔSOB PREVÁDZKY". Zvolte "UZATVORENÁ PLOCHA" Na displeji sa zobrazí "UZATVORENÁ PLOCHA - 60 Min." (Východzí hodnota).
5. Stisnite jedno z tlačidiel "+", "-" pre vloženie minút.
6. Stisnite tlačidlo "Enter" na potvrdenie.
7. Stisnite tlačidlo "Start/Pause" až do výstupu z programovania a potom robot zapnite. Na záver nastaveného času sa robot bezpečným spôsobom zastaví v blízkosti obvodového káblu.
8. Bežné podmienky prevádzky obnovíte spôsobom popísaným v kapitole "UVEDENIE DO CHODU AUTOMATICKÝ REŽIM".



UVEDENIE DO CHODU ROBOT BEZ OBVODOVÉHO KÁBLU

Tento spôsob je možné zapojiť diaľkovým ovládaním, slúži pre kosenie ohraničených plôch s minimálnou výškou 15 cm.



Dôležité

Pokiaľ používate robot na prácu bez obvodového káblu, dávajte pozor, aby nenarazil do prekážok, do rohov alebo do ostrých predmetov, kde by sa mohol poškodiť.

1. Stisnite tlačidlo ON.
2. Zadajte heslo (ak je žiadane) (viď. „Zadávanie hesla“).
3. Stisnite tlačidlo "Enter" pre vstup do spôsobu programovania. Prechádzajte položkami až na "SPÔSOB PREVÁDZKY". Nastavte voľbu "BEZ OBVODU". Stisnite jedno z tlačidiel "+", "-" pre vloženie pracovných minút práce robot.
4. Stisnite tlačidlo "Enter" na potvrdenie voľby.
5. Stisnite tlačidlo "Start/Pause" viac ráz po sebe pre výstup z menu, až do nového reštartovania robota.
6. K manipulácií s robotom používajte diaľkový ovládač.
7. Po dokončení kosenia stisnite tlačidlo "Off/Stop" a takto zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (viď. „Bezpečné zastavenie robota“).



Dôležité

Pri kosení robotom na obmedzenej a dobre viditeľnej ploche používajte diaľkový ovládač, skontrolujte, či nie sú na ploche v blízkosti pohybu robota prítomné domáce zvieratá.

SK

VKLADANIE HESLÁ

Robot môže byť chránený prístupovým heslom, tvoreným zo štyroch číslic, ktorými užívateľ môže robot zapojiť, odpojiť a vykonať na ňom osobné úpravy (viď. "Spôsob programovania").

1. Na displeji sa zobrazí hlásenie:
2. Stisnite jedno z tlačidiel “+”, “-” a vložte prvé číslo.
3. Stisnite tlačidlo “Enter” na potvrdenie. Kurzor sa posune na nasledujúcu polohu.
4. Zopakujte tento postup na vložení ďalších číslic hesla.

Teraz je robot pripravený k používaní.



ZOBRAZENIA NA DISPLEJI POČAS PRÁCE

Počas kosenia zobrazujú sa na displeji nasledujúce údaje:

- rýchlosť motoru ľavého kolesa
- rýchlosť motoru disku
- rýchlosť motoru pravého kolesa
- napätie batérie

Počas dobíjania kosačky sa na displeji zobrazí: “CHARGING”.

Pokiaľ je kosačka mimo pracovnú dobu, zobrazí displej dátum a hodinu zahájenia práce.



DLHODOBÁ NEČINNOSŤ A UVEDENIE O CHODU

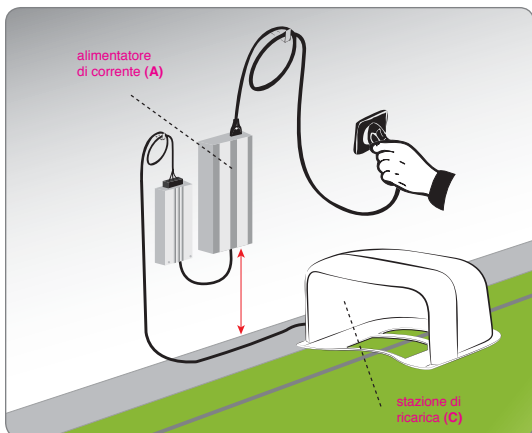
Po dlhodobej odstávke robota je potrebné vykonať niektoré prípravné úkony, ktorými zaistíte správny chod v momentu uvedenia do chodu.

1. Pred uložením robota na zimu nechajte batériu kompletne dobiť. Vykonávajte dobíjanie najmenej každých 5 mesiacov.
2. U autorizovaného zástupcu nechajte vykonať pravidelnú údržbu. Týmto spôsobom sa bude kosačka udržiavať stále v dobrom stavu. Údržba zvyčajne zahrnuje nasledujúce práce:
 - Celkové očistenie nosnej časti robota, žacieho disku a všetkých ďalších mobilných častí.
 - Vyčistenie vnútorných priestorov robota, žacieho disku a ostatných mobilných súčastí.
 - Overenie funkcií robota.
 - Kontrola prípadná výmena opotrebených komponentov, ako je napríklad žaci disk.
 - Overenie kapacity batérie.
 - Predajný servis vykoná podľa potreby aj aktualizáciu software.
3. Starostlivo očistite robot a stanicu dobíjania (vid. „Čistenie robota“).
4. Skontrolujte či nie sú prítomné opotrebené a poškodené komponenty ako napríklad žaci disk a podľa potreby zaistite ich výmenu.
5. Uložte robot na suchom a chránenom mieste, kde je primeraná teplota prostredí 10-20 °C a kde nebude ľahko prístupný nepovolaným osobám (deťi, zvieratá, iné cudzie predmety atď.). Skladujte robot pri teplote pod 20°C tak, aby nedošlo k vybití batérii.
6. Vytiahnite zástrčku el. prúdu pre nabíjačku (A) zo zásuvky.
7. Zakryte dobíjací staniciu (C) zabráňte tak padaní materiálu (listí, papiere atď.) do vnútra a ochránite kontaktné dosky.

Nové uvedenie do chodu

Pred uvedením robota do chodu po dlhodobej odstávke postupujte nasledovne:

1. Zasuňte zástrčku nabíjačky (A) do zásuvky el. prúdu.
2. Zapnite hlavný prívod elektriky.
3. Uložte robot do stanice dobíjania.
4. Stisnite tlačidlo ON.
5. Zadajte heslo (ak je žiadane) (vid. „Zadávanie hesla“).
6. Po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí hlásenie “CHARGING”.
7. Teraz je robot pripravený na používanie (vid.“Spôsob programovania”).



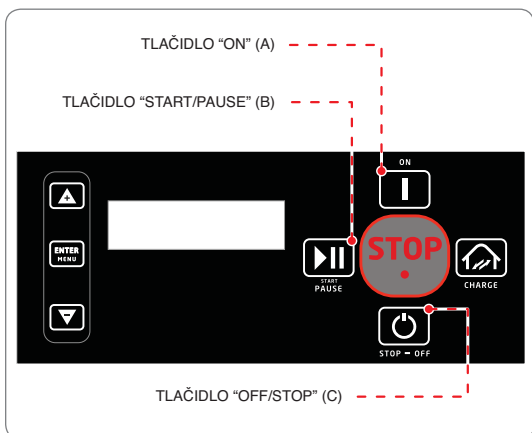
DOBÍJANIE BATÉRIÍ PO DLHODOBEJ ODSTÁVKE



Nebezpečenstvo - Pozor

Je zakázané nabíjať robot vo výbušnom a v horľavom prostredí.

1. Zapojte elektrické napájanie dobíjacej stanice a skontrolujte, či sú čisté kontaktné dosky.
2. Uložte robot do stanice dobíjania.
3. Stisnite tlačidlo “ON” (A).
4. Zadajte heslo (ak je žiadane) (vid. zadávanie hesla).
5. Po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí hlásenie “CHARGING”.
6. Stisnite tlačidlo “Start/Pause” (B). Batérie začnú cyklus dobíjania.
7. Po dokončení dobíjania (zhruba 6 hodín) stisnite tlačidlo “Off/Stop” (C).
8. Uložte robot na suchom a chránenom mieste s vhodnou teplotou prostredí 10 - 20 °C, a kde nebude ľahko prístupný deťom, zvieratom, vstupu cudzích predmetov atď.



RADY PRE POUŽÍVANIE

Nasleduje niekoľko odporúčaní, ktoré je vhodné dodržiavať pri prevádzkovaní robota.

- Aj keď ste sa pred prvým použitím dobre zoznámili s manuálom, odporúčame pri prvom uvedení do chodu simulovať a vyskúšať niektoré pohyby robota a jeho hlavné funkcie.
- Skontrolujte či sú riadne dotiahnuté skrutky na hlavných orgánoch.
- Kosenie trávniku vykonávajte často tak, aby tráva nevrástla cez mieru.
- Nepoužívajte robota na kosenie trávnika na kosenie trávy, ktorá je vyššia ako 1 cm (0,40 ") vzhľadom na žací disk. Pokiaľ je tráva vysoká, zdvihnite žací disk a v následujúcich dňoch ho postupne znižujte.
- Pokiaľ je na trávniku automatický zavlažovací systém naprogramujte robota tak, aby sa vrátil do dobíjacej stanice najneskôr 1 hodinu pred začiatkom zavlažovania.
- Skontrolujte sklon terénu a presvedčte sa, či nie sú prekračené prípustné tolerancie tak, aby robot nebol zdrojom nebezpečenstva.
- Odporúčame naprogramovať kosačku tak, aby nebola v chodu viac, než je to nutné, zoberete pritom do úvahy aj rozdielnu rýchlosť rastu v rôznych ročných obdobiach. Zabráňte tak zbytočnému opotrebeniu a zníženiu trvanlivosti batérií.
- Počas chodu robota skontrolujte, či nie sú v jeho akčnej zóne osoby (predovšetkým deti, staré osoby, alebo osoby s handicapom) a domáce zvieratá. Zabráňte tak nebezpečným situáciám. K obmedzeniu rizika odporúčame naprogramovať činnosť robota na vhodnú dennú dobu.

SK



Dôležité

Pri vykonávaní údržby používajte pomôcky osobnej ochrany odporúčané výrobcom , predovšetkým pri práci s diskom. Pred zahájením údržby, či je robot zastavený v podmienkach bezpečnosti (vid'."Bezpečné zastavenie robota").

TABUĽKA INTERVALOV NA VYKONÁVANIE PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY

Ak často	Komponent	Typ úkonu	Odkaz
Každý týždeň	Žací disk	Vyčistite disk a skontrolujte jeho stav. Ak je disk ohnutý v dôsledku nárazu alebo je veľmi opotrebený, treba zaistiť jeho výmenu	Vid. "Čistenie robota" Vid."Výmena disku"
	Gombíky nabíjania batérie	Vyčistiť a odstrániť prípadné zoxidovanie	Vid."Čistenie robota"
	Kontaktné dosky	Vyčistiť a odstrániť prípadné zoxidovanie	Vid."Čistenie robota"
Každý mesiac	Robot	Vyčistiť	Vid."Čistenie robota"

ČISTENIE ROBOTA

1. Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid'."Bezpečné zastavenie robota").



Opatrnosť- Výstraha

Používajte ochranné rukavice, zabráňte tým porezaniu na rukách.

2. Vyčistíť všetky vonkajšie časti robota vlhkou handrou a vlažnou vodou s neutrálnym saponátom, pred umývaním dobre handru vyžmýkajte a odstánte z nej prebytočnú vodu.



Opatrnosť- Výstraha

Prehnané používanie vody môže spôsobiť infiltrácie a poškodenie elektrických komponentov.

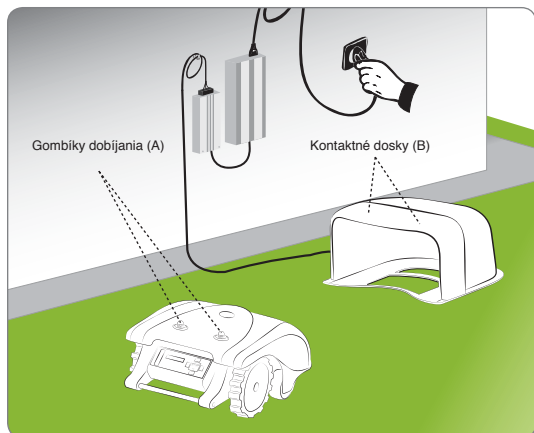
3. Nepoužívajte riedidlá a benzín, poškodili by lakovaný povrch a časti z plastu.
4. Neumývajte vnútorné časti robota a nepoužívajte na umývanie vysokotlakú myčku, mohli by sa poškodiť elektrické a elektronické komponenty.



Opatrnosť- Výstraha

Nikdy nenamáčajte robot do vody, úplne ani čiastočne mohli by sa poškodiť elektrické a elektronické komponenty, robot nie je vodotesný.

- Skontrolujte spodnú časť robotu (zóna žací disk, predné a zadné kolesá) používajte vhodnú kefu a odstráňte škrupiny a iné zvyšky, ktoré môžu prekázať správnemu chodu robota.
- Odstráňte prípadné zvyšky trávy a listov, ktoré sú v mieste na uchopenie robota.
- Vyčistite gombíky na dobíjanie batérie (A), kontaktné dosky (B) a odstráňte prípadné stopy oxidácie a usadeniny suchou handrou, v prípade potreby použite jemnozrnný šmirgľový papier.
- Vyčistite vnútro dobíjacej stanice od usadených zvyškov.



VYHLÁDÁVANIE ZÁVAD

ZÁVADY, PRÍČINY, ODSTRÁNENIA

Nasledujúce informácie majú za úkol napomáhať pri hľadaní a odstránení prípadných závad a poruch, ktoré sa môžu vyskytnúť počas prevádzky. Niektoré z nich môže odstrániť aj užívateľ, u iných je potrebná odborná príprava a technické znalosti nebo diely a schopnosti, musí ich teda vykonávať kvalifikovaný technik, ktorý má uznávané schopnosti v špecifickom oboru.

Závada	Príčiny	Odstránenia
Alarm proti krádeži ostáva zapojený	Zapojený alarm	Odpojte alarm (vid. "Spôsob programovania")
Alarm proti krádeži nefunguje	Odpolený alarm	Zapojte alarm(vid."Spôsob programovania")
Robot je veľmi hlučný	Žacídisk je poškodený	Vymeniť disk za nový (vid."Výmena disku")
	Žacídisk je upchatý zvyškami (pásy, povrázky, zlomky plastov atď.)	Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid."Bezpečné zastavenie robota"). Uvoľníť disk  Opatrnosť- Výstraha Používajte ochranné rukavice, zabránite tým porezaniu na rukách
	Robot bol zapojený v mieste, kde sú nepredpokladané prekážky (spadnuté vetve, zabudnuté predmety atď.)	Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid."Bezpečné zastavenie robota") Odstráňte prekážky a reštartujte robot (vid."Manuálne spustenie a zastavenie robota (na uzavorennej ploche)")
	Havária elektrického motoru	Nechajte motor opraviť alebo vymeniť u najbližšieho autorizovaného servisného strediska
	Tráva je príliš vysoká	Zvýšte výšku kosenia (vid."Regulácia výšky kosenia") Vykonať prvé kosenie plochy normálnou kosačkou
Robot se správne nevráti do dobíjacej stanice	Chybne položený obvodový kábel alebo napájací kábel v dobíjacej stanici	Skontrolujte spojení dobíjacej stanice (vid."Inštalácia dobíjacej stanice a nabíjačky")
	Zosuv terénu u dobíjacej stanice	Umiestnite dobíjacu stanicu na rovnom a pevnom povrchu (vid."Príprava k inštalovaní zariadenia")
Robot sa v okolí záhonov správa anomálnym spôsobom	Chybne položený obvodový kábel	Uložte obvodový kábel správnym spôsobom (proti smeru hodín. ručičiek) (vid."Položenie obvodového káblu")
Robot nerešpektuje nastavenú pracovnú dobu	Chybne nastavené hodiny	Nastavte správne hodiny na robetu (vid."Spôsob programovania")
	Chybne zvolená pracovná doba	Nastavte správne pracovnú dobu (vid."Spôsob programovania")
Robot nevykoná rýchly návrat	Nesprávne zvolený rýchly návrat	Skontrolujte správne rozmiestenie pre rýchly návrat (vid."Predúprava pre rýchly návrat robota do dobíjacej stanice")

SK

Závada	Príčiny	Odstránenia
Pracovná plocha nie je celkom pokosená	Nedostatočná pracovná doba	Predĺžiť pracovnú dobu (vid'. "Spôsob programovania")
	Na kosacím disku u nánosy a zvyšky	Zastaviť robot v podmienkach bezpečnosti (vid'. "Bezpečné zastavenie robota")  Opatrnosť- Výstraha Používajte ochranné rukavice, zabráňte tým porezaniu na rukách Vyčistiť kosací disk
	Opotrebený žiaci disk	Vymeniť disk za originálny náhradný diel (vid'. "Výmena disku")
	Príliš veľká pracovná plocha vzhľadom k reálnej kapacite robota	Uspôsobiť pracovnú plochu (vid'. "Technické údaje")
	Batérie skočili svoju životnosť	Vymeniť batérie za originálne náhradné diely (vid'. "Výmena batérie")
	Dobíjanie batérie je neúplné	Vyčistiť, odstrániť prípadné znaky oxidácie z kontaktných bodov na batérii (vid'. "Cistenie robota") Nechať batérie dobíjať najmenej 12 hodín
Sekundárna plocha nie je celkom pokosená	Nesprávne programovanie	Správne naprogramovať sekundárnu zónu (vid'. Spôsob programovania")
Na displeji sa zobrazí "No Signal"	Obvodový kábel nie je správne pripojený (kábel je pretržený , chýba elektrické pripojenie, atď.)	Skontrolovať stav elektrického nabíjača , správne pripojenie nabíjačky a pripojenie dobíjacej stanice (vid'. "Inštalácia dobíjacej stanice a nabíjačky")
Na displeji sa zobrazí "Out of border"	Príliš veľký sklon terénu	Ohraničte plochu s vysokým sklonom (vid'. "Plánovanie inštalácie zariadenia ")
	Obvodový kábel špatne položený	Skontrolujte či je kábel správne položený (príliš hlboko, v blízkosti kovových predmetov, vzdialenosť od káblu na ohriadenie dvoch častí je menej ako 70 cm, atď.) (vid'. "Plánovanie inštalácie zariadenia ")
	Obvodový kábel na obmedzenie vnútorných plôch (záhony, kroviny, atď.) položený po smeru hodín. ručičiek	Umiestnite správne obvodový kábel (proti smeru hodín. ručičiek) (vid'. "Položenie obvodového káblu")
	Nabíjačka sa prehrieva	Zabezpečte príslušné opatrenia na zníženie teploty nabíjačky (vetranie alebo úpravy v zóne inštalácie atď.) (vid'. "Plánovanie inštalácie zariadenia ")
	Nie sú správne prevody na kolesách	Skontrolujte a v prípade potreby upevnite kolesá správnym spôsobom
Na displeji sa zobrazí "Blackout"	Prerušenie elektrického prívodu od nábíjača k vysielačke	Reštartujte robot
	Nabíjačka sa prehrieva	Zabezpečte príslušné opatrenia na zníženie teploty nabíjačky (vetranie alebo úpravy v zóne inštalácie atď.) (vid'. "Plánovanie inštalácie zariadenia ")
	Prítomnosť iných inštalácií v blízkosti e	Kontaktujte autorizované servisné stredisko výrobcu
	Obvodový kábel je zoxidovaný v dôsledku poškodenia ochranej pošvy	Kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko a nechajte overiť impedanciu (Ohm) u obvodového káblu
Na displeji sa zobrazí "Wheel error"	Hrboľatý terén s prekážkami, ktoré prekážajú v pohybu	Skontrolujte, či je trávnik určený na kosenie rovnomerný, nie sú na ňom jamy, kamene alebo iné prekážky. Pokiaľ tomu tak nie je, treba najskôr odstrániť tieto nedostatky.(vid'. "Príprava a ohriadenie pracovných plôch (primárnej a sekundárnej)")
	Jeden alebo oboj motory, ktoré prekážajú prevodu kolies v havárii	Nechať opraviť alebo vymeniť motor u najbližšieho autorizovaného servisného strediska
Na displeji sa zobrazí "SyncError"	Prijímač robota nerozpozná signál	Vypnúť prístroj a znova ho zapnúť. Ak problém stále pretrváva, kontaktujte servisné stredisko

Závada	Príčina	Odstránenia	
Na displeji sa zobrazí "Too high grass" či "Blade Error"	Žací disk je poškodený	Vymeniť žací disk za nový (vid. "Výmena disku")	
	Žací disk je upchatý zvyškami (pásy, povrázky, zlomky plastov atď.)	Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid. "Bezpečné zastavenie robota")  Opatrnosť- Výstraha Používajte ochranné rukavice, zabránite tým porezaní na rukách Uvloňte disk	
	Robot bol spustený v tesnej blízkosti prekážok (vzdialenosť menej ako meter) alebo v prítomnosti nečakaných prekážok spadnuté vetve, zabudnuté predmety atď.)	Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid. "Bezpečné zastavenie robota") Odstráňte prekážky a reštartujte robot (vid. "Manuálne spustenie a zastavenie robota (na uzatvorených plochách)")	
	Havária elektrického motoru	Nechať opraviť alebo vymeniť motor u najbližšieho autorizovaného servisného strediska	
	Tráva príliš vysoká	Zvýšte výšku kosenia (vid. "Regulácia výšky kosenia"). Vykonáť prvé kosenie plochy tradičnou kosačkou	
Diaľkové ovládanie nefunguje	Nesprávne programovanie	Správne naprogramujte diaľkový ovládač ("vid. Spôsob programovania")	
Na displeji sa zobrazí "WatchdogError"	Zapojil sa vnútorný software systém na bezpečnosť	Vypnite a znova zapnite robot. Ak problém ďalej pretrváva, kontaktujte najbližšie servisné stredisko	
Na displeji sa zobrazí "Tilt"	Robot sa nachádza vo vyšej polohe než je povolený limit.	Ohraničte a vylúčte plochu ktorá má sklon nad povolený limit	
	Robot sa nachádza vo nižzej polohe než je povolený limit	Skontrolujte či je stanica dobíjania umiestená na rovnej ploche. Vypnite a znova zapnite robot v dobíjacej stanici a znova vyskúšajte. Ak problém ďalej pretrváva, kontaktujte najbližšie servisné stredisko	
 (C)	Kontrolka led (C) sa nerozsvietí	Chýba napätie v nabíjačke	Skontrolujte či je správne pripojená zásuvka el. prúdu pre nabíjačku
		Prerušené poistky	Nechajte vymeniť poistky u najbližšieho autorizovaného servisného strediska
	Kontrolka led (C) pre vysielač svieti	Prerušený obvodový kábel	Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (vid. "Bezpečné zastavenie robota"). Odpojte zásuvku el. prúdu pre nabíjačku .Vykonalje spojku s obvodovým káblom

VÝMENA KOMPONENTOV

ODPORÚČANIE PRE VÝMENU DIELOV



Dôležité

Vykonajte postup na výmenu a opravu postupom odporúčaným výrobcom.

SK

VÝMENA BATÉRIE



Dôležité

Batérie nechajte vymeniť u autorizovaného servisného strediska.

VÝMENA DISKU

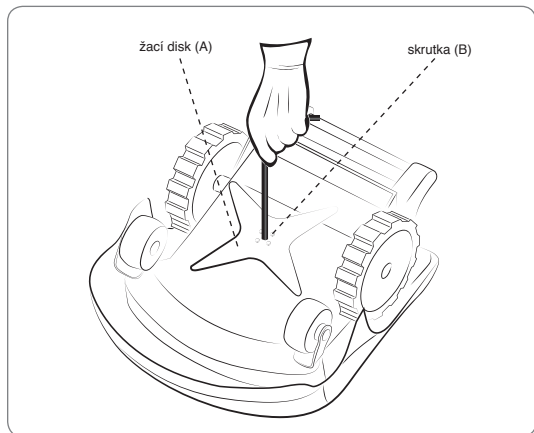
1. Zastavte robot v podmienkach bezpečnosti (viď „Bezpečné zastavenie robota“).



Dôležité

Používajte ochranné rukavice, zabráňte tak porezaní na rukách.

2. Prevráťte robota a položte ho tak, aby sa nemohol poškodiť kryt otvárania kapoty.
3. Odskrutkujte skrutky (B) a odmontujte žaci disk (A).
4. Nasadte nový žaci disk a zaskrutkujte skrutky.
5. Prevráťte robota do pracovnej polohy.



LIKVIDÁCIA ROBOTA

- Neodhadzujte materiál a chráňte životné prostredí. Vykonalte likvidáciu podľa platných predpisov.
- Podľa predpisov smernica európskeho parlamentu o odpadoch (Elektrický a elektronický odpad), užívateľ musí pri likvidácii výrobku rozdeliť odpad podľa druhu a nechať ich k likvidácii v autorizovanej zberni odpadu alebo ich odovzdať predajcovi pri novej kúpe.
- Všetky časti, ktoré majú byť zlikvidované špecifickym spôsobom sú označené príslušným označením.
- Neodborná likvidácia elektrických a elektronických prístrojov (Elektrický a elektronický odpad) je trestná podľa platných predpisov v zemi, kde došlo k porušení tohto predpisu.



Nebezpečenstvo- Pozor

Elektrický a elektronický odpad) môže obsahovať nebezpečné a potenciálne škodlivé látky pre zdraví osôb a pre životné prostredí. Odpad musí byť likvidovaný predpísaným spôsobom.

SK

VYHLÁSENIE O ZHODE ES

ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A Terranuova B.ni (AR) ITALY

Vyhlasuje výlučne na vlastnú zodpovednosť , že výrobok model 2L2DE0, 2L2EV0, 2L2EL0, 2L2LL je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami:

Bezpečnosť: IEC EN (50338: 2007-06) - (60335-1: 2008-07)

Elektromagnetická zlučiteľnosť: CEI EN (55014-1: 2008 -01) - (55014-2: 1998 -10) - (55014-2/A1: 2002 -08) - (55014-2/A2: 2008-12) CEI EN (61000-3-2: 2007-04) - (61000-3-3: 1997-06) - (61000-3-3/A1: 2002-05).

Splňuje podstatné požiadavky nasledujúcich smerníc:

Smernica o nízkom napätí 2006/95 CE - Elektromagnetická zlučiteľnosť 2004/108 CE - Hlučnosť vo vonkajšom prostredí podľa Smernice o strojoch 2006/42 CE

Bernini Fabrizio - Terranuova B.ni 01/10/2012
(štatutárny zástupca a konatelia)