

<b>Základní informace.....</b>	<b>2</b>
Účel návodu.....	2
Identifikace výrobce a zařízení.....	3
<b>Informace týkající se bezpečnosti.....</b>	<b>3</b>
Bezpečnostní pokyny.....	3
Bezpečnostní symboly.....	5
<b>Technické informace.....</b>	<b>6</b>
Technické parametry.....	6
Základní popis zařízení.....	7
Hlavní součásti.....	8
<b>Instalace.....</b>	<b>9</b>
Obal a rozbalení.....	9
Naplánování instalace zařízení.....	9
Příprava a vymezení pracovních ploch.....	10
Svahy.....	13
Příkré svahy.....	13
Možné prvky uvnitř pracovní plochy a příslušné bezpečné vzdálenosti.....	14
<b>Nastavení.....</b>	<b>15</b>
Doporučení pro nastavení.....	15
Nastavení výšky sekání.....	15
<b>Používání a provoz bez sady pro automatickou dobíjecí stanici.....</b>	<b>16</b>
Povinnosti pro použití.....	16
Popis ovládacího panelu a přehled menu.....	16
Význam kombinací indikace led diod.....	17
Uvedení do provozu - automatický režim.....	17
Spuštění pomocí aplikace.....	18
Uvedení do provozu s programovaným/zpožděným spuštěním.....	18
Bezpečné zastavení robotické sekačky.....	19
Vypnutí robotu.....	19
Plánování a instalace automatické dobíjecí stanice.....	20
Instalace vodící kabel.....	26
Nabíjení akumulátorů při prvním použití.....	27
<b>Použití a provoz.....</b>	<b>28</b>
Povinnosti pro použití.....	28
Popis ovládacího panelu a přehled menu.....	28
Uvedení do provozu s automatickou dobíjecí stanicí.....	29
Prostorech bez dobíjecí stanice.....	30
Přístup k menu přes aplikaci.....	30
Nastavení uživatelského menu prostřednictvím mobilní aplikace.....	30
Nastavení menu - programovací režim.....	31
Konfigurace „modulu connect“.....	33
Dlouhodobá nečinnost a opětovné uvedení do provozu.....	34
Nabíjení akumulátorů kvůli dlouhodobější nečinnosti.....	35
Rady pro použití.....	36
<b>Řádná údržba.....</b>	<b>36</b>
Doporučení pro údržbu.....	36
Tabulka intervalů plánované údržby.....	36
Čištění robotické sekačky.....	37
Identifikace problémů.....	38
<b>Problémy, jejich příčiny a způsoby jejich odstranění.....</b>	<b>38</b>
<b>Výměna komponentů.....</b>	<b>40</b>
Doporučení pro výměnu dílů.....	40
Výměna akumulátorů.....	40
Výměna nože.....	40
Vyřazení robotické sekačky z provozu.....	41
<b>Prohlášení o shodě.....</b>	<b>42</b>
<b>Záruční podmínky.....</b>	<b>43</b>
Podmínky a omezení.....	43
Jak požadat o záruční servis.....	43
Další definice.....	43

Je zakázána reprodukce tohoto dokumentu, a to i částečná, bez písemné autorizace Výrobce. Výrobce usiluje o aplikaci politiky neustálého zlepšování a vyhrazuje si právo na změnu tohoto dokumentu bez povinnosti předběžného upozornění za předpokladu, že tato změna nepředstavuje rizika pro bezpečnost. © 2008 - Autor textů, ilustrací a uspořádání stran: Tipolito La Zecca. Texty mohou být vcelku nebo částečně reprodukovány při splnění podmínek uvedení autora.

### ÚČEL NÁVODU

- Tento návod, který je nedílnou součástí zařízení, byl vytvořen Výrobce kvůli poskytnutí informací potřebných pro ty, kteří jsou autorizováni k interakci se zařízením v průběhu jeho určené životnosti.
- Kromě přijetí správné techniky použití si adresáti návodu musí pozorně přečíst uvedené informace a důsledně je aplikovat.
- Původní informace poskytnuté výrobcem.
- Přečtení uvedených informací umožní vyhnout se rizikům pro zdraví a bezpečnost osob a škodám ekonomického charakteru.
- Tento návod uschovejte po celou dobu životnosti zařízení na známém a snadno dostupném místě, aby byl neustále po ruce a aby v případě potřeby umožňoval konzultaci potřebných informací.
- Může se stát, že některé informace a ilustrace uvedené v tomto návodu nebudou přesně odpovídat vašemu zařízení; jejich funkce tím však není nijak ohrožena.
- Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn bez povinnosti jakéhokoli předešlého oznámení.
- Za účelem zvýraznění některých důležitých částí textu nebo pro označení některých důležitých údajů byly přijaty symboly, jejichž význam je popsán v níže uvedené části.



#### **Nebezpečí – Upozornění**

**Tento symbol označuje situace vážného nebezpečí, jejichž podcenění může vážně ohrozit zdraví a bezpečnost osob.**



#### **Opatrnost – Výstraha**

**Tento symbol upozorňuje na to, že je třeba přijmout chování vhodné pro zamezení ohrožení zdraví a bezpečnosti a pro zamezení vzniku škod ekonomického charakteru.**



#### **Důležitá informace**

**Tento symbol označuje mimořádně důležité technické informace, které nelze přehlédnout.**

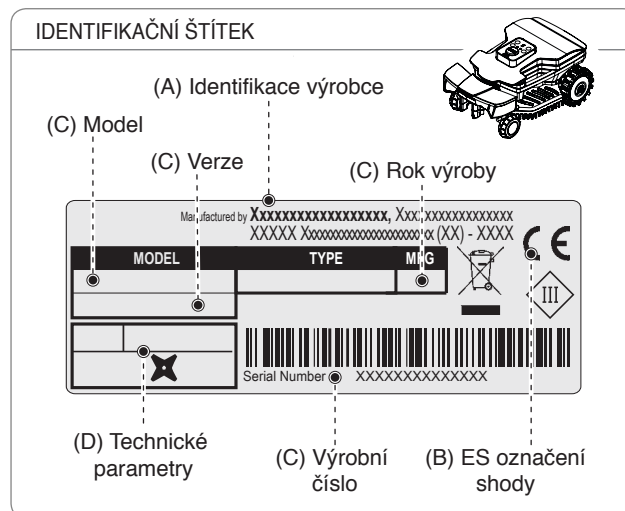
## IDENTIFIKACE VÝROBCE A ZAŘÍZENÍ

Znázorněný identifikační štítek je aplikován přímo na zařízení. Jsou v něm uvedeny odkazy a všechny informace nezbytné pro bezpečnost provozu.

S jakoukoli potřebou související se zařízením se můžete obrátit na Servisní službu Výrobce nebo na některé z autorizovaných středisek.

Při každé žádosti o technickou podporu uveďte údaje, které se nacházejí na identifikačním štítku, přibližný počet hodin použití a druh zjištěné poruchy.

- A. Identifikace Výrobce.
- B. ES označení shody.
- C. Model a verze / výrobní číslo / rok výroby.
- D. Technické parametry: Napětí, Proud, Třída ochrany, Hmotnost, Šířka záběru.



## INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

Výrobce věnoval mimořádnou pozornost aspektům, které mohou ohrozit bezpečnost a zdraví osob pracujících se zařízením. Informace obsažené v tomto návodu mají přivést spotřebitele k pozornosti a vyvarování se všech rizik.



### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY





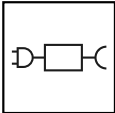


### TENTO VÝROBEK JE OSAZEN ŘEZNOU ČEPELÍ A NENÍ TO ŽÁDNÁ HRAČKA!

- Pečlivě si přečtete celý návod, především informace týkající se bezpečnosti, a ujistěte se, že jste pochopili celý jeho obsah. Používejte zařízení pouze k výrobcem stanoveným účelům. Přísně se řiďte pokyny pro provoz, údržbu a opravy.
- Ujistěte se, že se během provozu robota po pracovní ploše nepohybují žádné osoby, obzvláště děti, starší osoby, postižené osoby a domácí zvířata. V opačném případě doporučujeme naprogramovat práci robota na dobu, kdy se v prostoru nevyskytují žádné osoby. Dohlížejte nad zařízením, jestliže se v jeho blízkosti nachází domácí zvířata, děti nebo jiné osoby. Jestliže se nějaká osoba nebo zvíře dostane do dráhy robota, okamžitě ho zastavte.
- V pracovních prostorech neohrazených plotem dohlížejte na sekačku během celé doby jejího provozu.
- Pokud se robotizovaná sekačka trávy používá ve veřejných prostorech, kolem celého pracovního prostoru je třeba umístit výstražné značky. Značky musí obsahovat následující text: **“Pozor! Automatická sekačka trávy! Zdržujte se v dostatečné vzdálenosti od stroje! Dohlížejte na své děti!”**
- Tento robot nesmí používat děti a jiné osoby se sníženými fyzickými, smyslovými a mentálními schopnostmi, jestliže nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo jestliže neobdržely pokyny pro používání zařízení. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nemohly hrát.
- Nedovolte, aby robot používaly osoby, které nejsou seznámeny s jeho funkcí a chováním.
- Pracovníci provádějící údržbu a opravy musí být seznámeni se všemi specifikacemi a bezpečnostními normami. Před používáním robota si pečlivě přečtete návod k obsluze a dodržujte v něm obsažené pokyny.
- Používejte pouze originální náhradní díly, neměňte design robota, neupravujte, nevyřazujte, neodstraňujte a nepřemostňujte nainstalovaná bezpečnostní zařízení. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě použití neoriginálních náhradních dílů. Nedodržení tohoto nařízení může způsobit těžké újmy na zdraví a ohrozit bezpečnost osob.

- Zkontrolujte, jestli na trávě nejsou nějaké hračky, nářadí, větve, oděvy a jiné předměty, které by mohly poškodit řezné čepele. Předměty na trávě by mohly poškodit nebo zablokovat robot.
- Nedovolte, aby si někdo na robot sedal. Nikdy robot nezvedejte za účelem kontroly čepele a nepřeppravujte ho, jestliže je spuštěný. Když je zařízení v pohybu, nestrkejte pod něj ruce a nohy.
- Nikdy robot nepoužívejte, jestliže je spuštěné zavlažování. V tomto případě naprogramujte robot a zavlažování tak, aby nepracovaly současně. Neumývejte robota silným proudem vody a neponořujte ho, částečně či celkově, do vody, neboť není vodotěsný.
- Odpojte přívod elektrické energie a aktivujte bezpečnostní zařízení před provedením jakéhokoliv seřizovacího nebo údržbářského zásahu. Používejte osobní ochranné prostředky stanovené výrobcem. Především při zásazích na čepeli a řezné čepeli používejte ochranné rukavice.
- Čištění a údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dohledu.
- Nepoužívejte robot s poškozenou řeznou čepelí. Řeznou čepel je třeba vyměnit.
- Nepoužívejte robot s poškozenými vnějšími částmi. V případě mechanického poškození je třeba tyto části vyměnit.
- Nepoužívejte robot s poškozeným napájecím kabelem transformátoru. Poškozený kabel může způsobit dotyk s částmi pod napětím. V případě poškození napájecího kabelu je třeba ho vyměnit. Pro předejití všem rizikům výměnu zajistí výrobce nebo jeho technická služba, anebo kvalifikovaná osoba.
- Pokud dojde během používání k poškození napájecího kabelu, stiskněte tlačítko „STOP“ pro zastavení robota a vytažení napájecího kabelu ze zásuvky.
- Pravidelně robot vizuálně kontrolujte, abyste zjistili případné poškození nebo opotřebení čepele, montážních šroubů a sekacího mechanismu. Ujistěte se, že jsou všechny matice, šrouby a svorníky řádně utažené, čímž zajistíte bezpečný provoz robota.
- Pokud během používání zaznamenáte neobvyklé vibrace, stiskněte tlačítko „STOP“ pro zastavení robota a vytažení napájecího kabelu ze zásuvky.
- Je přísně zakázáno používat a nabíjet robot ve výbušných a vznětlivých prostředích.
- Používejte pouze nabíječku a napájecí zdroj dodané dodavatelem. Nevhodné používání může způsobit zásah elektrickým proudem, přehřátí nebo únik korozivních kapalin z baterie. V případě úniku kapaliny je třeba baterii umýt vodou / neutralizačním přípravkem; v případě zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc.

## BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

	<p>Před použitím stroje si pozorně přečtěte návod k použití a pochopte jeho význam.</p>		<p>Udržujte bezpečnou vzdálenost od stroje během jeho činnosti.</p> <p>Během činnosti robotické sekačky se ujistěte, že se na pracovní ploše se nenacházejí žádné osoby (zejména děti, starší lidé nebo hendikepované osoby) a domácí zvířata. Udržujte děti, domácí zvířata a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti od stroje během jeho činnosti. Aby se zabránilo uvedenému riziku, doporučuje se naplánovat činnost robotické sekačky ve vhodném časovém rozmezí.</p>
	<p>Nedotýkejte se otáčejícího se nože ani nevkládejte ruce a nohy pod pohybující se zařízení. Před přístupem k zařízení vyčkejte na úplné zastavení nože a pohybujících se součástí.</p>		<p>Upozornění! Nečistěte a neumývejte stroj proudem vody.</p> <p>Během činnosti robotické sekačky se ujistěte, že se na pracovní ploše se nenacházejí žádné osoby (zejména děti, starší lidé nebo hendikepované osoby) a domácí zvířata. Udržujte děti, domácí zvířata a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti od stroje během jeho činnosti. Aby se zabránilo uvedenému riziku, doporučuje se naplánovat činnost robotické sekačky ve vhodném časovém rozmezí.</p>
	<p>Nevystupujte na stroj.</p>		<p>Používejte robot pouze s modely napájecího zdroje uvedenými v části „Technické údaje“ kapitoly „Technické informace“.</p>
	<p>Neuvádějte do činnosti bezpečnostní zařízení na stroji ani jej nezvedejte.</p>		

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Popis	Model			
	B015DEZ		B020DEZ	
SADA AUTOMATICKÁ DOBÍJECÍ STANICE		Optional	Ano	Ano
Maximální doporučená plocha vhodná k sekání				
Pracovní kapacita ( -20%(*))	m <sup>2</sup> (sq ')	400 (4300')	800 (8611')	1000 (10763')
<b>Technické parametry</b>				
Rozměry (B x A x P)	mm	453x296x220		
Hmotnost robotické sekačky včetně akumulátoru	kg	7,5		
Výška sekání (min. - max.)	mm (")	25-70 (0,98-2,75")		
Průměr nože se 4 břity	mm (")	180 (7,08 ")		
Rychlost sekacího nože	ot./min.	4200		
Rychlost pohybu	m/min	28 (91,8 ')		
Maximální povolený a doporučený sklon (*)	%	45% Přípustný na základě stavu travnatého porostu a nainstalovaného příslušenství. 35% max. povolený a doporučený. Jestliže je trávník pravidelný 20% V blízkosti vnějšího okraje a drátu.		
Provozní teplota prostředí	Max °C	<b>ROBOTICKÁ SEKAČKA:</b> -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) <b>NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ:</b> -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max)	<b>NABÍJECÍ STANICE:</b> -10°(14 F.) (Min) +45° (113 F.) (Max)	<b>ROBOTICKÁ SEKAČKA:</b> -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) <b>NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ:</b> -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max) <b>NABÍJECÍ STANICE:</b> -10°(14 F.) (Min) +45°(113 F.) (Max)
Úroveň naměřeného výkonu akustického	dB(A)	59		
Třída ochrany před vniknutím vody	IP	<b>ROBOTICKÁ SEKAČKA:</b> IPx5 <b>NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ:</b> IPx4	<b>NABÍJECÍ STANICE:</b> IPx4	<b>ROBOTICKÁ SEKAČKA:</b> IPx5 <b>NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ:</b> IPx4 <b>NABÍJECÍ STANICE:</b> IPx4
<b>Elektrické parametry</b>				
Napájecí zdroj (pro lithiový akumulátor)		SOY-2940230 Vstup: 100-240 V~; 1.8A; 50/60Hz; Třída 1 Výstup: 29.4V ; ===; 2.3A  - Alternativní kód -  Mean Well OWA-60E-30ZCT Vstup: 100-240 V~; 1.2A; 50/60 Hz; Třída 2 Výstup: 29.4V === ; 2.0A		
<b>Druh akumulátorů a jejich nabíjení</b>				
Dobíjecí lithium-iontový akumulátor (jmenovitá napětí)		25.9V - 5.0 Ah		
Průměrná doba nabytí	hh:mm	2:30	2:00	2:00
Průměrné trvání práce po celkovém dobíjecím cyklu (*)	hh:mm	03:00	04:00	04:00

(\*) Podle stavu trávy, zatrávnění a komplexnosti plochy, která se má pořezat.

Frekvence				
Vysílač pro řízení robota			Pracovní frekvenční pásmo (Hz) 500 - 60000 Maximální výkon radiovým frekvencí (dBm) < 10	
Bluetooth			Pracovní frekvenční pásmo (Hz) 2402 - 2480 Maximální výkon radiovým frekvencí (dBm) < 14	
GSM			Pracovní frekvenční pásmo (Hz) 850/900/1800/1900 Maximální výkon radiovým frekvencí (dBm) < 33	
Vybavení / Příslušenství / Funkce				
Spravované plochy, včetně hlavní		1	4	4
Dešťový senzor		standardní příslušenství		
Eco Mode -Automatické programování (patentované)		standardní příslušenství		
Modul Connect (GPS, GPRS)		Optional		
Metoda návratu do nabíjecí stanice		-	"V-Meter" - "po vodici"	"V-Meter" - "po vodici"
Maximální délka drátu (orientační, vypočtená na základě pravidelného obvodu)	m (!)	-	600 (1968')	600 (1968')

(\*) Podle stavu trávy, zatravnění a komplexnosti plochy, která se má pořežat.

## ZÁKLADNÍ POPIS ZAŘÍZENÍ

Předmětným zařízením je robotická sekačka navržena a vyrobená pro automatické sekání trávy v zahradách a trávy v příbytcích kdykoli během dne i v noci. Toto zařízení je malé, kompaktní, tiché a snadno přenosné.

Během provozu robot seká trávni plochu vymezenou dlažbou a/ nebo jiným ohrazením (ploty, zdi, atd.).

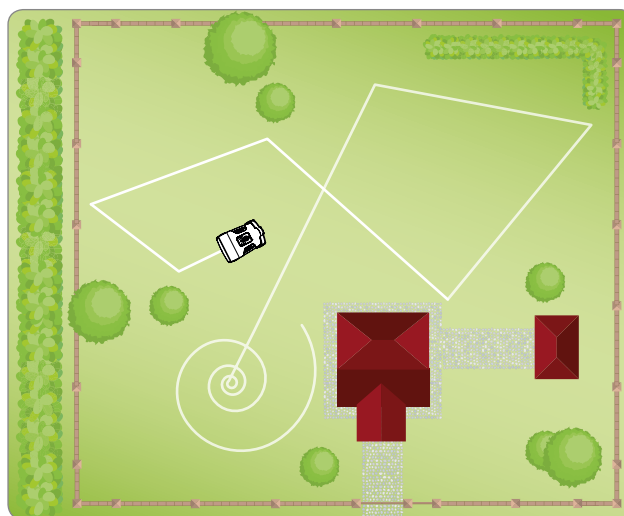
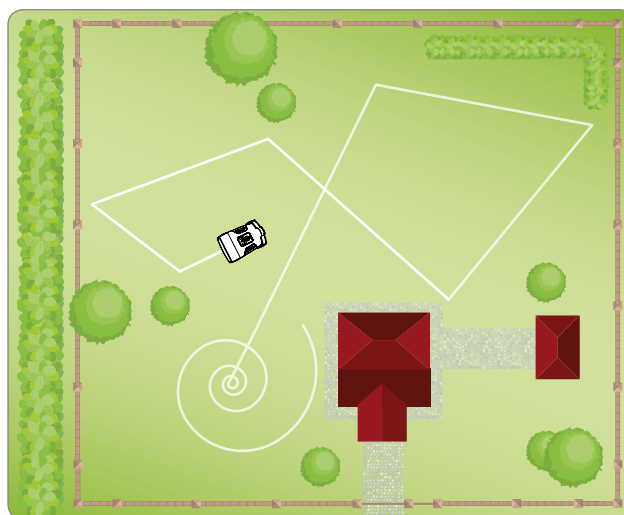
Jakmile robot zaznamená nepřítomnost trávy nebo narazí na překážku, změní náhodným způsobem trajektorii a rozjede se novým směrem.

Na základě náhodného principu činnosti („random“) provede robotická sekačka kompletní automatické sekání vymezeného trávníku (viz obrázek).

Robotická sekačka je schopna rozeznat přítomnost vyšší a/nebo hustší trávy v jedné části zahrady a když to uzná za vhodné, může automaticky aktivovat spirálový pohyb za účelem dosažení dokonalého výsledného vzhledu trávníku.

Povrch trávníku, který může robotická sekačka sekat, závisí na řadě faktorů:

- modelu robotické sekačky a nainstalovaných akumulátorech;
- charakteristice vymezené plochy (nepravidelný obvod, nerovnoměrná plocha, rozčlenění plochy apod.);
- charakteristice trávníku (druh a výška trávy, vlhkost apod.);
- stavu nože (s účinným naostřením, bez zbytků a inkrustací apod.).



CS

## HLAVNÍ SOUČÁSTI

MODEL		B015DEZ	B020DEZ
verze		A	A
①	Robotická sekačka	✓	✓
②	Ovládací klávesnice	✓	✓
③	Dešťový senzor	✓	✓
④	Akumulátor	✓	✓
⑤	Rukojeť	✓	✓
⑥	Sekací nůž	✓	✓
⑦	Napájecí zdroj	✓	✓
⑧	Návod k použití	✓	✓
⑨	Klíč pro nastavení výšky sekání	✓	✓
	KIT ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	Optional	✓



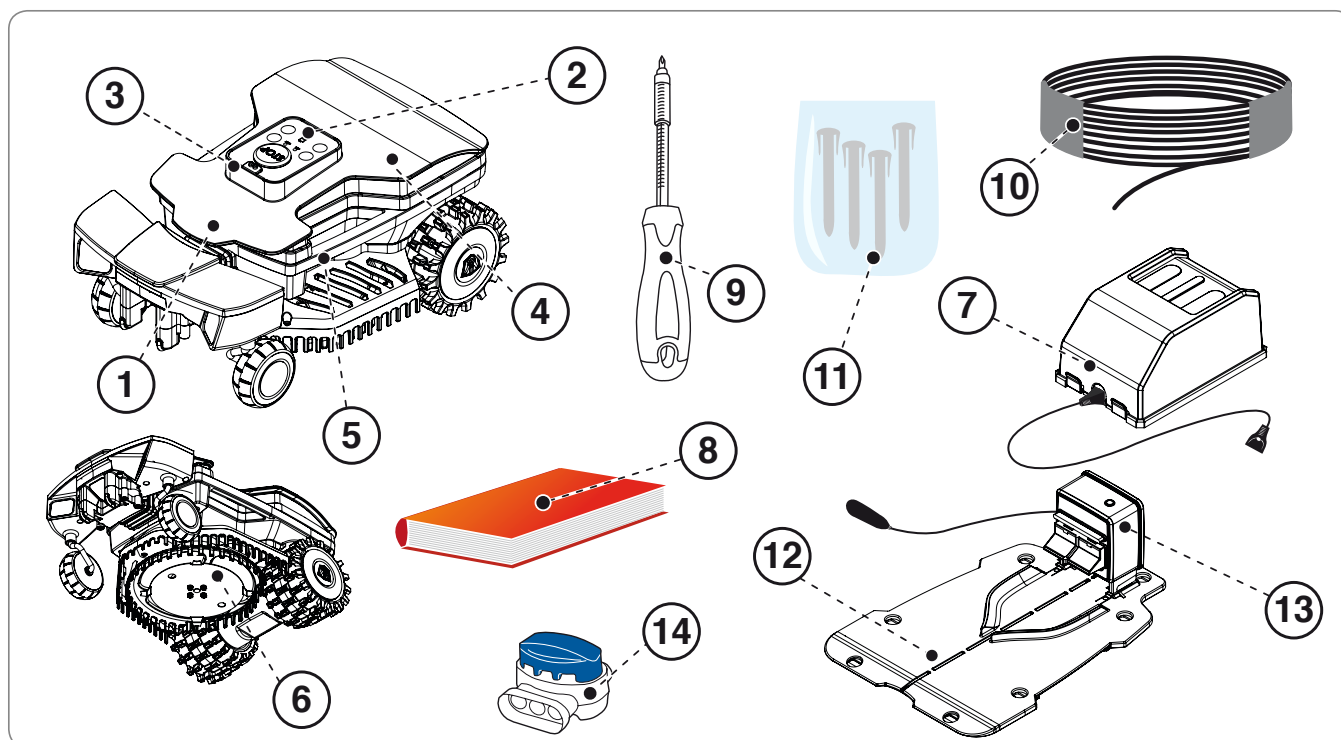
### Důležitá informace

U některých komerčních konfigurací se může automatická dobíjecí stanice prodávat samostatně.

CS

### SADA AUTOMATICKÁ DOBÍJECÍ STANICE

⑩	Cívka s kabelem	50m
⑪	Hřebíky	40
⑫	Nabíjecí stanice	✓
⑬	Vysílač	✓
⑭	Spojka pro kabel	Optional





Zařízení je dodáváno vhodně zabalené. Ve fázi rozbalení jej opatrně vytáhněte a zkontrolujte neporušenost komponentů.



#### Opatrnost – Výstraha

**Udržujte plastové fólie a plastové nádoby v dostatečné vzdálenosti od novorozenců a malých dětí, protože jim hrozí riziko udušení!**



#### Důležitá informace

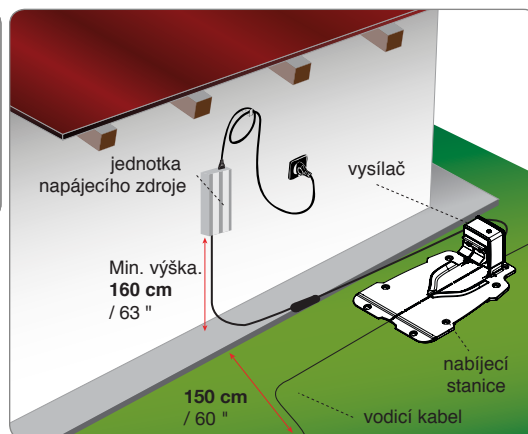
**Obalový materiál uschovejte pro následující použití.**

### NAPLÁNOVÁNÍ INSTALACE ZAŘÍZENÍ

Instalace robotu není náročná, vyžaduje však alespoň minimální předběžné plánování nezbytné pro vymezení nejlepší oblasti pro instalaci napájecí jednotky.

Jednotku napájecího zdroje umístěte do snadno přístupné zóny:

- Napájecí zdroj musí být instalován na místě, které lze větrat, chráněném před povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením.
- Napájecí zdroj nesmí být v přímém kontaktu se zemí nebo s vlhkým prostředím.



#### Opatrnost – Výstraha

**Napájecí zdroj umístěte do prostoru, který není přístupný dětem.**



#### Opatrnost - Výstraha

Aby bylo možné provést připojení k elektrické síti, v místě instalace se musí nacházet zásuvka elektrické sítě. Ujistěte se, že připojení k elektrické síti bylo provedeno v souladu se zákony platnými pro danou oblast. Za účelem zajištění bezpečnosti elektrického rozvodu, ke kterému se připojuje napájecí zdroj, musí být tento rozvod vybaven správně fungujícím zemnicím rozvodem. Dodaný obvod musí být chráněn proudovým chráničem (RCD) s aktivačním proudem nepřekračujícím 30 mA.



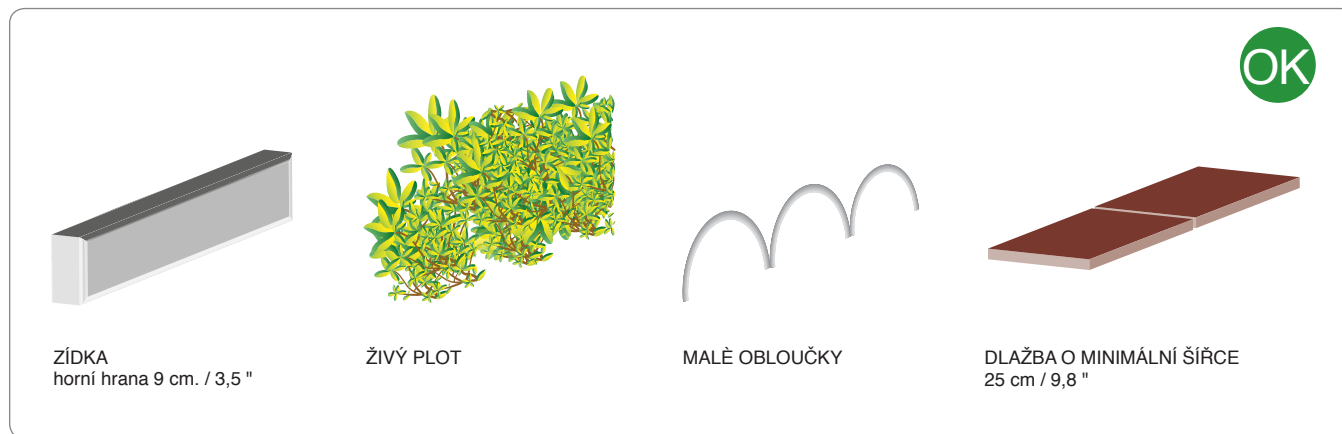
#### Opatrnost – Výstraha

**Zajistěte přístup k napájecímu zdroji výhradně autorizovaným osobám.**

### Příprava trávníku určeného k sekání

1. Zkontrolujte, zda je trávník určený k sečení jednotný, bez děr, kamenů a dalších překážek. V opačném případě je nutné plochu upravit. Jestliže není možné odstranit některé překážky, je nutno příslušné zóny náležitým způsobem zabezpečit.
2. Zkontrolujte, zda žádná zóna trávníku nepřekračuje přípustný sklon (viz "Technické údaje").

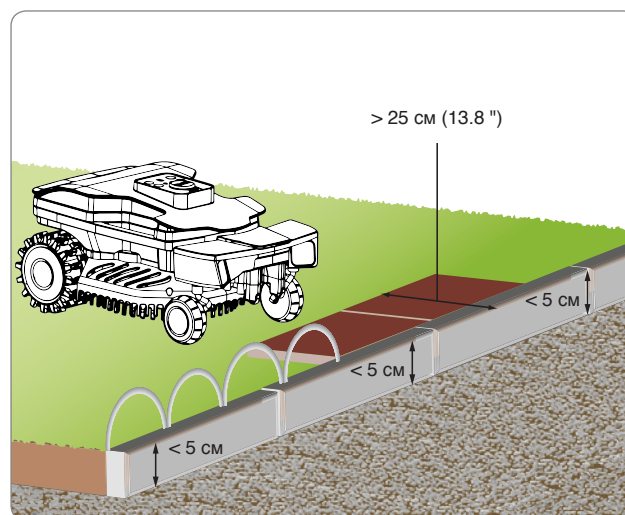
Robot se pohybuje volně po trávníku díky snímačům, které rozpoznají přítomnost travnatého povrchu. Zahrada musí být vhodně zkontrolována a připravená tak, aby měl robot dostatečný prostor k rozpoznání, že je trávy nedostatek. Pro správné používání robotu přesně dodržujte níže uvedené body.



Příklady vymezení/ochranných opatření, které je možno využít pro správné vymezení pracovní plochy robotu.

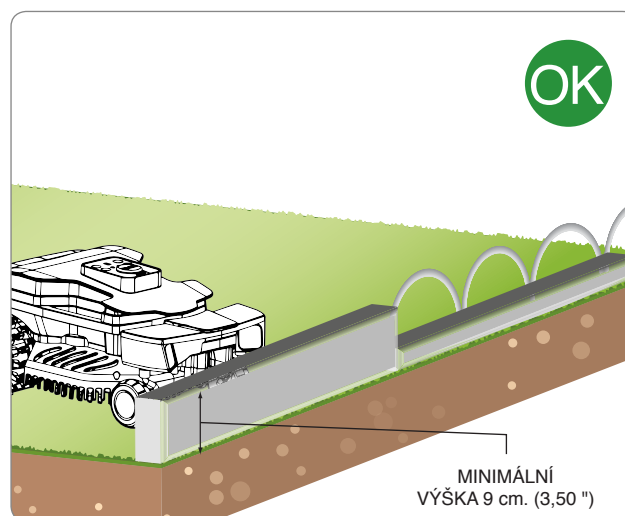
### Dlažba

Robot potřebuje dlažbu vysokou alespoň 25 cm k tomu, aby se mohl bezpečně zastavit a změnit směr.



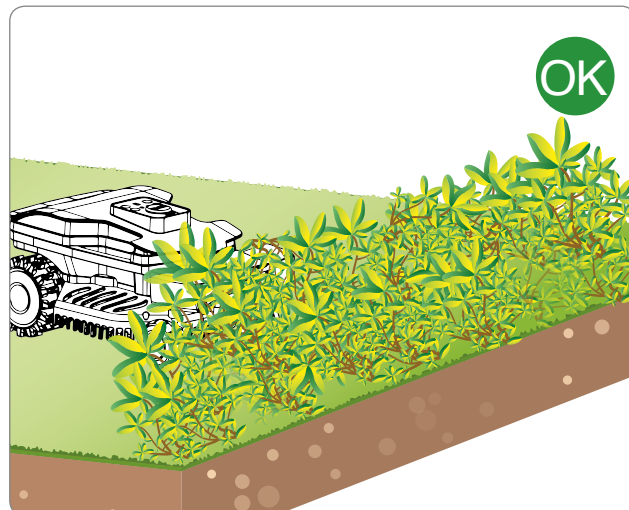
### Zídka

Obvodová zídka, která vymezuje pracovní plochu, ji musí vždy přesahovat alespoň o 9 cm (3,54 ") V případě nižších zídek zajistěte prostor malými obloučky či vhodnou dlažbou.



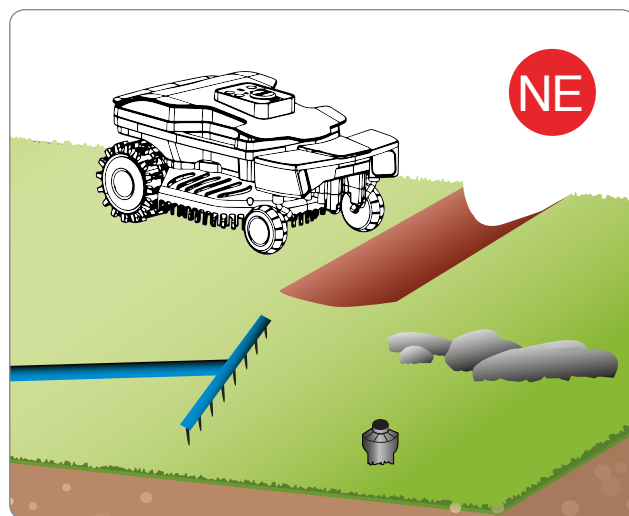
## Živý plot

Pracovní plocha může být rovněž účinně vymezena živými ploty.



## Díra

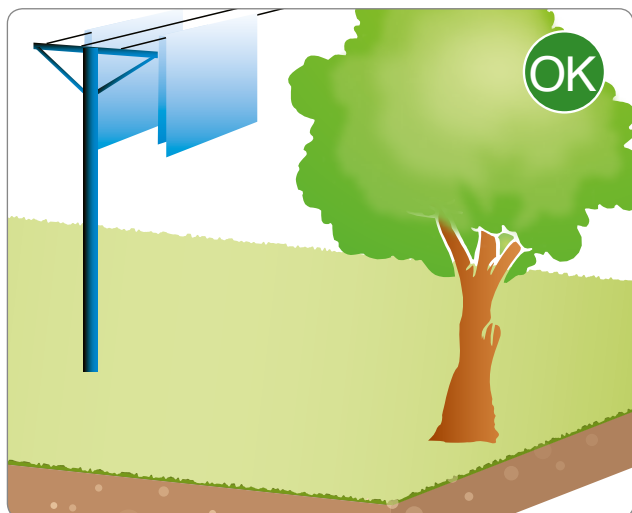
Pracovní plocha nesmí být vymezena příkopy či dírami, které se nesmí vyskytovat ani na travnaté ploše určené k sečení. Před uvedením robotu do provozu se ujistěte, že na trávníku nejsou předměty jako hračky, kameny, větve nebo zavlažovací zařízení, které vystupují z terénu a brání správnému fungování robotu nebo mohou poškodit nůž.



CS

## Překážky a ochranná opatření

Obrázky zobrazují příklad vnitřních a obvodových prvků správné pracovní plochy. V případě výskytu takových prvků jako jsou kořeny či vyčnívající dráty, je nezbytné vymežit obvod těchto prvků dlažbou, zídkami či bariérami a vyvarovat se tak chybného provozu robotu. Není nutné ohraničit prvky (stromy, sloupy atd. - viz obrázek PŘEKÁŽKY), které pro robot nepředstavují překážku v jeho normálním provozu.



## Kořeny

V každém případě zabraňte tomu, aby na pracovní ploše zůstaly zóny nevyhraněné bariérami, které by robotu bránily ve správném provozu (kořeny, venkovní potrubí, pracovní nástroje atd.).

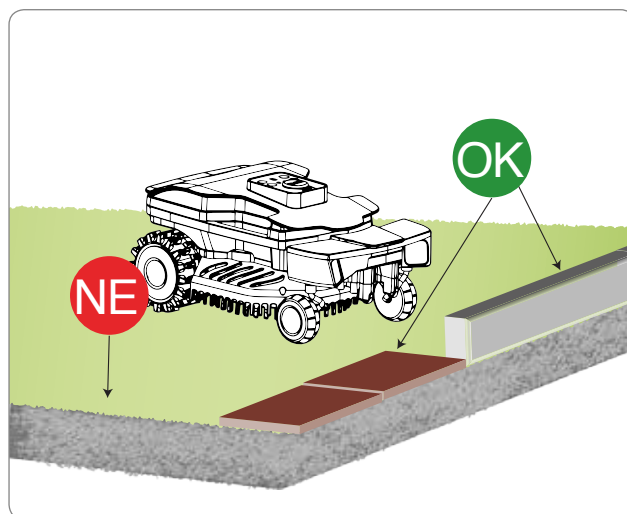


## Štěrk



### Nebezpečí – Upozornění

Pokud je trávník po obvodu ohrazen listím, robot by ho nemusel správně detekovat. Ohraňte plochu trávníku jinými systémy.

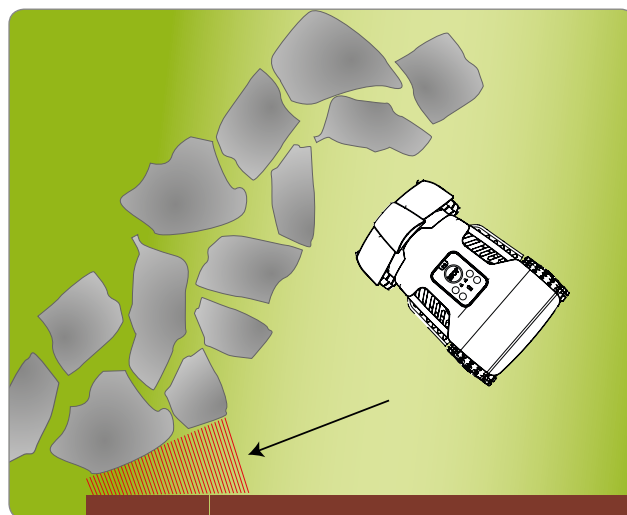


## Ostrý úhel



### Nebezpečí – Upozornění

V travnatých zónách, které končí velmi ostrým úhlem (viz obrázek) se robot nemůže obracet a lehce pohybovat. Taková oblast musí být zrušena, protože robot by přes ni vyjel.



## SVAHY

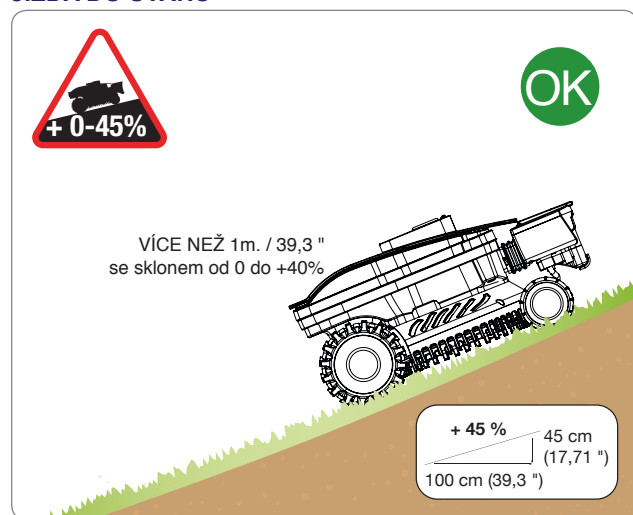
Ověřte si, že žádná oblast trávníku nepřekračuje přípustný sklon (viz "Technické údaje"). Zóny vykazují svahy větší než by odpovídaly vlastnostem robotu, či vlastnosti neslučitelné se správným provozem robotu (viz následující odstavce), nesmí být sečeny. Svahy větší než přípustné musí být vymezeny.



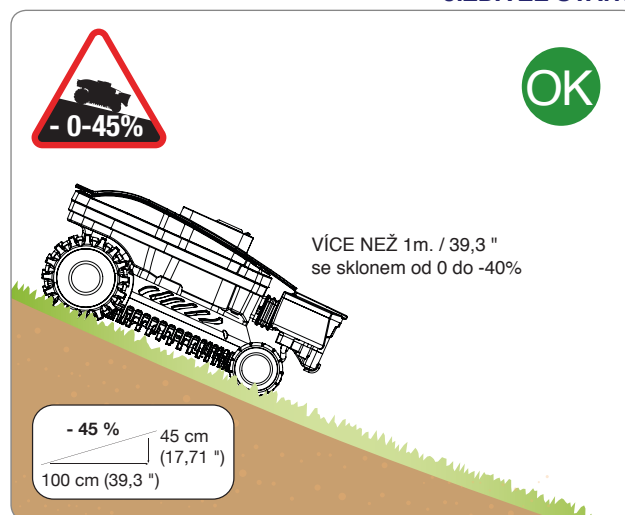
### Důležitá informace

Snímače, kterými je robot vybaven, mu umožňují rozpoznat nepřipustný sklon terénu a změnit směr jízdy, čímž zabrání jeho převrnutí či chybnému provozu. Nehledě na to je nutné tyto zóny s nepřipustnými sklony terénu vymežit a robot tak ochránit. V případě svahů pohybujících se na hranici přípustných limitů se doporučuje robot kontrolovat během jeho prvního používání.

#### JÍZDA DO SVAHU



#### JÍZDA ZE SVAHU



Robot je schopen čelit výškovému rozdílu se sklonem do 45% za předpokladu, že urazí vzdálenost přesahující 1 metr.

## PŘÍKRÉ SVAHY

V případě náhlé změny sklonu (přes 25%) toto vyhodnotí bezpečnostní systém robotu jako neobvyklou situaci, změní směr jízdy a zajistí tak jeho bezpečnost, aby mohl pokračovat v sečení trávníku.

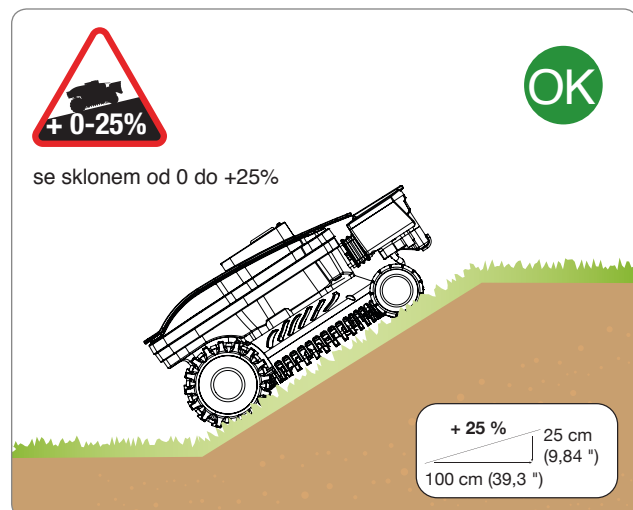
Za změnu sklonu je považována také přítomnost kmenů stromů vyčnívajících ze země či kameny umístěné kolem záhonů, které se postupně snižují směrem k trávě.



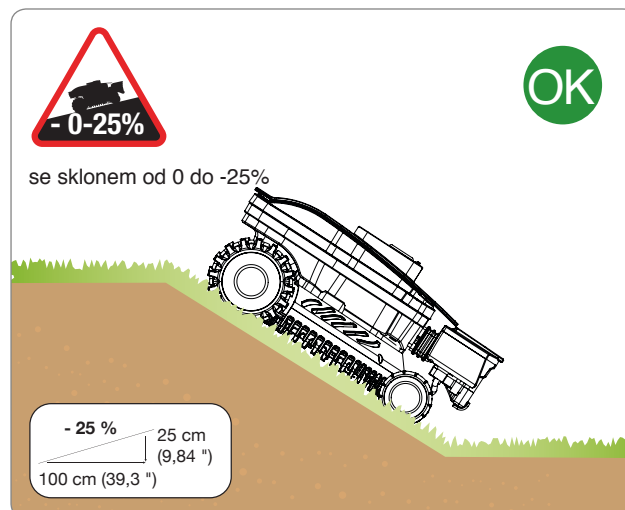
### Důležitá informace

V případě svahů pohybujících se na hranici přípustných limitů se doporučuje robot kontrolovat během jeho prvního používání.

#### JÍZDA DO SVAHU



#### JÍZDA ZE SVAHU



Robot je schopen čelit výškovým rozdílům se sklonem do 25%, jestliže se náhle objeví.

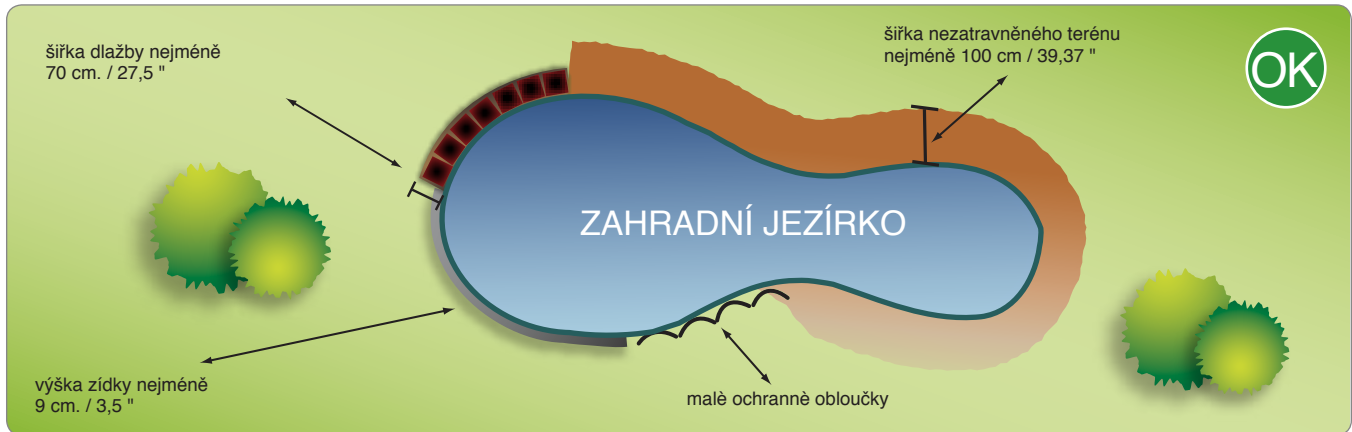


## Důležitá informace

Zóny s nepřístupnými sklony nesmí být robotem sečeny.

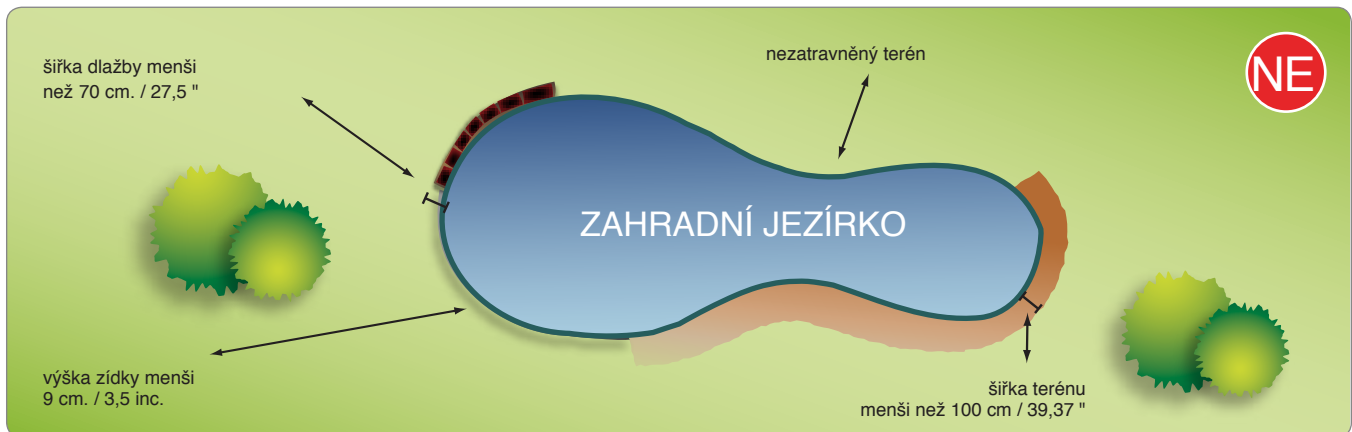
### MOŽNÉ PRVKY UVNITŘ PRACOVNÍ PLOCHY A PŘÍSLUŠNÉ BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI

#### VHODNÉ ZALOŽENÍ JEZÍRKA



Obrázek výše představuje pracovní plochu správně vymezenou pro správné fungování robotu.

#### NEVHODNÉ ZALOŽENÍ JEZÍRKA



Obrázek výše představuje pracovní plochu, na které nebyly správně vymezeny pracovní zóny robotu, takže nemůže správně fungovat.



### Důležitá informace

**Uživatel musí provádět nastavení podle postupů uvedených v návodu. Neprovádějte žádný druh nastavení, které není výslovně uvedeno v návodu. Případná mimořádná nastavení, která nejsou výslovně uvedena v návodu, musí být prováděna výhradně personálem Servisních středisek autorizovaných Výrobce.**

## NASTAVENÍ VÝŠKY SEKÁNÍ

Před nastavením polohy nože odpovídající požadované výšce sekání se ujistěte, že je robotická sekačka zastavena a že se nachází v bezpečném stavu (viz „Bezpečné zastavení robotické sekačky“).



### Důležitá informace

**Abyste zabránili nebezpečí pořezání rukou, používejte ochranné rukavice.**

1. Překlopte robotickou sekačku a uložte ji tak, aby nedošlo k poškození kapoty.
2. Příslušným klíčem otočte třmen ve směru hodinových ručiček.
3. Nadzvedněte nebo spusťte sekací ústrojí za účelem dosažení požadované výšky sekání. Hodnotu lze zjistit prostřednictvím stupnice na klíči z výbavy.



### Důležitá informace

**Nepoužívejte robotickou sekačku k sekání trávy s výškou převyšující sekací nůž o více než 1 cm (0,40 "). Výšku sekání snižujte postupně. Doporučuje se snižovat výšku sekání o méně než 1 cm (0,40 ") každé 1+2 dny, dokud nebude dosaženo ideální výšky.**

4. Po dokončení nastavování příslušným klíčem otočte třmen proti směru hodinových ručiček.
5. Překlopte robotickou sekačku do provozní polohy.

