



Rychlý průvodce

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



gardena.com



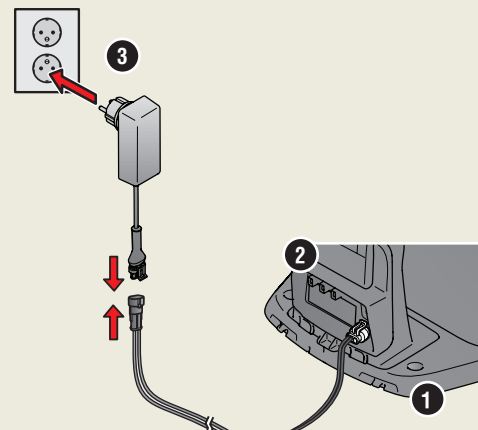


ZAČÍNÁME S ROBOTICKOU SEKAČKOU GARDENA

Další informace a pokyny naleznete v dodaném úplném návodu k používání nebo na adrese www.gardena.com.
Video k instalaci naleznete na webu www.gardena.com.

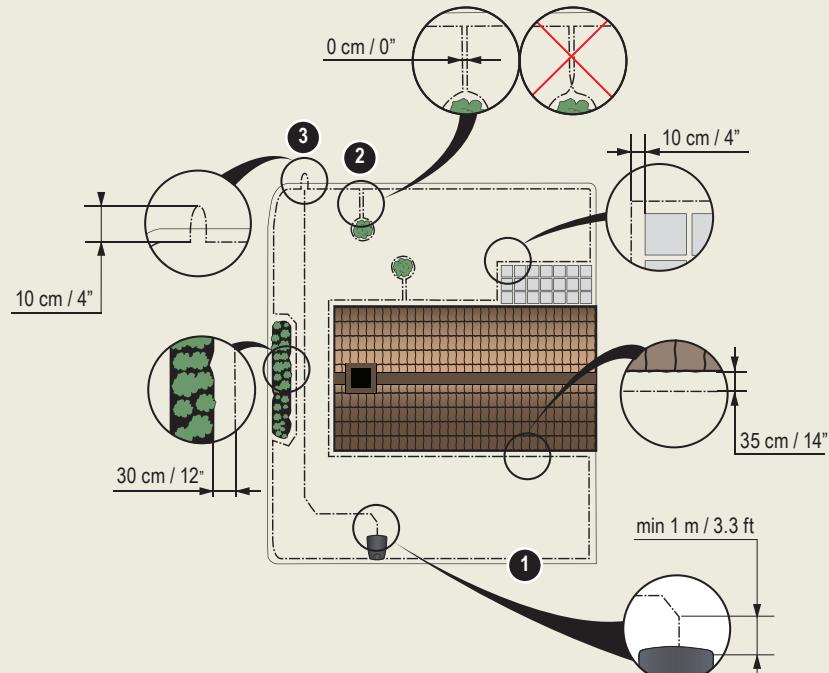
1. Instalace nabíjecí stanice

- Umístěte nabíjecí stanici na rovný povrch tak, aby kolem ní byl volný prostor.
- POZNÁMKA:** Chcete-li umístit nabíjecí stanici do omezeného prostoru nebo do rohu, přečtěte si návod k používání.
- Připojte nízkonapěťový kabel k nabíjecí stanici a ke zdroji napájení.
- Pokud ji instalujete venku, umístěte zdroj napájení do výšky alespoň 30 cm / 12 palců od země.
- Připojte zdroj napájení k síťové zásuvce s napětím 100–240 V.
- Umístěte robotickou sekačku do nabíjecí stanice.
- Stisknutím tlačítka **ZAP/VYP** zapněte robotickou sekačku a nabijte baterii, zatímco budete pokládat ohraňující vodič.
- POZNÁMKA:** Než přejdete k dalším nastavením výrobku, dokončete nejprve instalaci.

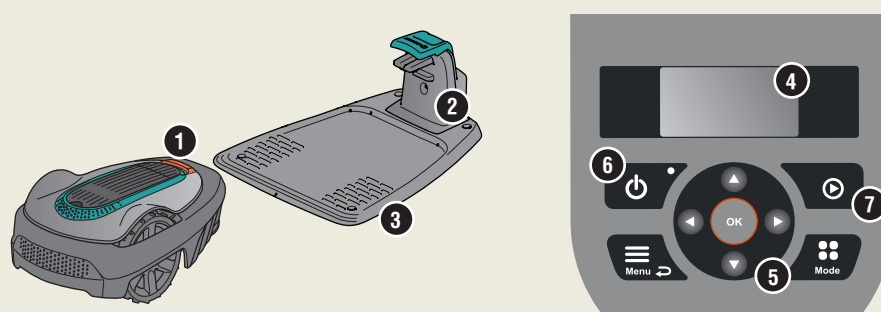


2. Instalace ohraňujícího vodiče

- Položte ohraňující vodič tak, abyste kolem celé pracovní oblasti vytvořili smyčku. Použijte dodané kolíky nebo vodič zakopejte.
- POZNÁMKA:** Při instalaci ohraňujícího vodiče nevytvárejte ostré záhyby.
- Přizpůsobte vzdálenost mezi ohraňujícím vodičem a různými předměty.
 - A: Ohraňující vodič položte do smyčky kolem celé pracovní oblasti.
 - B: Vysoké překážky > 5 cm / 2 palce, např. stěna nebo plot.
 - C: Nízké překážky 1–5 cm / 0,4–2 palce nebo nerovný okraj, např. květinový záhon.
 - D: Předměty na úrovni trávníku 0–1 cm / 0,4 palce, např. cestičky, dlažební kameny.
 - E: Izolujte oblasti vytvořením ostrůvku.
- Vytvořte očko v bodě ohraňujícího vodiče, kde bude připojený naváděcí vodič (F).
- Pokyny pro svahy, průchody a vedlejší plochy najdete v návodu k používání.



- Tlačítko STOP
- Kontrolka LED pro kontrolu funkce nabíjecí stanice, ohraňujícího vodiče a naváděcího vodiče
- Nabíjecí stanice
- Displej
- Klávesnice
- Tlačítko ZAP/VYP
- Tlačítko start

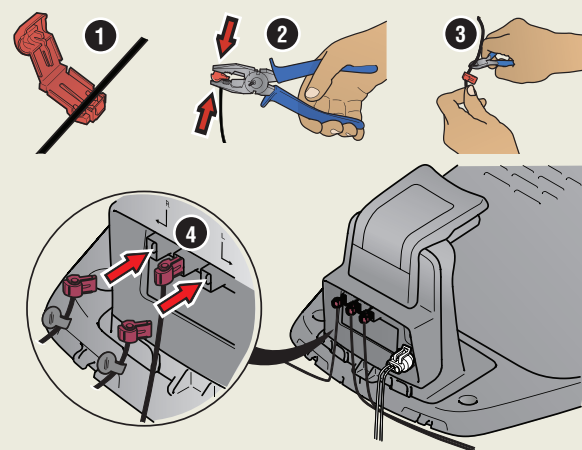




3. Připojení ohraňujícího vodiče

1. Otevřete konektor a položte do něj ohraňující vodič.
2. Stlačte konektor a vodič k sobě pomocí kleští.
3. Ustříhněte vodič 1–2 cm / 0,4–0,8 palce od konektorů.
4. Připojte konektory ohraňujícího vodiče ke kontaktním kolíkům označeným L (levý) a R (pravý) na nabíjecí stanici.

POZNÁMKA: Pravý vodič musí být připojen k pravému kontaktnímu kolíku nabíjecí stanice a levý vodič k levému kolíku.



4. Instalace a připojení naváděcích vodičů

Nainstalujte naváděcí vodič, který navede robotickou sekačku do odlehlých částí trávníku a pomůže jí najít nabíjecí stanici.

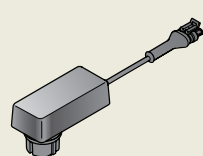
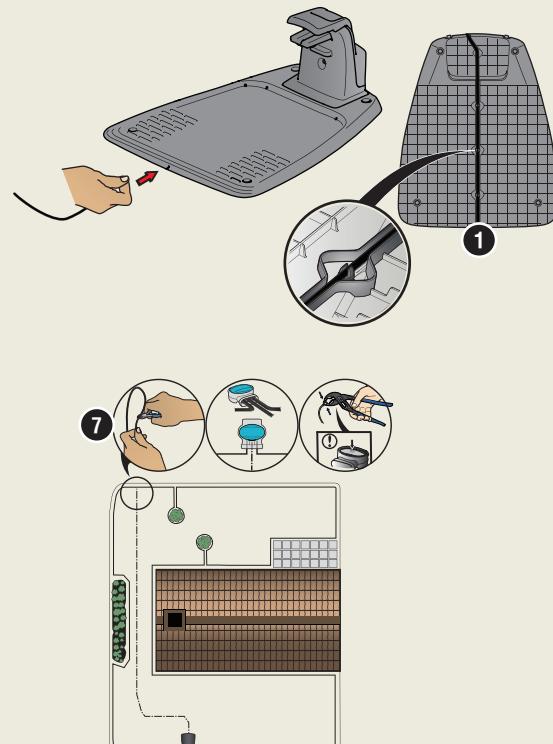
1. Zasuňte naváděcí vodič do spodní části nabíjecí stanice a zajistěte jej pomocí zaklapávacích uzávěrů.
2. Nasadte konektor na naváděcí vodič stejným způsobem jako u ohraňujícího vodiče, podle výše uvedených pokynů.
3. Zatlačte konektor naváděcího vodiče na kontaktní kolík označený GUIDE na nabíjecí stanici.
4. Vytáhněte naváděcí vodič alespoň 1 metr / 3,3 stop rovně od předního okraje nabíjecí stanice.
5. Položte naváděcí vodič od nabíjecí stanice do bodu spojení na ohraňujícím vodiči (očko) pomocí kolíků nebo vodič zakopejte.

POZNÁMKA: Při instalaci naváděcího vodiče nevytvářejte ostré záhyby a nesmí se křížit s ohraňujícím vodičem, který je např. natažen k ostrůvku.

6. Přestříhněte ohraňující vodič uprostřed očka, které jste vytvořili v kroku 2.3.
7. Spojte naváděcí vodič s ohraňujícím vodičem tak, že ohraňující vodič a naváděcí vodič zasunete do spojky a spojku stiskněte pomocí kleští.

POZNÁMKA: Po instalaci naváděcího vodiče připevněte nabíjecí stanici k zemi pomocí přiložených šroubů a imbusového klíče.

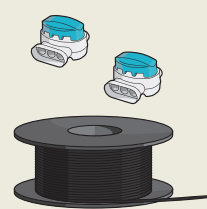
POZNÁMKA: Chcete-li dosáhnout optimálního výkonu při průjezdu úzkými průchody, zkонтrolujte, zda je naváděcí vodič správně položen. Další pokyny naleznete v návodu k používání.



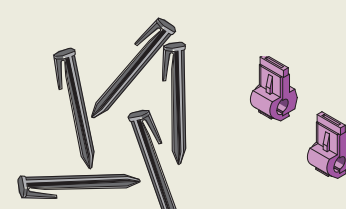
Zdroj napájení
(zdroj napájení může na různých trzích
vypadat odlišně)



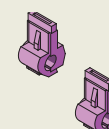
Nízkonapěťový kabel



Ohraňující vodič a
spojky



Kolíky



Spojky



Měrka

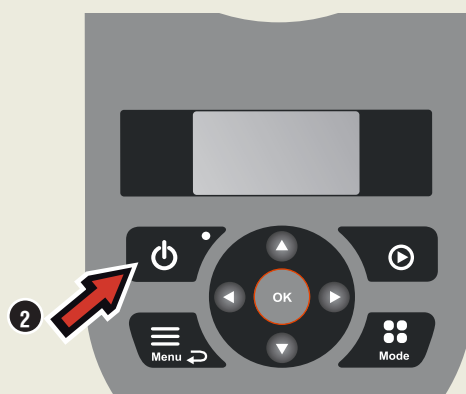


5. Spuštění a zastavení robotické sekačky

Při prvním spuštění robotické sekačky se zahájí spouštěcí sekvence, ve které si vyberete jazyk, zemi, datum, čas a osobní PIN kód. Součástí je také kalibrace naváděcího vodiče, kdy robotická sekačka automaticky sleduje naváděcí vodič.

Spuštění výrobku

- Otevřete kryt klávesnice.
- Stiskněte tlačítko **ZAP/VYP** po dobu 3 sekund.
- Zadejte PIN kód.
- Vyberte provozní režim.
- Zavřete kryt.



Zastavení výrobku

- Stiskněte tlačítko **STOP**.

6. Změna nastavení

Veškeré nastavení robotické sekačky se provádí prostřednictvím funkcí menu. Přečtěte si návod k používání a seznamte se s nabídkami a nastavením.

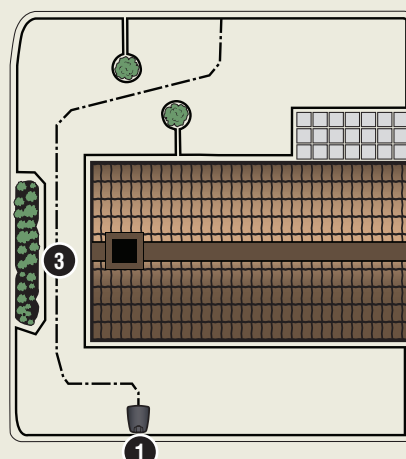
- Funkce **Plán** se používá k nastavení doby sečení tak, aby vyhovovala vaši pracovní oblasti. Když necháte robotickou sekačku sekat příliš často, trávník může vypadat polehlý. Pomocí průvodce plánováním nastavte vhodný plán. Stiskněte tlačítko **Menu**, vyberte možnost **Plán > Průvodce** a zadejte velikost pracovní oblasti. Pokud chcete změnit nastavení plánu pro jednotlivé dny, použijte možnost **Plán > Pokročilé**.
- Pomocí tlačítka **Mode** vyberte provozní režim, například *Hlavní plocha*, *Vedlejší plocha* a *Parkování*.



Vyzkoušejte, zda robotická sekačka projede úzkými průchody

Úzké průchody v zahradě mohou sekačce ztížit nalezení nabíjecí stanice. Pomocí funkce *Test* vyzkoušejte, zda je robotická sekačka schopna projet úzkými průchody.

- Umístěte robotickou sekačku do nabíjecí stanice.
- Vyberte možnost *Test* v nabídce *Nastavení > Pokrytí travnaté plochy > Více > Test* a stiskněte tlačítko **OK**. Poté stiskněte tlačítko **Start** a zavřete kryt.
- Zkontrolujte, zda robotická sekačka projede průchodem podél naváděcího vodiče.
 - Pokud robotická sekačka projede průchodem, test byl dokončen.
 - Pokud robotická sekačka průchodem neprojede: Zkontrolujte, zda byl naváděcí vodič položen dle pokynů v návodu k používání.



www.gardena.com

 **GARDENA®**

1141854-90



2021-02-17

Právo provádět změny bez předchozího upozornění je vyhrazeno.
Copyright © 2021 GARDENA Manufacturing GmbH.
Všechna práva vyhrazena. www.gardena.com