

**HUSQVARNA AUTOMOWER™
SOLAR HYBRID
NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ**

OBSAH

1. Úvodem a bezpečnost	5
1.1 Úvodem	5
1.2 Symboly na sekačce Automower™	6
1.3 Symboly uvedené v Návodu k používání	7
1.4 Bezpečnostní pokyny	8
2. Úvodem	10
2.1 Sekačka Automower™, co je co?	11
2.2 Funkce automatické sekačky Automower™	12
2.3 Metoda vyhledávání	15
2.4 Více než jedna sekačka Automower™ na zahradě ..	16
2.5 Jedna sekačka Automower na několika zahradách ..	16
3. Instalace	17
3.1 Příprava	17
3.2 Instalace nabíjecí stanice	18
3.3 Nabíjení baterie	21
3.4 Instalace ohraničující smyčky	21
3.5 Zapojení ohraničující smyčky	29
3.6 Kontrola instalace	31
3.7 Spojení sekačky Automower™ s nabíjecí stanicí	31
3.8 Instalace naváděcího vodiče	32
4. Použití	37
4.1 Nabití vybité baterie	37
4.2 Použití timeru	38
4.3 Spuštění sekačky Automower™	38
4.4 Zastavení sekačky Automower™	38
4.5 Opakované spuštění	39
4.6 Vypnutí sekačky Automower™	39
4.7 Nastavení výšky sečení	40
5. Ovládací panel	41
5.1 Zkrácené povely	42
5.2 Programy	43
5.3 Volba	43
5.4 Číslice	44
5.5 Hlavní vypínač	44
6. Nastavení funkcí programu	45
6.1 Hlavní nabídka	45
6.2 Sekačka Automower™ hlavní nabídka, přehled hlavní nabídky	46
6.3 Příkazy (1)	47
6.4 Timer (2)	47
6.5 Zahrada (3)	49
6.6 Nastavení (4)	58
7. Příklad zahrady	63
8. Údržba	68
8.1 Baterie	68
8.2 Zimní uskladnění	69
8.3 Servis	69
8.4 Po zimním uskladnění	69
8.5 Čištění	70
8.6 Výměna břitů	71
9. Odstraňování poruch	73
10. Technické údaje	76
11. Informace týkající se životního prostředí	76
12. ES Prohlášení o shodě	77
13. Rejstřík	79

OBSAH

Husqvarna AB stále pracuje na vývoji výrobků a proto si vyhrazuje právo na úpravy designu, vzhledu a funkcí výrobků bez předchozího oznámení. Tento Návod k používání je zpracován pro verzi 2.5x ovládacího programu sekačky.

1. Úvodem a bezpečnost

1.1 Úvodem

Blahopřejeme Vám k výběru vynikajícího výrobku vysoké kvality. Proto, aby Vaše sekačka Husqvarna Automower™ dosahovala co nejlepších výsledků, je nezbytná znalost jejích funkcí. Tento Návod k používání obsahuje důležité informace o sekačce, jak ji nainstalovat a jak ji používat.

V Návodu k používání je použit následující systém, který toto usnadní.

- Text napsaný *kurzívou* je text, který se objevuje na displeji sekačky nebo je odkazem na jinou kapitolu Návodu k používání.
- Text napsaný **tučně** je jedno z tlačítek na klávesnici sekačky.
- Slova napsaná **VELKÝMI PÍSMENY** a *kurzívou* se vztahují k poloze hlavního vypínače a různým pracovním režimům sekačky.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Pozorně si přečtěte Návod k používání, abyste pochopili jeho obsah než začnete sekačku Automower používat.



1001-003



VÝSTRAHA!

Sekačka Automower může být nebezpečná, pokud je používána nesprávným způsobem.

1. ÚVODEM A BEZPEČNOST

1.2 Symboly na sekačce Automower™

Tyto symboly jsou umístěny na sekačce. Pečlivě si je prostudujte, abyste porozuměli jejich významu.

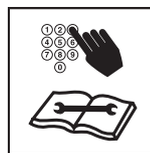
- Pozorně si přečtěte Návod k používání, abyste pochopili jeho obsah než začnete sekačku Automower používat.
- Pokud má být sekačka používána bezpečně a účinně, musí být všechny výstražné a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto Návodu k používání striktně dodržovány.
- Sekačka Automower může být spuštěna pouze tehdy, je-li hlavní vypínač v poloze *ON* – zapnuto a byl zadán správný PIN kód. Prohlídka a nebo údržba musí být provedena s hlavním vypínačem v poloze *OFF* – vypnuto.
- Udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od rotujících břitů. Nepřibližujte ruce ani nohy do blízkosti těla sekačky, pokud je sekačka Automower v provozu.
- Nejezděte na sekačce Automower.
- Tento výrobek odpovídá příslušným Směrnicím EU.
- Tento výrobek musí být předán do místa zpětného odběru elektrozařízení.



1001-003



1001-002



3012-664



3012-663



3012-665



6001-024



3012-689



1. ÚVODEM A BEZPEČNOST

1.3 Symboly uvedené v Návodu k používání

Tyto symboly jsou uvedeny v Návodu k používání. Pozorně si je prostudujte, abyste pochopili jejich význam.

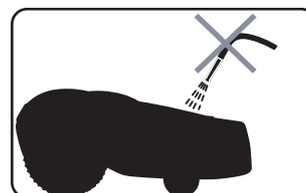
- Prohlídka a nebo údržba musí být provedena s hlavním vypínačem v poloze *OFF* – vypnuto.
- Noste vždy ochranné rukavice pokud pracuje na spodní části sekačky.
- Nikdy k čištění sekačky Automower nepoužívejte tlakovou vodu ani volně tekoucí vodu.
- Rámeček s výstrahou upozorňuje na možné nebezpečí osobního poranění, zejména v případech, kdy nejsou dodrženy uvedené pokyny.
- Rámeček s informací upozorňuje na možné materiální škody, zejména v případech, kdy nejsou dodrženy uvedené pokyny. Tato informace je také používána v případech, kdy může dojít k chybě ze strany uživatele.



3012-288



3012-272



3012-271



VÝSTRAHA!

Xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxxx.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxxx xxx.

1. ÚVODEM A BEZPEČNOST

1.4 Bezpečnostní pokyny

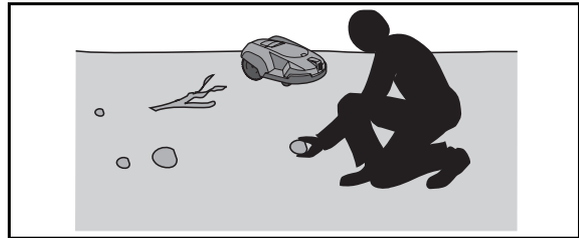
Použití

- Pozorně si přečtěte Návod k používání, abyste pochopili jeho obsah než začnete sekačku Automower používat.



1001-003

- Je zakázáno provádět jakékoli úpravy původní konstrukce sekačky Automower. Všechny provedené úpravy jsou na Vaše vlastní riziko.
- Ujistěte se, že na pracovní ploše nejsou žádné kameny, větve, nářadí, hračky nebo jiné předměty, které mohou poškodit žací bříty a způsobit zastavení sekačky.



3012-396

- Spuštění sekačky Automower proveďte dle instrukcí.

Pokud je hlavní vypínač v poloze *ON* – zapnuto udržujte ruce a nohy mimo rotující bříty. Nikdy nedávejte ruce a nohy pod sekačku.



3012-663

- Nikdy sekačku Automower nezvedejte nebo ji nepřenášejte, pokud je v chodu.
- Nikdy nedovolte, aby sekačku Automower používaly osoby, které nevědí jak sekačka pracuje a jak se chová.
- Nikdy nepoužívejte sekačku Automower, pokud jsou v její bezprostřední blízkosti osoby, zejména pak děti a domácí zvířata.
- Nikdy nepokládejte žádné předměty na sekačku Automower nebo nabíjecí stanici.
- Nikdy nepoužívejte sekačku Automower, jestliže je poškozený žací disk nebo tělo sekačky. Stejně tak ji nepoužívejte, pokud jsou poškozené žací bříty, šrouby, matice nebo kabely.
- Nepoužívejte sekačku Automower, pokud je poškozený hlavní vypínač.
- Vždy vypněte sekačku Automower hlavním vypínačem, pokud nebudete mít v úmyslu sekačku dále používat. Sekačka Automower může být spuštěna pouze tehdy, je-li hlavní vypínač v poloze *ON* – zapnuto a byl zadán správný PIN kód.
- Sekačka Automower nesmí být používána, pokud je zapnut zavlažovací systém. V takovémto případě použijte funkci timer viz 6.4 *Timer* (2) na straně 47 tak, aby sekačka a zavlažovací systém nefungovaly současně.

1. ÚVODEM A BEZPEČNOST

Přeprava

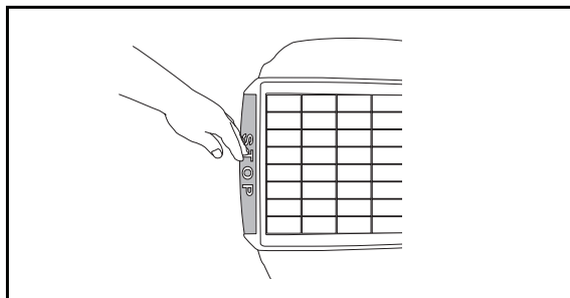
Originální obal by měl být použit v případech, kdy je sekačka Automower přepravována na dlouhou vzdálenost.

Bezpečná přeprava sekačky na a nebo z pracovní plochy:

1. Stlačte tlačítko **STOP** pro zastavení sekačky.

Jestliže je funkce Jištění při STOP (viz strana 59), která zajišťuje ochranu proti odcizení, otevřete solární panel pomocí vybrání na zadní straně panelu a zadejte první číslo kódu PIN.

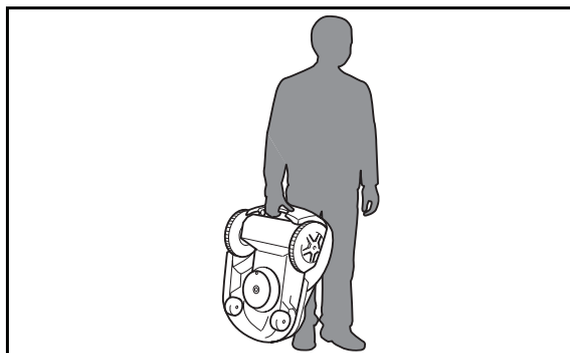
Čtyřmístný kód PIN zadejte při prvním spuštění sekačky, viz strana 31.



3012-814

2. Hodláte-li sekačku přenášet, přepněte hlavní vypínač do polohy **OFF** – vypnuto.

3. Sekačku vždy přenášejte za rukojeť, která je umístěna na zadní straně sekačky. Noste sekačku s kotoučem s břity směrem od těla.



3012-395

Údržba



VÝSTRAHA!

Jestliže je sekačka otočena vzhůru nohama, musí být hlavní vypínač vždy v poloze **OFF** – vypnuto.

Hlavní vypínač musí být přepnut do polohy **OFF** – vypnuto během jakékoli práce na spodní části sekačky jako je například čištění nebo výměna žacích břitů.

ON



OFF



3012-409

- Prohledněte sekačku Automower každý týden a vyměňte všechny poškozené nebo opotřebované součásti.

Zejména překontrolujte, zda nejsou žací břity a žací kotouč poškozeny. Pokud to bude nezbytné, vždy vyměňte nože a šrouby současně, aby byly rotující části vyvážené, viz 8. Údržba na straně 68.

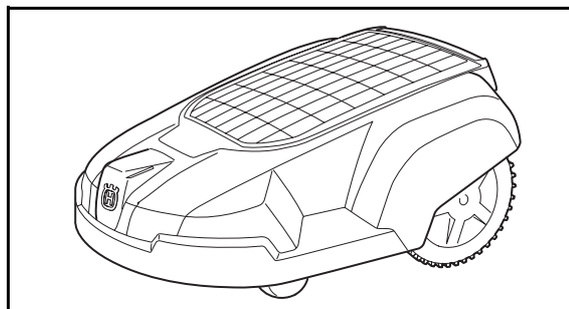
2. ÚVODEM

2. Úvodem

Tato kapitola obsahuje informace, které byste měli vzít v úvahu při plánování instalace.

Instalace sekačky Husqvarna Automower se skládá ze čtyř hlavních komponentů:

Sekačka Automower je automatická sekačka na trávu, která seká trávu při náhodném a nepravidelném pohybu. Sekačka je napájena sluneční energií v kombinaci s bezúdržbovou baterií.

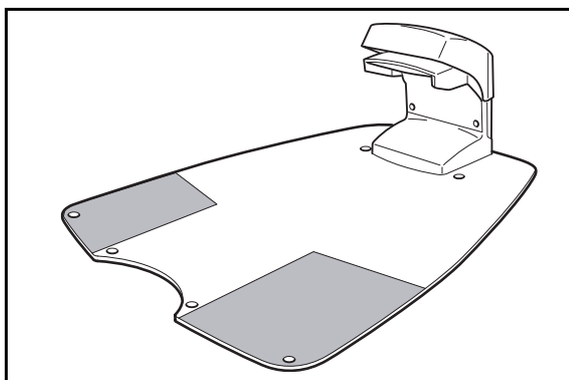


3012-815

Nabíjecí stanice, do které se sekačka Automower vrací, jakmile je hladina nabití baterie příliš nízká.

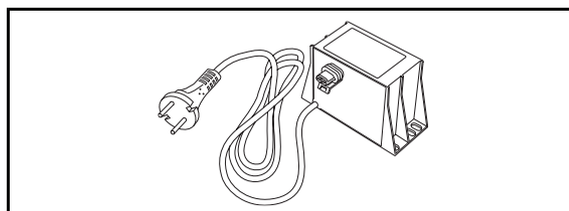
Nabíjecí stanice má tři funkce:

- Vysílá kontrolní signál do ohraničující smyčky.
- Vysílá signály, které napomáhají sekačce Automower najít nabíjecí stanici.
- Nabíjí baterii sekačky Automower.



3012-509

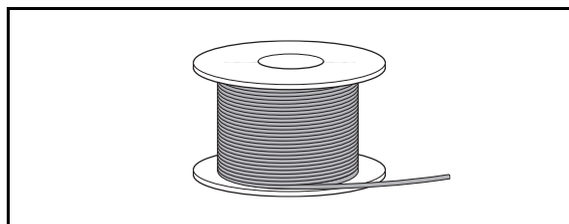
Transformátor, který je spojen s nabíjecí stanicí a zásuvkou na 230V. Transformátor je se zásuvkou propojen integrovaným elektrickým kabelem a k nabíjecí stanici 20m dlouhým nízkonapětovým kabelem. Nízkonapětový kabel nesmí být prodlužován.



3012-220

Kabel, který se natáhne jako smyčka kolem pracovní plochy Automoweru. Ohraničující kabel se položí podél okrajů trávníku a kolem předmětů a rostlin, ke kterým se sekačka nemá dostat. Kabel se používá také k eventuálním naváděcím kabelům.

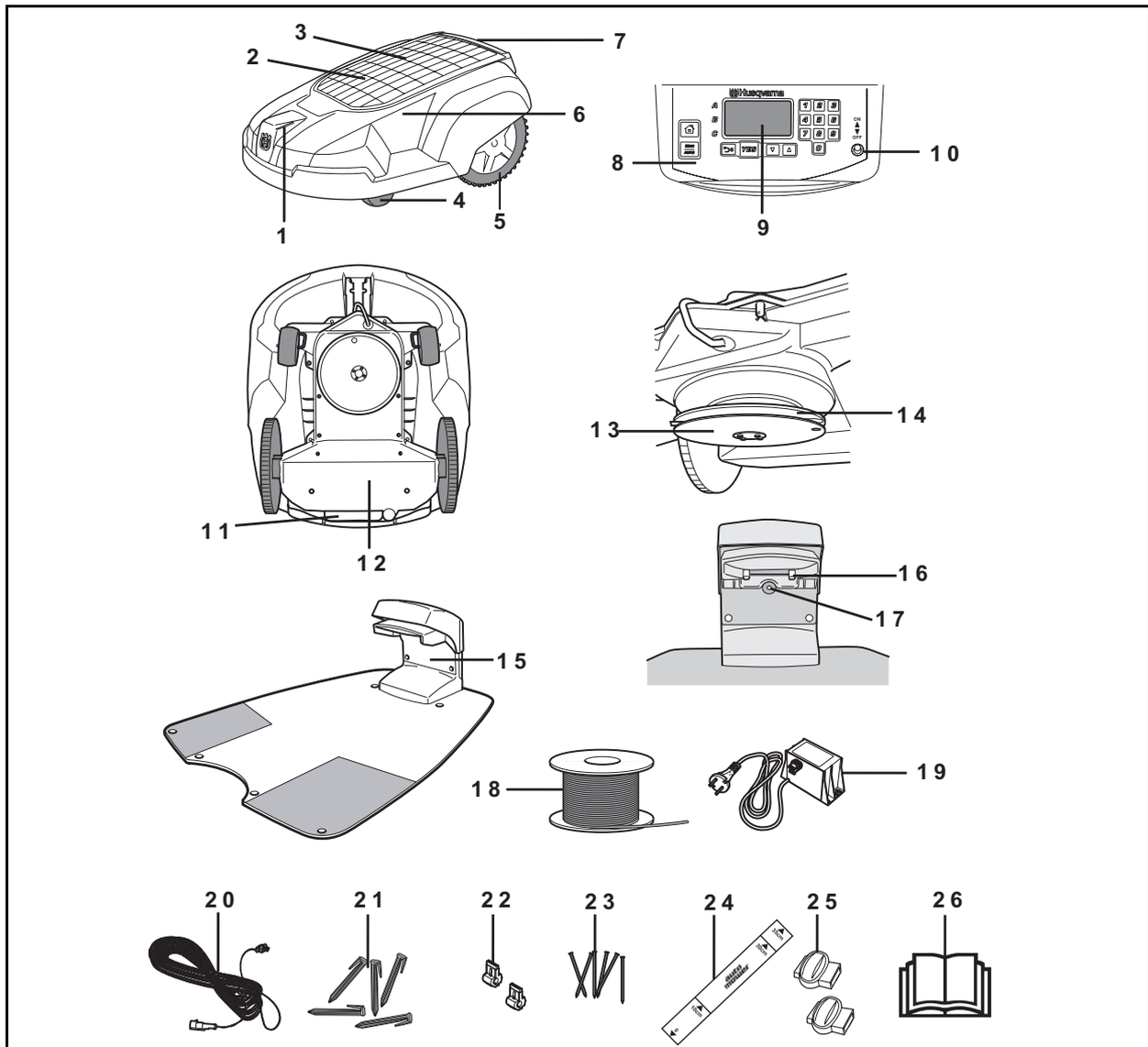
Kabel, dodávaný k instalaci, je 250 m dlouhý. Pokud toto není dostačené, je vodič možné dokoupit společně s konektory a napojit na existující smyčku.



3012-221

2. ÚVODEM

2.1 Sekačka Automower™, co je co?



3012-816

Číselné označení na obrázku odpovídá popisu:

- | | |
|--|---|
| 1. Nabíjecí proužek | 14. Žací kotouč |
| 2. Solární panel | 15. Nabíjecí stanice |
| 3. Kryt k seřizování výšky sečení | 16. Kontaktní pásky |
| 4. Přední kolo | 17. Světelná dióda ke kontrole funkce ohraničující smyčky |
| 5. Hnací kolo | 18. Kabel pro ohraničující smyčku a naváděcí kabel |
| 6. Tělo | 19. Transformátor s kabelem |
| 7. Tlačítko STOP | 20. Nízkonapěťový kabel |
| 8. Klávesnice | 21. Skoby |
| 9. Displej | 22. Spojovací část ke kabelu smyčky |
| 10. Hlavní vypínač | 23. Hřeby pro ukotvení nabíjecí stanice |
| 11. Rukojeť | 24. Pomocná měřka pro instalaci ohraničující smyčky |
| 12. Schránka s elektronikou, akumulátorem a motory | 25. Spojka ke kabelové smyčce |
| 13. Ochranný kotouč | 26. Návod k používání |

2. ÚVODEM

2.2 Funkce automatické sekačky Automower™

Výkonnost

Automower Solar Hybrid se doporučuje pro trávníky do 2100 m².

Jak velkou plochu může sekačka Solar Hybrid posekat záleží zejména na dostupnosti slunečního světla, ale také na stavu žacích břitů, typu trávy, přírůstku trávy a vlhkosti. Tvar zahrady hraje také velkou roli. Pokud se zahrada skládá z otevřené travnaté plochy může sekačka Automower posekat za hodinu více než když se zahrada skládá z několika menších travnatých ploch oddělených stromy, květinovými záhony nebo cestami.

Sekačku Solar Hybrid je vhodné používat ve dne, protože solární panely jí pak dávají zvýšenou kapacitu, a tím prodlouženou životnost baterie i sníženou spotřebu energie. Při sekání po dobu 12 hodin během 24 hodin pouze ve dne poseká Solar Hybrid trávníky o ploše až cca 1300 m², v závislosti na dostupnosti slunečního záření a typu zahrady.

Doba, po kterou sekačka Automower seká nebo se dobíjí se může lišit v závislosti, mimo jiné, i na venkovní teplotě. Do teploty cca 25°C seká plně nabitý Automower Solar Hybrid 40-80 minut, v závislosti na dostupnosti slunečního záření, stáří baterie a tloušťce trávy. Potom se sekačka nabíjí po dobu 45-60 minut. Při vyšší teplotě než 25 °C se čas sečení a nabíjení postupně zkracují.

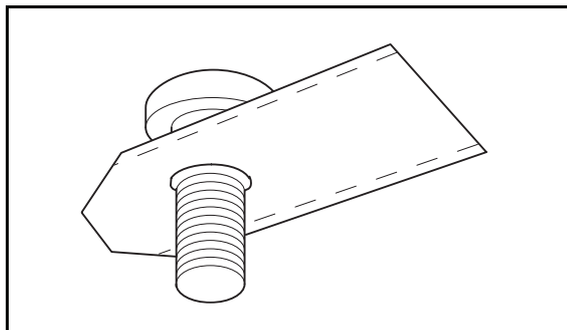
Technika sekání

Žací systém sekačky Automower je založen na principu efektivnosti a energetické hospodárnosti. Sekačka Automower, na rozdíl od normální sekačky na trávu, trávu ustříhne místo toho, aby jí urazila.

Doporučujeme, aby sekačka Automower většinou sekala za suchého počasí pro dosažení co možná nejlepších výsledků. Sekačka Automower může sekat i v dešti, avšak mokrá tráva se snadno zachytí na sekačce a nebezpečí prokluzování na strmých svazích je větší.

Pokud hrozí nebezpečí blesku, sekačka Automower by neměla být umístěna v nabíjecí stanici. Je-li nebezpečí bouřky, vytáhněte kabel 230V ze zásuvky a odpojte ohraničující smyčku od nabíjecí stanice.

Žací břity musí být v dobrém stavu, aby bylo dosaženo co nejlepších výsledků při sekání. Aby břity vydržely co možná nejdéle ostré je důležité, aby byly z travnaté plochy odstraněny větve, malé kameny a ostatní předměty.



3012-422

2. ÚVODEM

Pracovní metoda

Sekačka Automower automaticky seká trávu. Nepřetřžitě se střídá sekání a nabíjení.

Nabíjecí stanice vysílá signál, který může sekačka Automower přijímat ve vzdálenosti 6-7 metrů. Sekačka začne hledat nabíjecí stanici v momentě, kdy je stav nabití baterie příliš nízký. Sekačka Automower neseká, jestliže hledá nabíjecí stanici.

Když sekačka Automower hledá nabíjecí stanici, využívá jednu nebo více ze tří možných metod vyhledávání: Nepravidelně, Následujte ohraničující smyčku do a Následujte naváděcí kabel do. Více informací o metodách hledání naleznete v kapitole 2.3 *Metoda vyhledávání* na straně 15 a *Následuj smyčku do* (3-2-2) na straně 53.

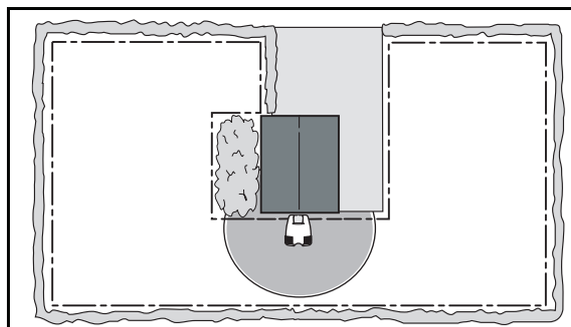
Když je baterie nabitá, sekačka vycouvá, otočí se a opustí nabíjecí stanici náhodně zvoleným směrem v rozsahu sektoru pro opouštění nabíjecí stanice 90°-270°.

Aby se sekačka Automower dostala snadněji do všech částí zahrady, můžete ručně nastavit jak má sekačka opouštět nabíjecí stanici, viz 6.5 *Zahrada* (3) na straně 49.

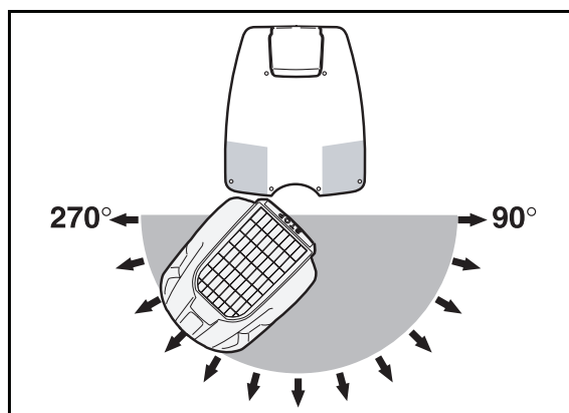
Pokud tělo sekačky Automower narazí do překážky, sekačka se otočí a zvolí nový směr.

Dva senzory, na přední a zadní části sekačky Automower, vycítí, když se sekačka přibližuje k ohraničující smyčce. Sekačka Automower přejíždí vodič smyčky o 27 cm před tím, než se otočí. Délka pro přejíždění ohraničující smyčky může být nastavena, viz *Jeď přes smyčku* (3-4-2) strana 57.

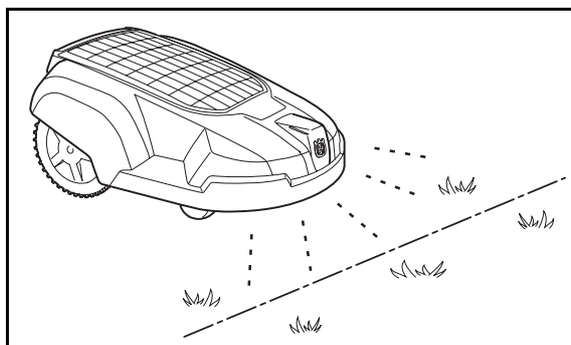
Tlačítko **STOP** na horní straně sekačky je většinou používáno pro zastavení sekačky, když je v provozu. Když je tlačítko **STOP** stlačeno, lze otevřít solární panel, pod kterým je umístěn ovládací panel. Tlačítko **STOP** zůstává stlačené, dokud není opět vráceno do výchozí polohy. Toto slouží jako pojistka proti spuštění.



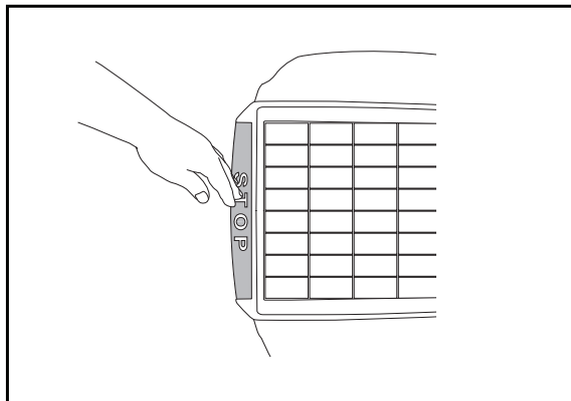
3012-510



3012-817



3012-818



3012-814

2. ÚVODEM

Pomocí ovládacího panelu, který je umístěn pod solárním panelem, zadáváte všechna nastavení sekačky Automower. Hlavní vypínač je také umístěn na ovládacím panelu.

Jakmile je hlavní vypínač poprvé přepnut do polohy ON – zapnuto je zahájeno prvotní zadávání pro spuštění sekačky, které zahrnuje: výběr jazyka, formát času, formát datumu a čtyř číselný PIN kód, plus nastavení času a data, viz strana 31.

Zvolený PIN kód pak musí být zadán pokaždé, když je hlavní vypínač přepnut do polohy ON – zapnuto. Tato funkce zajištění proti krádeži se nazývá **Časový zámek (4-1-2)** a sekačka Automower má tuto funkci aktivovanou jako standardní nastavení. Tato funkce také zajišťuje to, že sekačka vypne sečení po uplynutí předdefinovaného počtu dnů a nepokračuje, dokud není zadán správný PIN kód. Tato funkce může být vypnuta nebo změněna podle potřeby. Více informací o funkci **Časový zámek (4-1-2)**, viz strana 58.

Sekačka Automower může být z důvodu úspory energie uvedena do režimu sleep. Displej na ovládacím panelu je pak zcela ztlumený.

Mód sleep je aktivován 25 minut po stlačení tlačítka **STOP** a/nebo poté, co byl otevřen solární panel a následně nebyl vrácen do provozní polohy. Sekačka Automower je pak zprovozněna zapnutím hlavního vypínače (off – vypnuto a on – zapnuto).

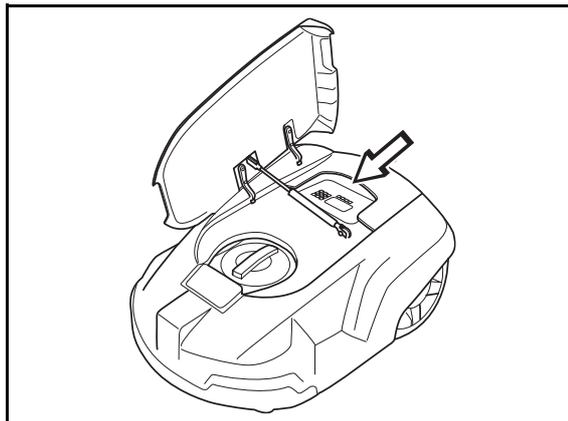
K aktivaci módu sleep může dojít při výskytu závady během sekání nebo nabíjení, která není odstraněna v průběhu 25 minut. Sekačku Automower lze pak zprovoznit zmáčknutím tlačítka **STOP**.

Vzorec pohybu

Vzorec pohybu je nepravidelný a je určen sekačkou Automower. Vzorec pohybu se nikdy neopakuje. Tento způsob sekání znamená, že je trávník sečen rovnoměrně a nevznikají na něm žádné pruhy.

Jestliže sekačka Automower vjede do oblasti, kde cítí, že je tráva delší než dříve, může změnit vzorec pohybu. Může začít sekat do tzv. čtvercového vzorce, kterým pokryje oblast s vyšší trávou a sečení probíhá více systematicky.

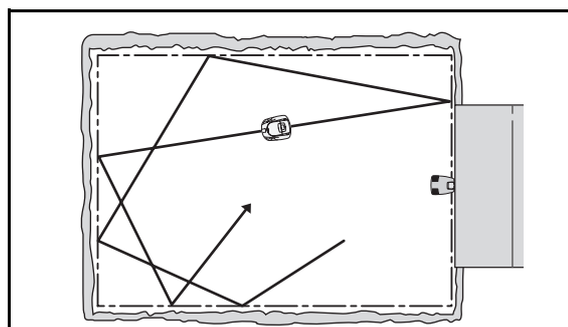
Když sekačka Automower seká ve čtvercovém vzorci nazýváme tento režim sekání do čtverce. K tomu, aby mohl Automower začít sekat do čtverce je třeba, aby sekačka byla již v provozu více než 6 hodin.



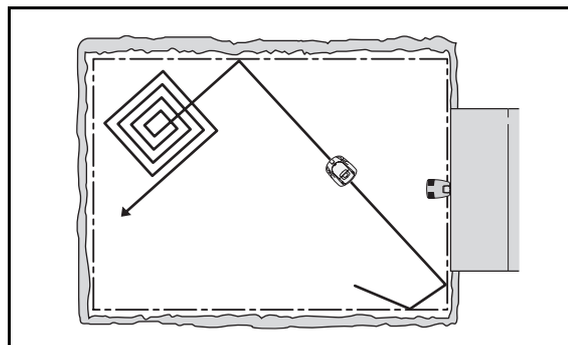
3012-838



3012-400



3012-695



3012-696

2. ÚVODEM

2.3 Metoda vyhledávání

Sekačka Automower může být nastavena pro vyhledávání nabíjecí stanice třemi různými způsoby. Využitím možností pro nastavení mohou být tyto tři metody vyhledávání kombinovány a tím vyhledávání nabíjecí stanice optimalizováno. Odpovídající metoda nebo metody záleží na tvaru zahrady.

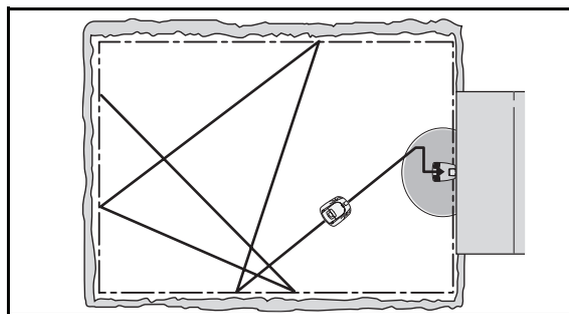
Vyhledávací metoda 1: Nepravidelně

Sekačka Automower jezdí nepravidelně, dokud nenajde nabíjecí stanici.

Tato metoda je nejlepší pro instalaci, u které je otevřená travnatá plocha bez úzkých průchodů (užších než 3 metry).

Výhodou této metody je to, že nevznikne riziko vyjetých kolejí od sekačky v trávniku.

Nevýhodou je to, že čas pro vyhledávání může být o něco delší.



3012-483

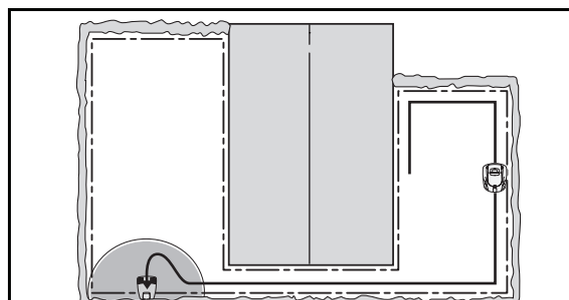
Vyhledávací metoda 2: Sledujte ohraničující smyčku

Sekačka Automower jezdí nepravidelně, dokud nenarazí na vodič ohraničující smyčku. Sekačka pak následuje ohraničující vodič do nabíjecí stanice.

Tato metoda je nejlepší pro instalace, u kterých je otevřená travnatá plocha s širokými průchody (širšími než 3 metry) a na které se nevyskytují, nebo pouze malé, ostrovy.

Výhodou této metody je to, že čas pro vyhledávání je celkově krátký.

Nevýhodou je to, že se mohou do určité míry vytvářet v trávniku vyjeté koleje za sekačkou. Problémy se mohou vyskytnout v případech, kdy jsou na ploše úzké průchody nebo větší množství ostrovů, jako například keře. Automower jede cca dvakrát kolem jednoho ostrůvku, což může dlouho trvat a způsobit rýhy.



3012-484

2. ÚVODEM

Vyhledávací metoda 3: Následuj naváděcí smyčku

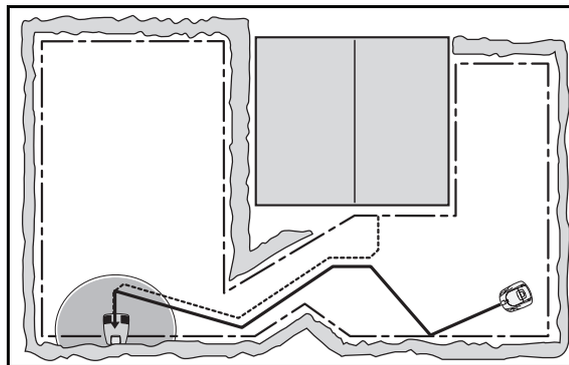
Sekačka Automower jezdí nepravidelně, dokud nenarazí na naváděcí vodič. Sekačka pak následuje naváděcí vodič do nabíjecí stanice.

Naváděcí vodič je samostatný vodič, který je položen od nabíjecí stanice do vzdálenější části pracovní plochy nebo do úzkých průchodů a je pak připojen k vodiči ohraničující smyčky. K sekačce Solar Hybrid se mohou instalovat až dva naváděcí kabely. Více informací viz 3.8 *Instalace naváděcího vodiče* na straně 32.

Tato vyhledávací metoda je nejvhodnější pro instalaci, na které se nachází mnoho nebo velké ostrovy, úzké průchody nebo prudký svah.

Výhodou této metody je to, že čas pro vyhledávání je celkově krátký.

Nevýhodou je to, že se za sekačkou mohou vytvářet vyjeté koleje v trávníku podél naváděcího vodiče.



3012-677

2.4 Více než jedna sekačka Automower™ na zahradě

Pokud na stejnou travnatou plochu nainstalujete více než jednu sekačku Automower, musí mít každá sekačka svůj vlastní PIN kód. Každá sekačka vyžaduje kompletní instalaci, včetně nabíjecí stanice. Ohraničující smyčky pro jednotlivé instalace je možno položit vedle sebe.

Kontaktujte svého prodejce pro poskytnutí dalších informací.

2.5 Jedna sekačka Automower na několika zahradách

Jedna sekačka Automower může být snadno používána na více než jedné zahradě, kdy každá zahrada má svoji nabíjecí stanici a ohraničující smyčku. Sekačka potom může mít pouze jeden PIN kód pro všechny zahrady.

Kontaktujte svého prodejce pro poskytnutí dalších informací.

3. INSTALACE

3. Instalace

Tato kapitola popisuje jak instalovat sekačku Husqvarna Automower™. Než instalaci zahájíte, přečtěte si předchozí kapitolu 2. *Úvodem*.

Než zahájíte instalaci, přečtěte si také celou tuto kapitolu. Způsob provedení instalace má také vliv na to, jak dobře bude sekačka Automower pracovat. Je proto důležité navrhnout instalaci velmi důkladně.

Navrhování je jednodušší, pokud si uděláte náčrtek pracovní plochy se všemi překážkami. To Vám usnadní určit nejlepší polohu pro nabíjecí stanici, ohraničující smyčku a naváděcí vodič, pokud bude použit. Na náčrtek také zakreslete jak bude položen ohraničující vodič a naváděcí vodič, pokud bude použit.

Instalaci provádějte podle následujících kroků:

- 3.1 Příprava.
- 3.2 Instalace nabíjecí stanice.
- 3.3 Nabíjení baterie.
- 3.4 Instalace ohraničující smyčky.
- 3.5 Zapojení ohraničující smyčky.
- 3.6 Kontrola instalace.
- 3.7 Spojení sekačky Automower™ s nabíjecí stanicí.
- 3.8 Instalace naváděcího vodiče.

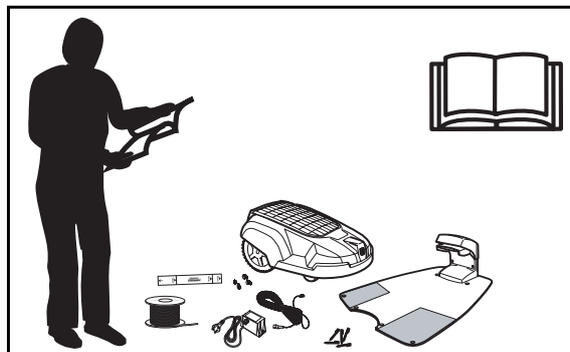
Pro spuštění sekačky Automower musí být umístěna a zapojena nabíjecí stanice, zapojena ohraničující smyčka a sekačka umístěna v nabíjecí stanici. Pokud budete chtít spustit sekačku bez kompletně položené ohraničující smyčky, můžete zapojit provizorní krátkou smyčku okolo sekačky.

3.1 Příprava

1. Je-li na pracovní ploše výška trávníku větší než 10 cm posekejte trávu konvenční rotační sekačkou a posbírejte posečenou trávu.
2. Pozorně si přečtěte všechny kroky než zahájíte instalaci.
3. Překontrolujte, že jsou všechny součásti pro instalaci k dispozici:

Číslice v závorkách odpovídají číslování na detailním popisu 2.1 *Sekačka Automower™, co je co?* Na straně 11.

- Návod k používání (26)
- Sekačka Automower
- Nabíjecí stanice (15)
- Kabel pro ohraničující smyčku a naváděcí kabel (18)



3012-821

3. INSTALACE

- Transformátor (19)
- Nízkonapěťový kabel (20)
- Skoby (21)
- Spojovací část ke kabelu smyčky (22)
- Hřeby (23)
- Měrka (24)
- Spojka ke kabelové smyčce (25)

V průběhu instalace budete potřebovat: kladivo na zatlučení skob do země, kombinované kleště a rovný rýč, pokud budete ukládat vodící smyčku do země

3.2 Instalace nabíjecí stanice

Ideální umístění nabíjecí stanice

Příklad správného umístění nabíjecí stanice viz 7. *Příklad zahrady* na straně 63.

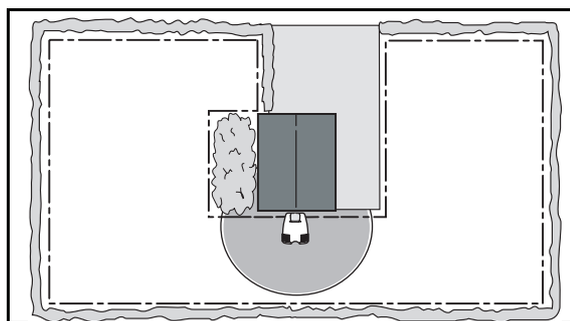
Pokud budete pokládat naváděcí vodič, přečtěte si 3.8 *Instalace naváděcího vodiče*, viz strana 32, dříve než vyberete místo pro nabíjecí stanici.

Nabíjecí stanice musí být umístěna tak, aby před stanicí bylo dostatek volného prostoru (nejméně 3 metry). Také by měla být umístěna ve středu pracovní plochy tak, aby mohla sekačka Automower snadno najít nabíjecí stanici a rychle se dostala do všech částí pracovní plochy.

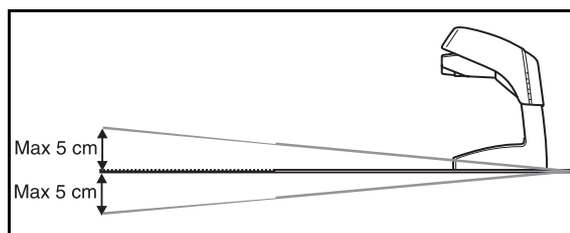
Současně je vhodné, aby byla nabíjecí stanice umístěna ve stínu. Baterie není tolik namáhána, pokud je nabíjena při nejnižší možné venkovní teplotě.

Nabíjecí stanice musí být umístěna na relativně rovném povrchu. Výškový rozdíl mezi přední a zadní částí nabíjecí stanice nesmí činit více než 5 cm.

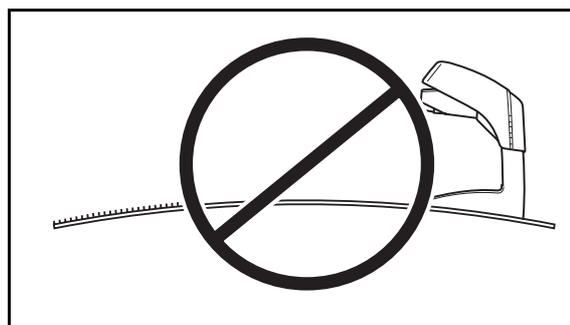
Nabíjecí stanice nesmí být umístěna tak, že by její deska byla prohnutá.



3012-510



3012-554



3012-532

3. INSTALACE

VeźmĚte v ůvahu i vzdálenost od zásuvky umístĚné na zdi, kdyŹ vybíráte místo pro její umístĚní. Nabíjecí stanice by měla být zapojena do zásuvky 230 V pĚs nízkonapĚťový kabel a transformátor.

Dodaný nízkonapĚťový kabel je 20 m dlouhý.

Tip! NízkonapĚťový kabel mŮže být poloŹen pĚs pracovní plochu. Musí pak být buď zajišĚtĚn skobami, nebo uloŹen do země. V nĚkterých případech existuje moŹnost umístít nabíjecí stanici lépe než v blízkosti zdi domu nebo zásuvky.

DŮLEŹITÁ INFORMACE

NízkonapĚťový kabel nesmí být prodluŹován.

Transformátor by měl být umístĚn na dobĚe větranĚm místě a nemĚl by být vystaven sluneĚnímu záření. Je výhodné, pokud je transformátor umístĚn v budovĚ.

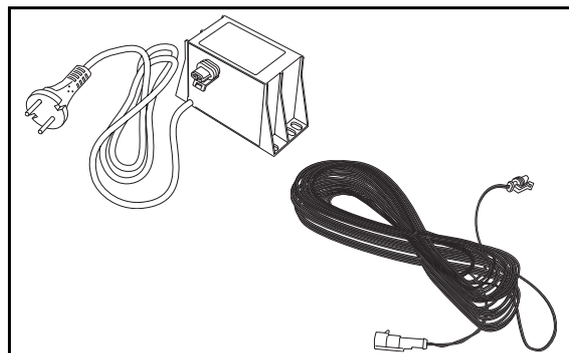
DŮLEŹITÁ INFORMACE

Napájecí kabel na transformátoru se nesmí měnit. V případě poškození napájecího kabelu je nutno transformátor zlikvidovat a vymĚnit za nový.

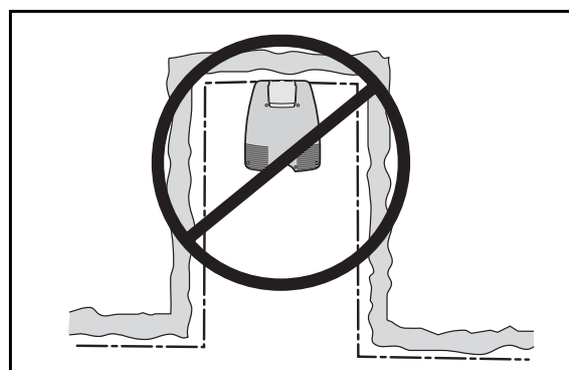
Je doporuĚeno, aby byl pouŹit proudový chrániĚ při zapojování transformátoru do zásuvky.

Neumíst'ujte nabíjecí stanici do rohu nebo skrytých zákoutí pracovní plochy.

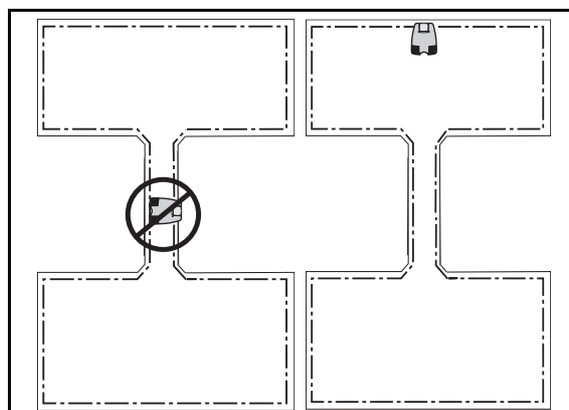
Vyhňte se umístĚní nabíjecí stanice v ůzkĚm průchodu (uŹším než 3 metry).



3012-220
3012-223



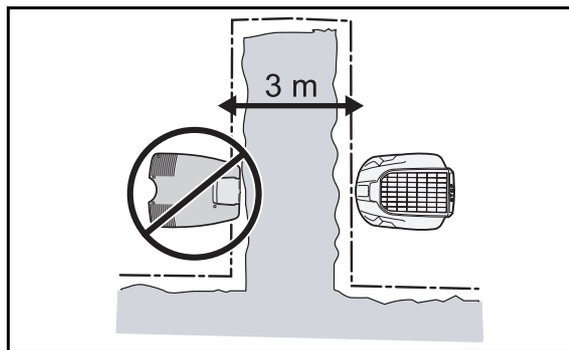
3012-513



3012-514
3012-515

3. INSTALACE

Neumíst'ujte nabíjecí stanici tak, aby se sekačka mohla dostat blíže než 3 metry za nabíjecí stanici (např. na úzkém poloostrovku). Sekačka pak bude obtížněji nacházet nabíjecí stanici.



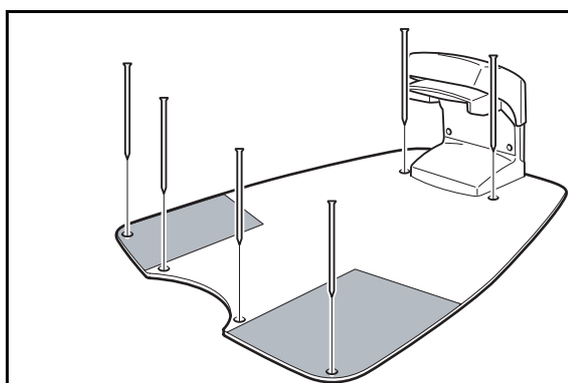
3012-822

Instalace a zapojení nabíjecí stanice

1. Umíst'ete nabíjecí stanici na vhodné místo.
2. Zajist'ete nabíjecí stanici k zemi pomocí dodaných hřebů.

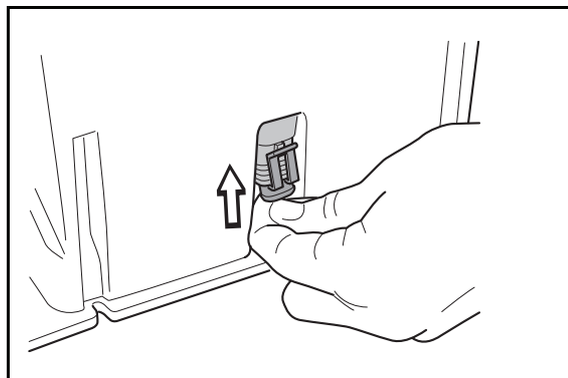
DŮLEŽITÁ INFORMACE

Není povoleno udělat do desky nové otvory. Pro zajištění desky k zemi mohou být použity pouze stávající otvory.



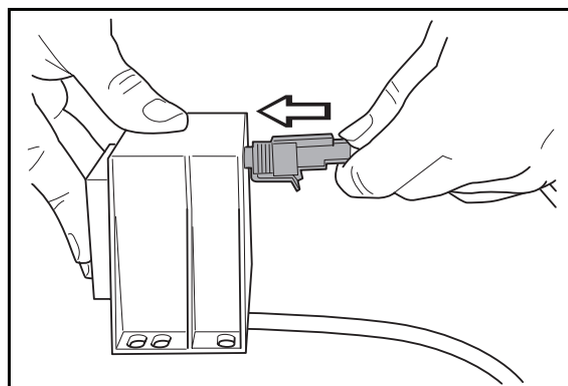
3012-549

3. Připojte nízkonapět'ový kabel k nabíjecí stanici. Použijte pouze originální kabel a transformátor.



3012-263

4. Připojte nízkonapět'ový kabel k transformátoru. Připojení konektoru může být trochu obtížné, neboť je vodovzdorný.



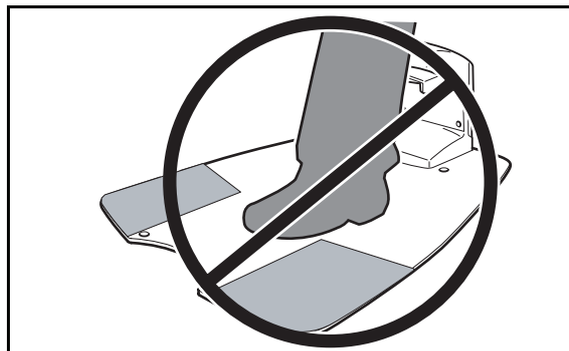
3012-262

5. Napájecí kabel transformátoru zasuňte do elektrické zásuvky 230V. Jak již bylo dříve doporučeno, měl by být použit proudový chránič.

3. INSTALACE

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Nenašlapujte, ani nechoďte po desce nabíjecí stanice.



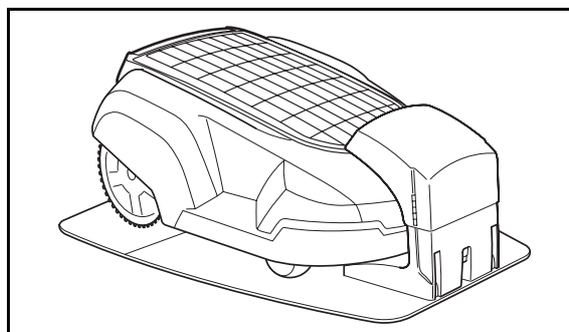
3012-533

3.3 Nabíjení baterie

Sekačka Automower je dodávána s nenabitou baterií. Jakmile je nabíjecí stanice zapojena, je možné zahájit nabíjení sekačky.

1. Zapněte hlavní vypínač do polohy *OFF* – vypnuto.
2. Umístěte sekačku Automower do nabíjecí stanice, aby se nabíla baterie, zatímco budete pokládat ohraničující smyčku.

Nenabitá baterie se nabíjí po dobu 1 1/2 až 2 1/2 hodiny, dokud není zcela nabitá.



3012-823

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Sekačka Automower nemůže být provozován dokud není instalace kompletně dokončena.

3.4 Instalace ohraničující smyčky

Ohraničující smyčka může být položena jedním z následujících způsobů:

- Zajištěním vodiče pomocí skob.
Zajistit ohraničující vodič skobami je výhodnější, protože můžete během prvních týdnů provozu provést úpravu smyčky, pokud to bude nezbytné.
- Uložení vodiče do země.
Uložit vodič ohraničující smyčky do země je výhodné v tom případě, když budete provádět odmechování nebo provzdušňování travnaté plochy.

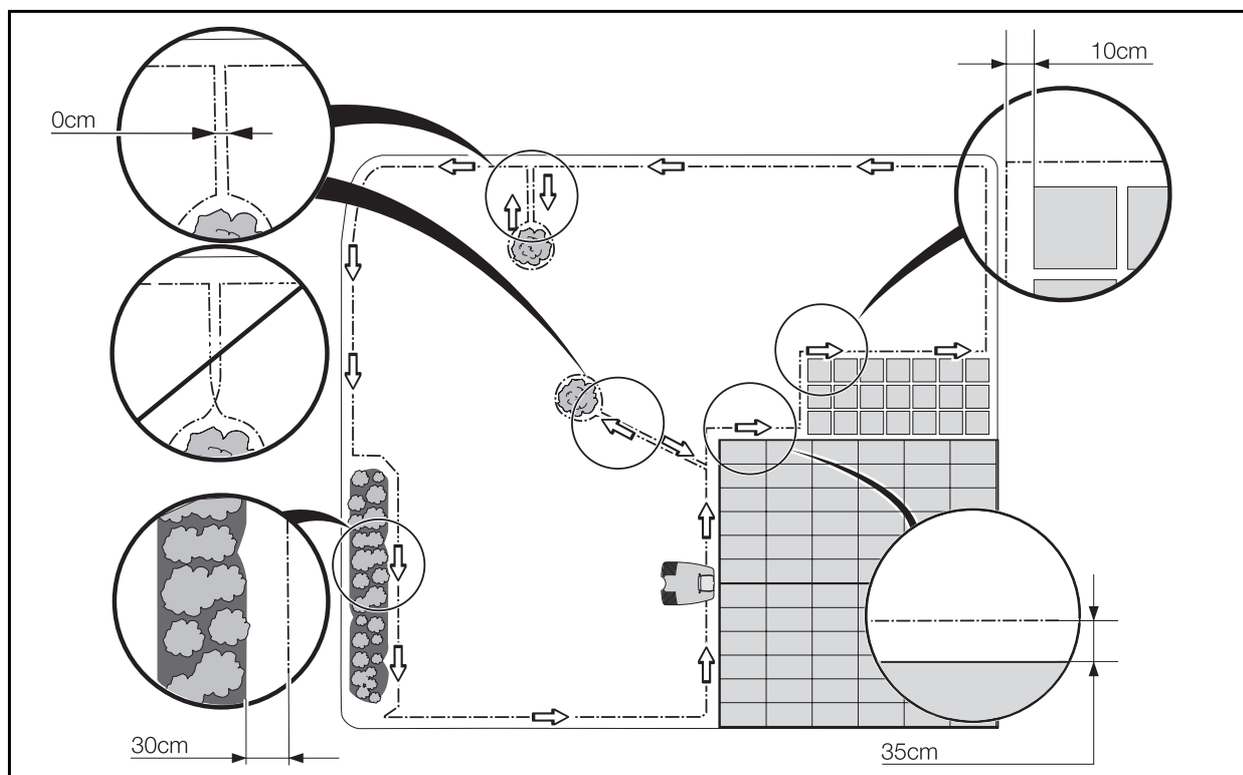
Pokud je to nezbytné, je možné kombinovat obě možnosti tak, že část ohraničujícího vodiče bude zajištěna skobami a zbývající část je uložena v zemi.

3. INSTALACE

Nejlepší umístění pro ohraničující smyčku

Ohraničující smyčka by měla být položena tak, aby:

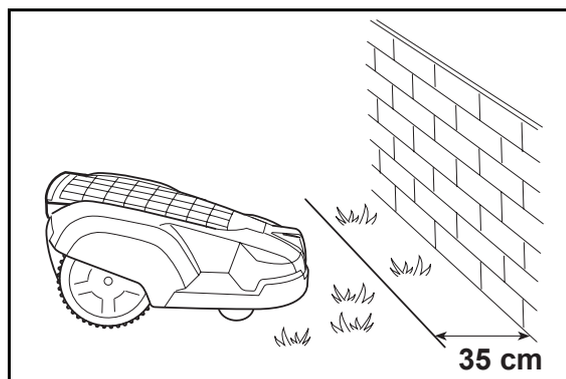
- Utvořila smyčku okolo pracovní plochy pro sekačku Automower. Musí být použit pouze originální vodič. Vodič je pocínovaný a je opatřen velmi kvalitní izolací, která odolá vlhkosti země.
- Maximální vzdálenost mezi sekačkou Automower a vodičem v prostoru pracovní plochy byla maximálně 35 metrů.
- V ideálním případě ne delší než 500 metrů.
- Ohraničující vodič je položen v různých vzdálenostech od překážek v závislosti na tom, s čím pracovní plocha hraničí. Na obrázku níže je znázorněno jak by měl být ohraničující vodič veden okolo pracovní plochy a okolo překážek.



3012-688

Hranice pracovní plochy

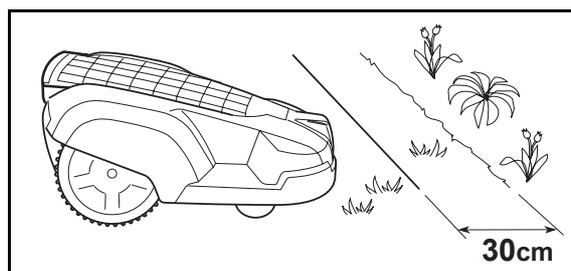
Pokud ohraničuje pracovní plochu vysoká překážka, jako například zeď nebo plot, měl by být vodič ohraničující smyčky položen 35 cm od překážky. Toto zabrání, aby sekačka Automower narážela do překážek a snížila to i opotřebování krytu sekačky.



3012-824

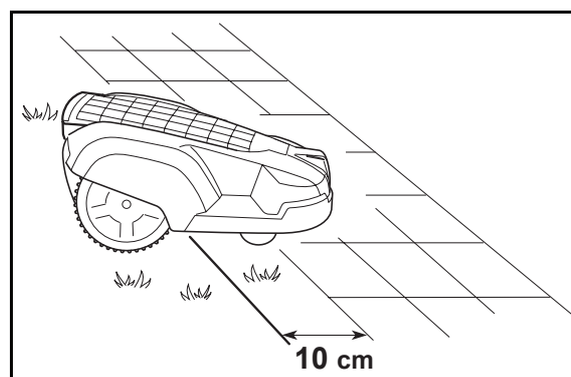
3. INSTALACE

Pokud pracovní plocha hraničí s malým rigolem, například s květinovým záhonem nebo malým vyvýšeným okrajem (3-5 cm), vodič ohraničující smyčky by měl být položen 30 cm uvnitř pracovní plochy. Toto zabrání tomu, aby kola nevjížděla do rigolu nebo na vyvýšený okraj.



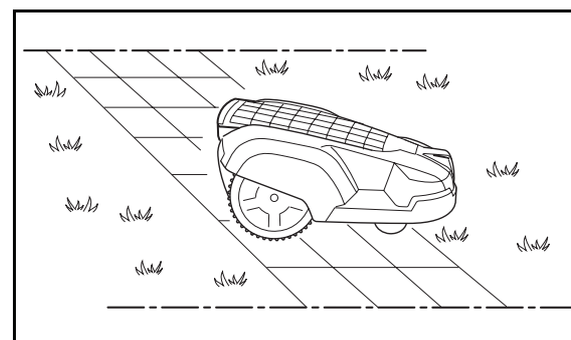
3012-825

Pokud pracovní plocha hraničí s rovnou cestou nebo podobným povrchem, který je ve stejné úrovni jako travnatá plocha, lze umožnit, aby sekačka Automower přejížděla určitou část cesty. Vodič ohraničující smyčky by měl být potom položen 10 cm od hrany cesty.



3012-826

Pokud je pracovní plocha rozdělena rovnou cestou z dlaždic nebo z podobného materiálu a je ve stejné úrovni jako travnatá plocha, je možné, aby sekačka Automower přejížděla přes tuto cestu. Může být výhodné položit ohraničující vodič pod dlaždice. Ohraničující vodič může být také položen do mezery mezi dlaždicemi.



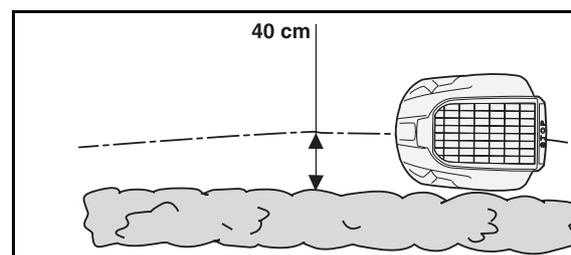
3012-827

Poznámka! Sekačka Automower nesmí nikdy přejíždět štěrkové cesty nebo cesty z podobného materiálu, který může poškodit žací břity.

Pokud pracovní plocha sousedí například s bazénem nebo vodní plochou musí být ohraničující smyčka doplněna mechanickou zábranou jako je malý plůtek nebo podobně. Výška zábrany musí být minimálně 15 cm. Toto zabrání, aby se sekačka Automower za žádných okolností nedostala mimo pracovní plochu.

Když sekačka Automower hledá nabíjecí stanici nebo následuje smyčku při použití funkce *Následuj smyčku* (3-2) (viz strana 51), jede podél vodiče ohraničující smyčky v určité vzdálenosti. Funkcí *Šířka koridoru* (3-2-3) je nastavena vzdálenost od ohraničující smyčky, ve které se bude pohybovat. Doporučujeme nastavit co nejvyšší možnou hodnotu pro *Šířku koridoru*. Nastavení vysoké hodnoty *Šířky koridoru* snižuje tvorbu vyjetých kolejí. Více informací o *Šířce koridoru* (3-2-3) viz strana 54.

Ive výjimečných případech může být sekačka Automower nastavena tak, aby se svým středem pohybovala nad vodičem, což znamená, že se bude polovina sekačky nacházet uvnitř smyčky a druhá polovina mimo ni. Ohraničující vodič pak musí být položen ve vzdálenosti asi 40 cm od hranice pracovní plochy a rohů průchodů.



3012-828

3. INSTALACE

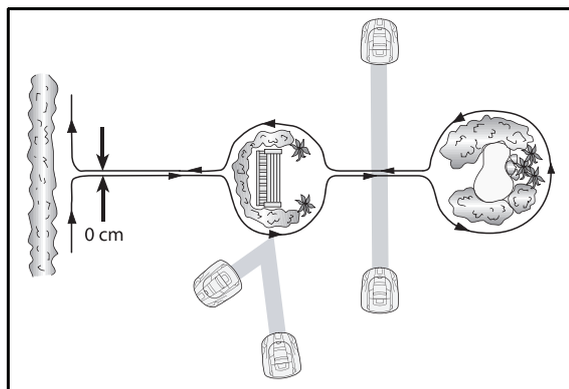
Ohraničení uprostřed pracovní plochy

Použijte ohraničující vodič pro vytýčení oblastí na pracovní ploše vytvořením ostrovů okolo překážek, do kterých nemůže sekačka narážet, například květinové záhony nebo fontánky. Položte kabel do prostoru pracovní plochy, vedte jej okolo oblastí, která má být ohraničena a pak zpět stejnou cestou. Pokud jsou použity skoby, měl by být vodič veden zpět zajištěn stejnou skobou. Jestliže jsou vodiče směrem k a od ostrova položeny těsně vedle sebe, může přes ně sekačka přejíždět.

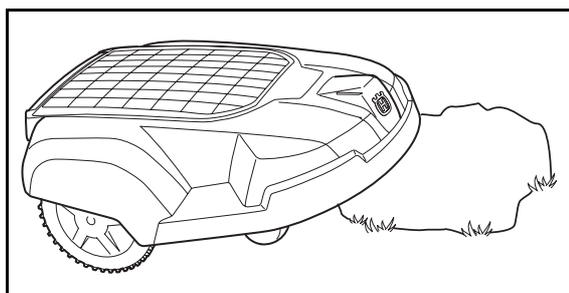
Překážky, které vydrží kolizi, jako například stromy a keře vyšší než 15 cm, nemusí být ohraničeny vodičem ohraničující smyčky. Sekačka Automower se otočí, jakmile narazí na takový typ překážky.

Avšak pro co nejhladší a nejtíšší provoz sekačky je doporučeno, aby byly všechny pevné překážky na pracovní ploše ohraničeny vodičem.

Překážky, které vyčnívají mírně nad terénem, jako například kameny nebo kořenové systémy velkých stromů, by měly být ohraničeny nebo odstraněny. Sekačka Automower by mohla na tyto překážky najet a poškodit žací břity.



3012-647



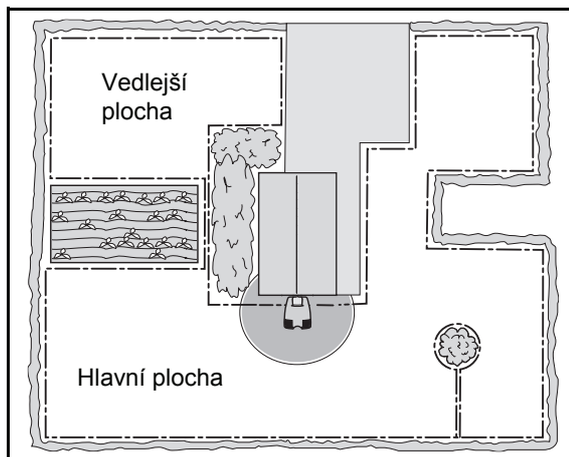
3012-829

Vedlejší plochy

Jestliže pracovní plocha sestává ze dvou ploch, spojených pasáží, kde je vzdálenost mezi ohraničujícími smyčkami menší než 60 cm, doporučuje se vytvoření pomocné plochy. Položte ohraničující vodič po obvodu vedlejší plochy tak, aby vytvořila ostrov mimo hlavní pracovní plochu.

Sekačka Automower musí být manuálně přemístována mezi hlavní a vedlejší pracovní plochou. Když bude sekačka Automower sekat vedlejší plochu, použijte provozní režim *MAN*.

Místo vytvoření ostrůvku pomocí stávající ohraničující smyčky je výhodné použít generátor pomocné plochy. Generátor pomocné plochy je možno zakoupit jako příslušenství. Spojte se s vaším prodejcem potřebujete-li další informace.



3012-682

3. INSTALACE

Průchody při sekání

Dlouhé úzké průchody nebo plochy užší než 1,5-2 metry, by se na pracovní ploše neměly vyskytovat. Když zde sekačka Automower seká, hrozí nebezpečí, že bude jezdit v průchodu nebo úzké ploše dokola příliš dlouho. Trávník potom bude vypadat sešlapaný.

Průchody při hledání nabíjecí stanice

Vzdálenost vodičů ohraničující smyčky v průchodech musí být nejméně 3 metry, aby sekačka Automower mohla následovat ohraničující vodič skrz průchod bez potřeby měnit předem nastavené funkce sekačky. Pokud je vzdálenost menší než 3 metry, existují dvě možnosti, které umožňují sekačce Automower projíždět průchody.

1. Instalace naváděcího vodiče.

Pokud je vzdálenost ohraničujících vodičů menší než 3 metry, je doporučeno nainstalovat naváděcí vodič do průchodu. Více informací viz 3.8 *Instalace naváděcího vodiče* na straně 32.

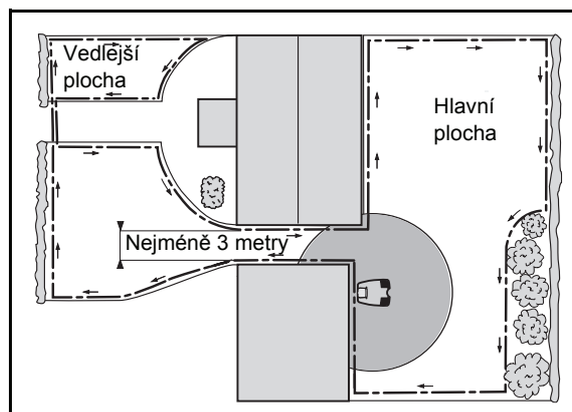
Obvykle je instalace naváděcího vodiče to nejlepší řešení u úzkých průchodů.

Nejužší průchod, kterým sekačka Automower projede s pomocí naváděcího vodiče, je 60 cm mezi naváděcími vodiči.

2. Změňte nastavení na šířka koridoru (3-2-3).

Pokud je vzdálenost mezi ohraničujícími vodiči v úzkém průchodu větší než 2 metry, může sekačka projet průchodem, jestliže je funkce *Šířka koridoru* (3-2-3) (viz strana 54) nastavena na nižší hodnotu. Nižší hodnota však znamená větší hrozbu tvorby vyjetých kolejí podél naváděcího vodiče.

Přechod mezi velkou plochou a průchodem by měl mít, pokud je to možné, zužující se tvar se zaoblenými rohy, aby mohla sekačka Automower snadněji vjíždět do průchodu.

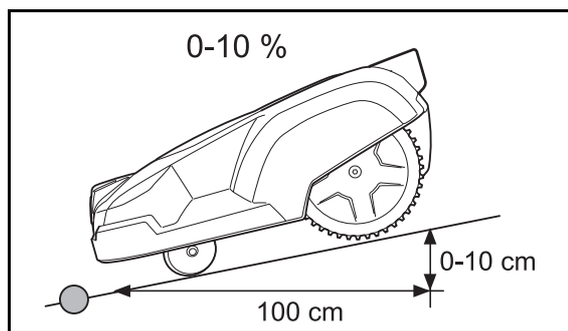


3012-684

3. INSTALACE

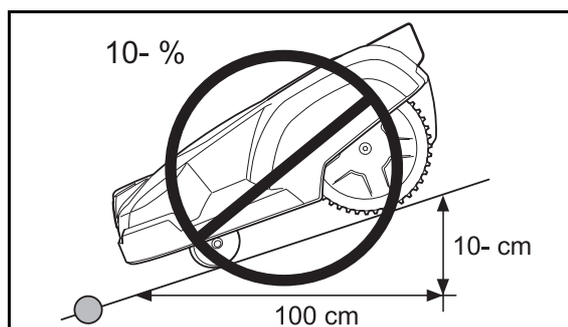
Svahy

Ohraničující vodič může být položen napříč svahu, který má sklon menší než 10 %.



3012-830

Ohraničující vodič by neměl být položen ve svahu, který má větší sklon než 10 %. Pro sekačku Automower by mohlo být obtížné se zde otočit. Sekačka se pak zastaví a zobrazí chybové hlášení *Mimo pracovní plochu*. Největší nebezpečí hrozí při deštivém počasí, neboť kola mohou na mokré trávě prokluzovat.

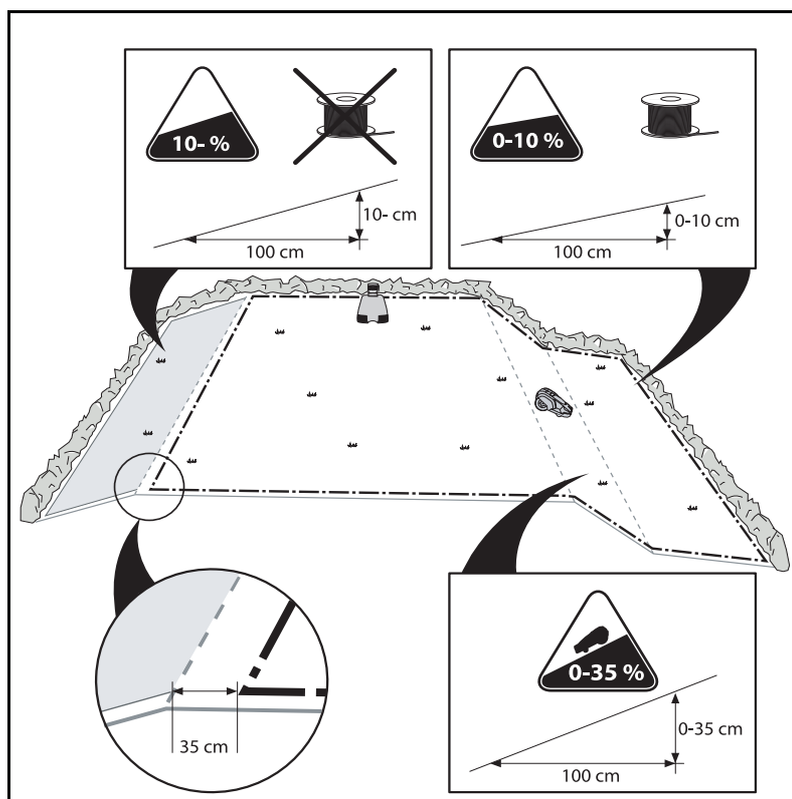


3012-831

Ohraničující vodič však může být položen napříč svahem, který má větší sklon než 10 %, pokud se zde nachází překážka, do které může sekačka Automower narazit jako např. plot nebo hustý živý plot.

Sekačka Automower může sekat úseky uvnitř pracovní plochy, které mají sklon až 35 cm na jednom metru vzdálenosti (35 %). Úseky, které mají větší sklon, musí být ohraničeny vodičem ohraničující smyčky.

Jestliže se jakákoli část hranice pracovní plochy svažuje o více než 10 cm na jednom metru vzdálenosti (10 %), musí být ohraničující vodič položen na rovné ploše asi 35 cm od místa, kde svah začíná klesat.

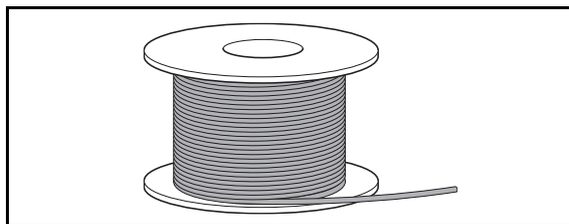


3012-674

3. INSTALACE

Pokládání ohraničující smyčky

Položte ohraničující vodič okolo pracovní plochy, ale vyčkejte, než zapojíte vodič do nabíjecí stanice.



3012-221

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Extra kabel se nesmí položit stočený mimo ohraničující kabel. Toto může vést k poruchám sekačky Automower.

Tip! Při pokládání ohraničujícího vodiče použijte dodané měřítko jako šablonu. Toto Vám pomůže snadno nastavit správnou vzdálenost mezi ohraničujícím vodičem a hranicí/překážkou.

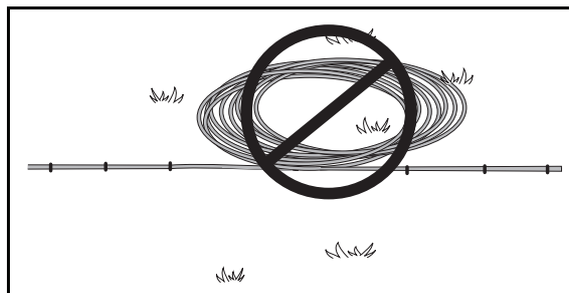
Pokud uvažujete o zajištění ohraničujícího kabelu skobami:

- Tip! Posekejte trávu normální sekačkou nebo vyžinačem tam, kde bude vodič položen. Bude potom jednodušší položit vodič co nejbližší k zemi a sníží se tak riziko, že by byl vodič přeseknut sekačkou.
- Dbejte na to, abyste položili ohraničující kabel blízko země a připevněte skobičky těsně, kolem 75 cm mezi každou skobičkou. Obecně platí, že vodič musí ležet těsně na zemi, aby nebyl přeseknut dřívě, než přes něj narostou kořeny trávy.
- Použijte kladivo pro zatloukání skob do země. Buďte opatrní při upevňování skobiček, dejte pozor, aby se v kabelu nevytvořilo napětí. Neohýbejte kabel do ostrého úhlu.

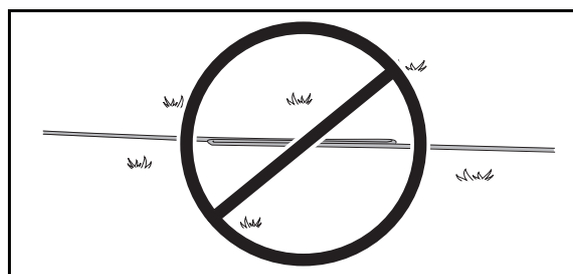
Pokud uvažujete o uložení vodiče do země:

- Dbejte na to, aby byl vodič položen do země v hloubce minimálně 1 cm a maximálně 20 cm.

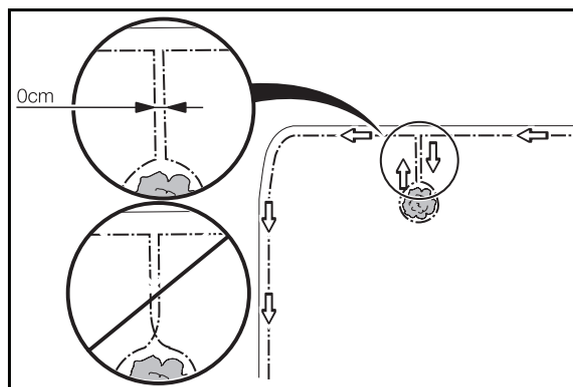
Ohraničující vodič nesmí být překřížený je-li veden k a od ostrova.



3012-281



3012-745

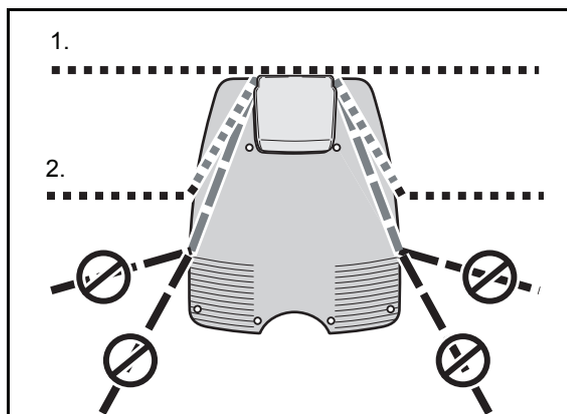


3012-686

3. INSTALACE

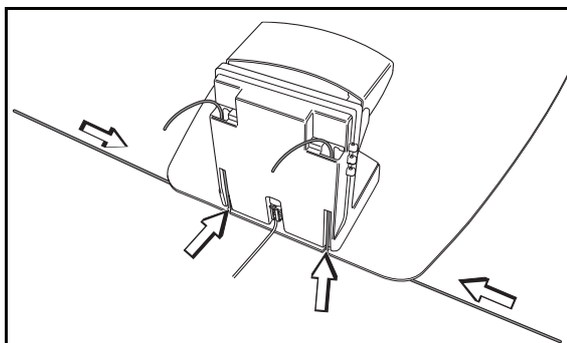
Položení ohraničujícího vodiče směrem k nabíjecí stanici

Ohraničující smyčka může být k nabíjecí stanici přivedena různými způsoby. Ta nejlepší alternativa je položit kabel zcela mimo nabíjecí stanici, viz alt.1. Je také možné položit kabel pod desku nabíjecí stanice podle alt.2 na obrázku. Ale nepokládejte kabel mimo alternativu 2, neboť Automower může mít problém najít nabíjecí stanici.



3012-671

Při zapojování k nabíjecí stanici musí být pravý konec vodiče ohraničující smyčky protažen pravým otvorem a levý konec vodiče levým otvorem ve spodní části nabíjecí stanice.



3012-462

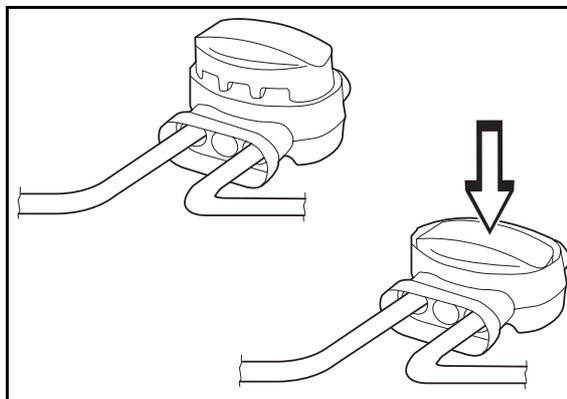
Spojení ohraničujícího vodiče

Pokud není vodič ohraničující smyčky dostatečně dlouhý a musí být prodloužen: Použijte spojku (bez potřeby letování). Je vodovzdorná a poskytne dokonalé elektrické spojení.

Jak provést spojení: Vložte oba konce vodičů do spojky. Nyní zcela zamáčkněte tlačítko spojky směrem dolů. Použijte kleště nebo podobný nástroj, protože zmáčknout tlačítko spojky rukou je obtížné.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Stočení kabelů nebo použití šroubovaných spojek (čokolády) zaizolované izolační páskou je nedostatečné spojení. Vlhkost půdy způsobí zoxidování kontaktů, které se za čas projeví přerušáním obvodu.



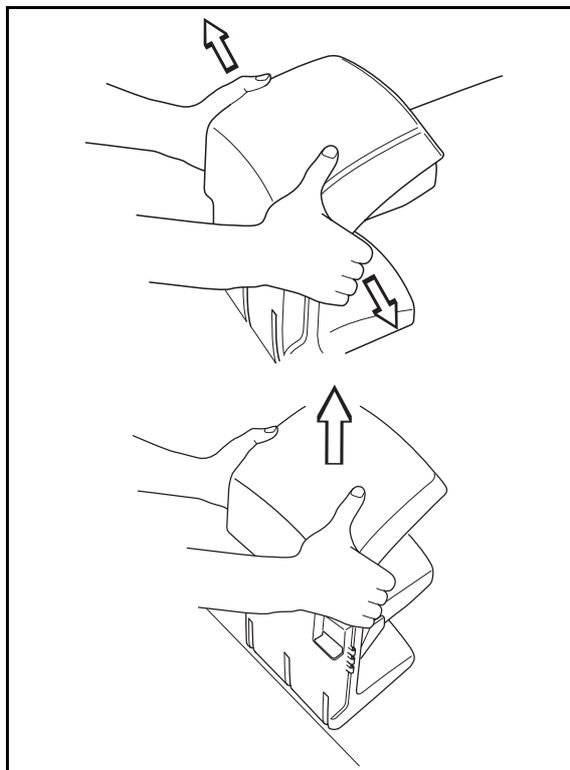
3012-832

3. INSTALACE

3.5 Zapojení ohraničující smyčky

Připojení vodiče ohraničující smyčky k nabíjecí stanici:

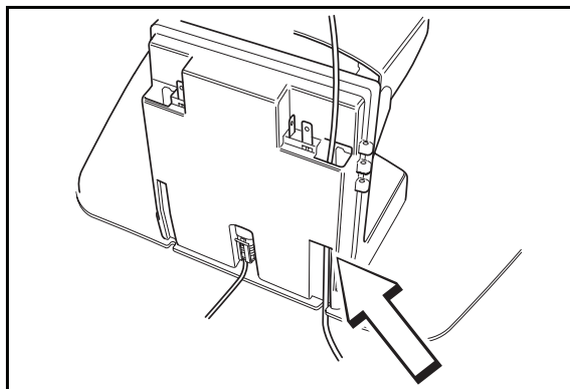
1. Vysuňte kryt nabíjecí stanice:
 - Uchopte jej za hrany oběma rukama a zatáhněte přímým směrem do obou stran.
 - Nyní kryt vytáhněte směrem nahoru.



3012-268
3012-269

2. Konce vodiče zasuňte spodními otvory v nabíjecí stanici a protáhněte je horním otvorem.

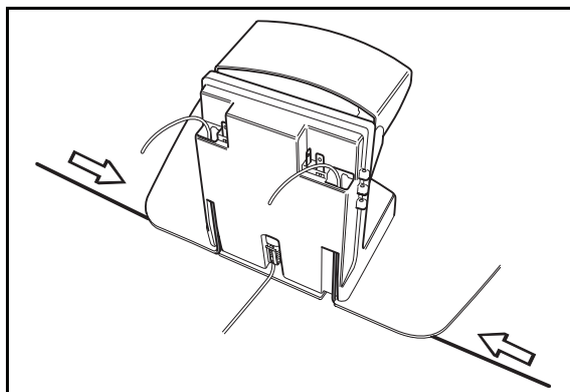
Vodič přicházející z pravé strany musí být protažen pravým otvorem a vodič z levé strany levým otvorem.



3012-508

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Ohraničující smyčka nesmí být překřížena, když je zapojena do nabíjecí stanice. Proto musí být pravý konec vodiče ohraničující smyčky zapojen do pravého konektoru nabíjecí stanice a naopak.

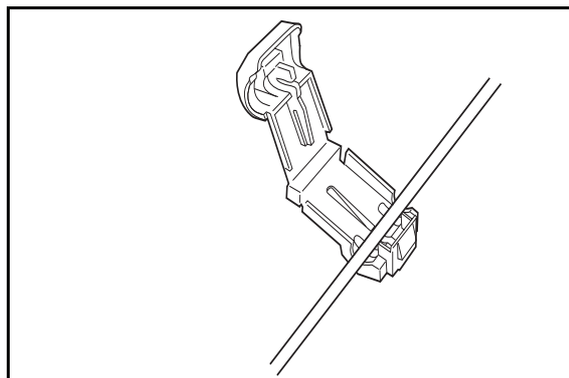


3012-506

3. INSTALACE

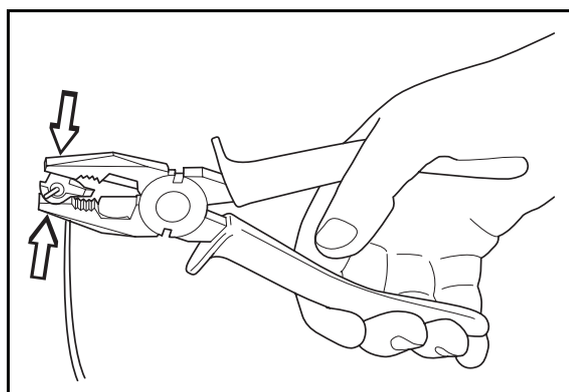
3. Umístěte konce vodiče do konektoru:

- Rozevřete konektor.
- Vložte vodič do zářezu v konektoru.



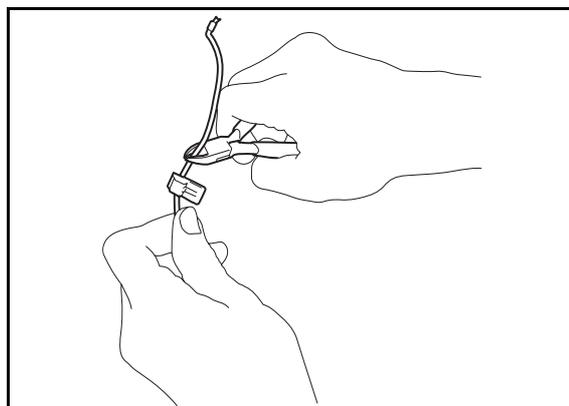
3012-284

4. Zmáčkněte konektor pomocí kleští. Svírejte kleště, dokud neuslyšíte cvaknutí.



3012-264

5. Ostříhňte přebývající kus vodiče. Vodič ustříhněte 1-2 cm nad konektorem.

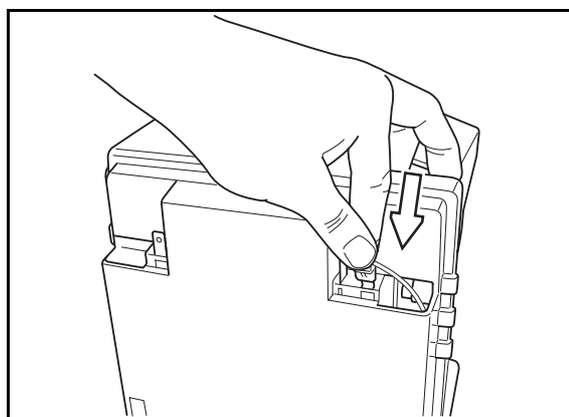


3012-265

6. Zasuňte konektor na kovový kontakt s označením A na nabíjecí stanici.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

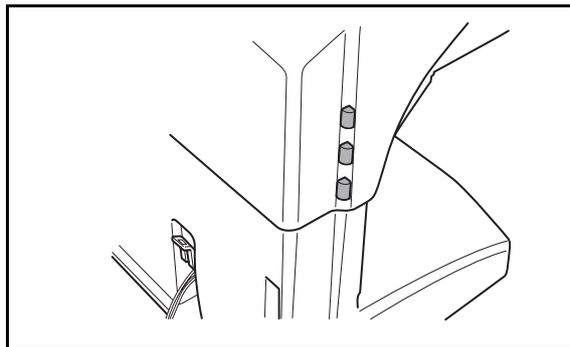
Pravý konektor musí být připojen na kolík konektoru na pravé straně nabíjecí stanice a naopak.



3012-507

3. INSTALACE

7. Nasadte zpět kryt nabíjecí stanice. Dbejte na to, aby tři vodička na nabíjecí stanici byla zasunuta do otvorů v krytu.

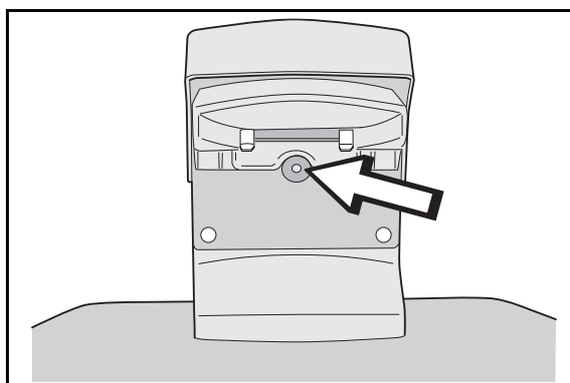


3012-270

3.6 Kontrola instalace

Kontrolu signálu ohraničující smyčky proveďte pohledem na zelenou světelnou diodu na nabíjecí stanici, jaký stav indikuje.

- Nepřerušovaně svítí = signál je v pořádku.
- Jednou blikne každou druhou vteřinu = přerušovaný vodič smyčky a nebyl nalezen signál
- Dvě světelná bliknutí každou druhou vteřinu = slabý signál. Toto může záviset na tom, že je ohraničující smyčka delší než 500 m nebo že je kabel poškozen. Jestliže sekačka funguje není toto žádný problém.



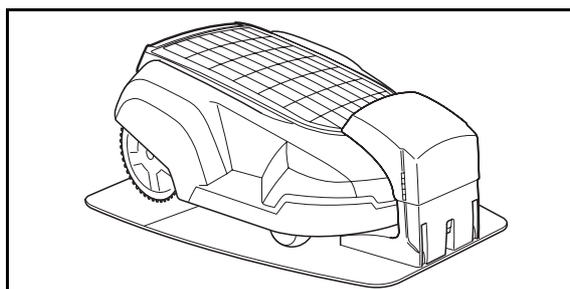
3012-282

3.7 Spojení sekačky Automower™ s nabíjecí stanicí

1. Umístíte Automower do nabíjecí stanice.
2. Ke kontrolnímu panelu se dostanete po otevření solárního panelu pomocí vybrání na jeho zadní straně.
3. Přepněte hlavní vypínač do polohy *ON* – zapnuto.

Prvotní zadávání pro spouštění sekačky je zahájeno, když je sekačka Automower poprvé zapnuta. Následující zadání je požadováno: jazyková verze, formát času, reálný čas, formát datumu, datum a čtyřmístný číselný PIN kód. Všechny kombinacemimo 0000 jsou povoleny.

Jestliže jste zadali PIN kód a sekačka Automower je umístěna v nabíjecí stanici, jsou nyní sekačka s nabíjecí stanicí spolu spojeny.



3012-823

3. INSTALACE

3.8 Instalace naváděcího vodiče

Naváděcí vodič je samostatný vodič, který je položen od nabíjecí stanice do vzdálenější části pracovní plochy nebo do úzkých průchodů a je pak připojen k vodiči ohraničující smyčky. Pro naváděcí vodič je použit stejný vodič jako pro ohraničující smyčku.

K sekačce Solar Hybrid se mohou instalovat až dva naváděcí kabely. Stejně jako u ohraničující smyčky, může být naváděcí vodič zajištěn skobami, nebo uložen do země.

Když je naváděcí vodič nainstalován, může být sekačka Automower nastavena tak, aby následovala naváděcí smyčku po vyjetí z nabíjecí stanice při použití funkce *Následuj smyčku z (3-2-1)* z (nabíjecí stanice), viz strana 51.

Potřeba naváděcího vodiče

Naváděcí kabel může být zapotřebí v těch instalacích, kde nestačí způsoby hledání Nepravdělně a Následujte smyčku do, k tomu, aby sekačka rychle a snadno našla svou nabíjecí stanici.

Několik příkladů instalací, kde je doporučeno použít naváděcí vodič, je uvedeno níže:

- Úzké průchody.

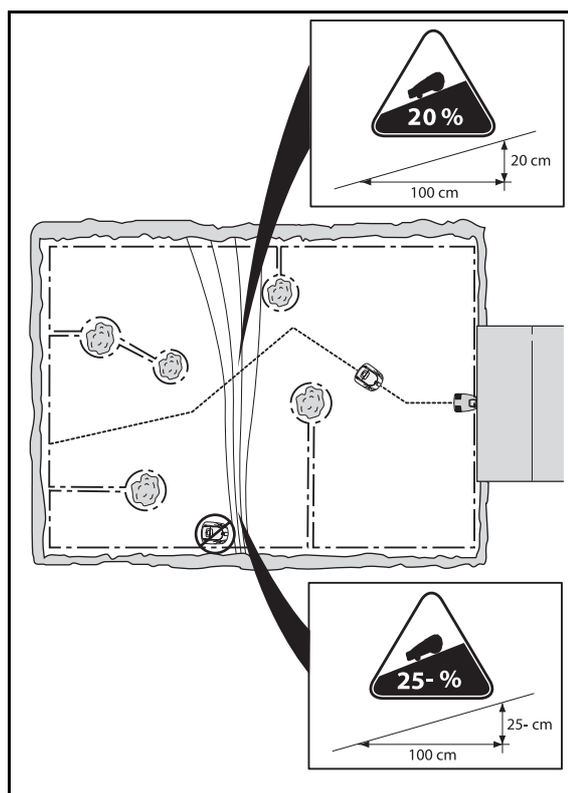
V průchodech, kde je vzdálenost ohraničujících vodičů menší než 3 metry je doporučeno instalovat do průchodu naváděcí vodič. Toto je lepší řešení, než nechat sekačku Automower sledovat těsně ohraničující smyčku nastavením nízké hodnoty pro *Šířku koridoru*.

- Ohraničující vodič je položen v příliš příkrém svahu (sklon větší než 25 %).

Kdy sekačka Automower následuje ohraničující vodič, který je položen na příliš strmém svahu, změní sekačka směr a ujede od ohraničujícího vodiče.

- Mnoho nebo velké ostrovy.

Pokud má sekačka Automower následovat ohraničující smyčku, může objet ostrov asi dvakrát, přičemž, než jej opustí a znovu začne hledat ohraničující smyčku.

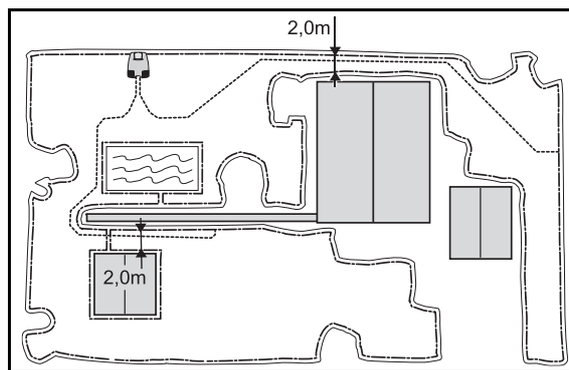


3012-736

3. INSTALACE

- Cesta do odlehle části pracovní plochy je dlouhá nebo komplikovaná.

Když sekačka Automower bude následovat ohraničující smyčku směrem do nebo z odlehle části plochy a cesta podél ohraničujícího vodiče bude dlouhá nebo komplikovaná.



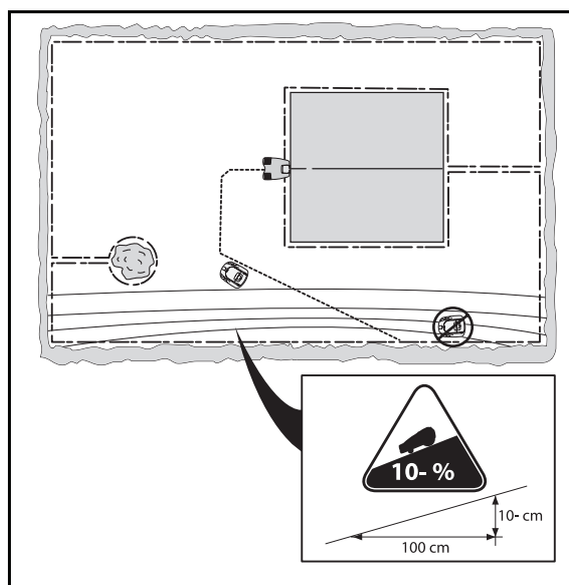
3012-737

- Ohraničující vodič je položen napříč dlouhým svahem (se sklonem větším než 10 %).

Když sekačka Automower následuje ohraničující vodič podél příkrého svahu (sklon větší než 10 %), sekačka se musí s tímto svahem vyrovnat. Sekačka potom následuje ohraničující vodič menší rychlostí. Zvyšuje se i nebezpečí, že sekačka může kvůli sklouznutí opustit pracovní plochu.

- Nabíjecí stanice je umístěna na ostrově.

Tam, kde je vzdálenost mezi nabíjecí stanicí a vnější hranou ohraničující smyčky větší než 4 metry, může sekačka Automower trvat dlouhou dobu než najde nabíjecí stanici, když následuje ohraničující vodič. Je zde nebezpečí, že sekačka objede 2-3 vnější hranu pracovní plochy než změní směr a začne následovat smyčku v jiném místě.



3012-738

Položení a zapojení naváděcího vodiče

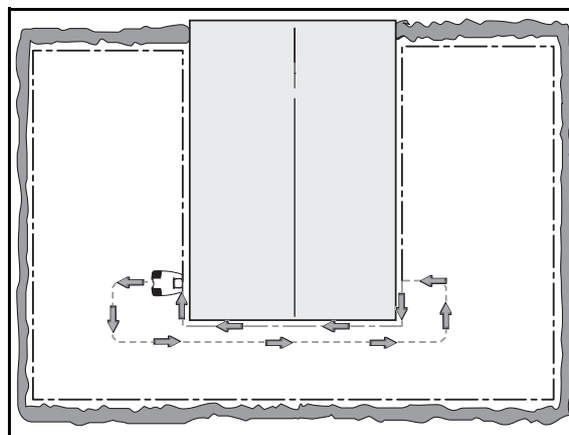
V níže uvedeném textu se naváděcí kabely nazývají naváděč 1 a naváděč 2, což je také vyznačeno na zadní straně nabíjecí stanice.

1. Ověřte si, že je nabíjecí stanice umístěna na nejvhodnějším místě.

Naváděcí vodič společně s částí ohraničujícího vodiče, který se vrací zpět k nabíjecí stanici, nazýváme naváděcí smyčka. Proud v naváděcí smyčce proudí vždy doleva ve spoji mezi naváděcím vodičem a ohraničujícím vodičem.

Sousední obrázek znázorňuje, co je považováno za naváděcí smyčku.

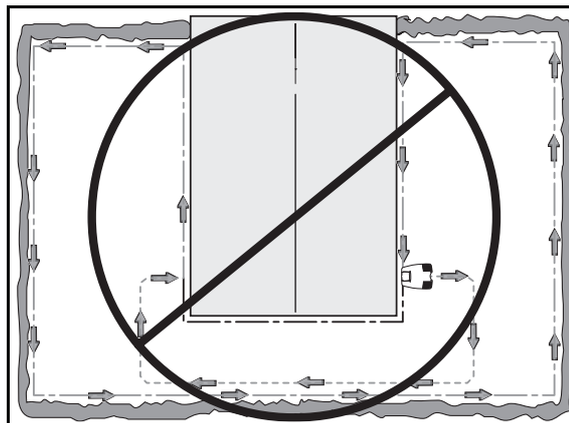
Na obrázku je současně uveden dobrý příklad ideálního umístění nabíjecí stanice proto, aby byla naváděcí smyčka co nejkratší.



3012-651

3. INSTALACE

Čím delší je naváděcí smyčka, tím blíže sekačka sleduje naváděcí kabel. Je-li naváděcí smyčka delší než 300 metrů, může mít sekačka problém se sledováním kabelu. Toto se mění v závislosti na tom jak vypadá zahrada a instalace.



3012-650

2. Vysuňte kryt nabíjecí stanice.

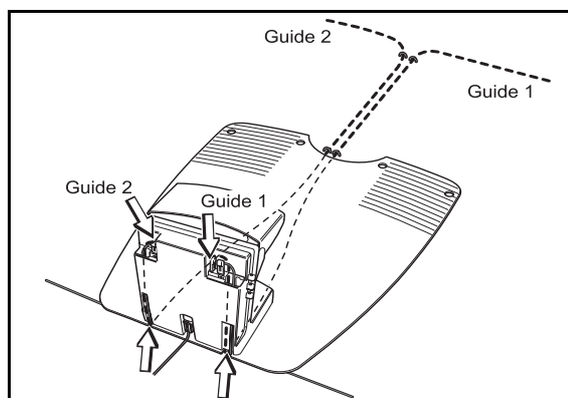
3. Instalace naváděč 1:

- Zasuňte konec Naváděče 1 do spodního pravého otvoru v nabíjecí stanici a zachyťte jej v horním otvoru.
- Připevněte spojovací část na naváděcí kabel.
- Připojte Naváděč 1 k čepu kontaktu na nabíjecí stanici, označenému Naváděč 1.

Instalace naváděč 2:

- Zasuňte konec naváděče 2 do spodního levého otvoru v nabíjecí stanici a zachyťte jej v horním otvoru.
- Připevněte spojovací část k naváděcímu kabelu.
- Připojte Naváděč 2 k čepu kontaktu na nabíjecí stanici, označenému Naváděč 2.

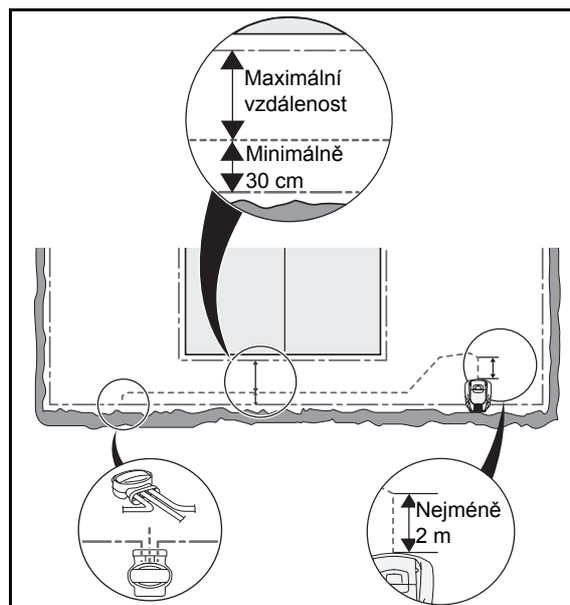
4. Ved'te vodič přímo pod deskou nabíjecí stanice.



3012-538

3. INSTALACE

5. Položte nejméně 2 metry naváděcího vodiče rovně od přední hrany desky nabíjecí stanice.



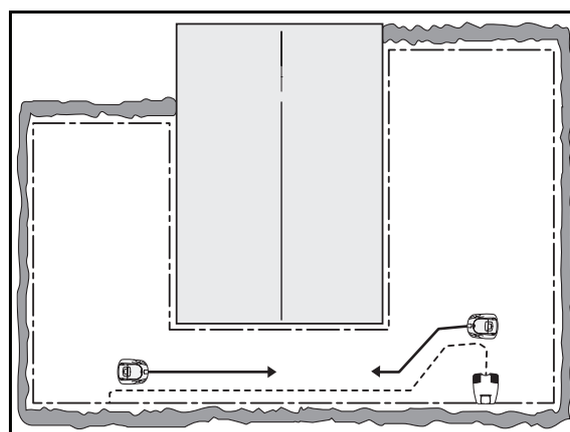
3012-834

Jestliže budete instalovat naváděcí vodič průchodem:

- Sekačka Automower následuje naváděcí vodič po stejné straně vodiče směrem k nebo z nabíjecí stanice. To znamená, že směrem k nabíjecí stanici je naváděcí vodič na pravé straně sekačky a směrem od nabíjecí stanice je naváděcí vodič na levé straně sekačky.

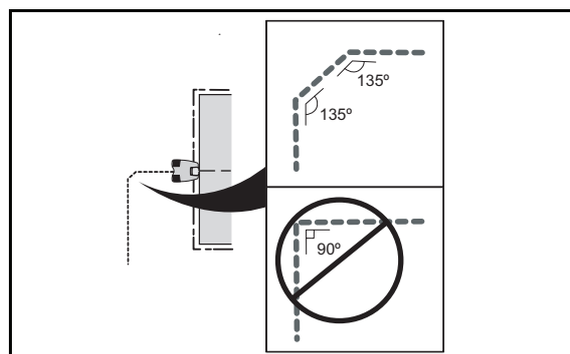
V průchodu musí být naváděcí vodič umístěn tak, aby sekačka měla pro pohyb co nejvíce prostoru. Vzdálenost mezi ohraničujícím vodičem a naváděcím vodičem však musí být nejméně 30 cm (viz obrázek nahoře).

V průchodu musí být dodržena stejná minimální vzdálenost (30 cm) mezi naváděcím vodičem a naváděcím vodičem.



3012-649

Nepokládejte kabel v ostrých úhlech. Může to vést k tomu, že sekačka nemůže správně sledovat naváděcí kabel.

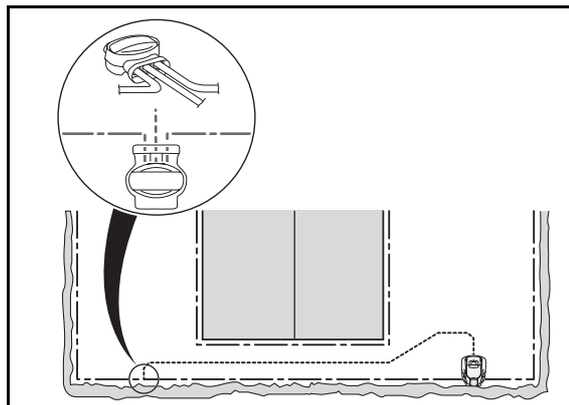


3012-742

6. Položte naváděcí vodič k místu, kde chcete provést napojení s ohraničujícím vodičem.
7. Zvedněte ohraničující vodič.
8. Štípacími kleštěmi přestříhnete vodič ohraničující smyčky.

3. INSTALACE

9. Spojte naváděcí vodič s ohraničujícím vodičem pomocí spojky bez nepájeného spoje:
- Konec vodiče ohraničující smyčky zasuňte do pravého respektive levého otvoru spojky.
 - Konec naváděcího vodiče zasuňte do prostředního otvoru.
 - Zcela zatlačte tlačítko spojky.
10. Zajistěte spojku skobou nebo ji uložte do země.



3012-835

DŮLEŽITÁ INFORMACE

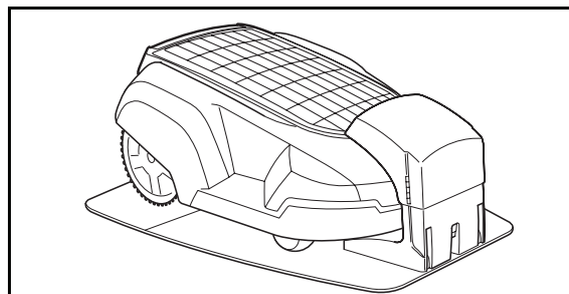
Funkce naváděcího vodiče se mění v závislosti na tom, jak vypadá pracovní plocha. Je proto doporučeno provést test instalace pomocí funkce *Test DO (3-2-4)*. Viz strana 55.

4. Použití

4.1 Nabití vybité baterie

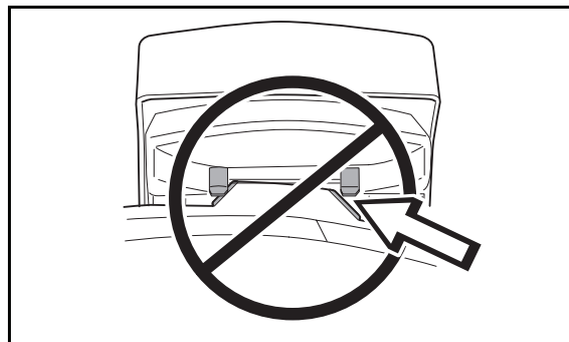
Když je sekačka Husqvarna Automower™ nová nebo byla uskladněna po dlouhou dobu, baterie nebude nabitá a bude ji nezbytné dobít před spuštěním. Nabíjení trvá asi 1 1/2 až 2 1/2 hodiny.

1. Umístěte sekačku Automower do nabíjecí stanice. Sekačku zasuňte co nejdále.



3012-823

Správný kontakt je docílen, když se oba nabíjecí proužky na sekačce dotýkají středu kontaktních proužků na nabíjecí stanici.



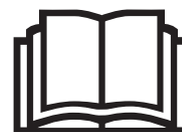
3012-299

2. Ke kontrolnímu panelu se dostanete po otevření solárního panelu pomocí vybrání na jeho zadní straně.
3. Hlavní vypínač přepněte do polohy *ON* – zapnuto. Informace o nabíjení je zobrazena na displeji v průběhu procesu nabíjení.



VÝSTRAHA!

Přečtěte si bezpečnostní pokyny před tím, než sekačku Automower zapnete.



1001-003



VÝSTRAHA!

Udržujte ruce a nohy mimo rotující břity. Nikdy nedávejte ruce a nohy do blízkosti nebo pod sekačku pokud je motor v chodu.



3012-663

4. POUŽITÍ

4.2 Použití timeru

Pro dosažení nejlepších výsledků sečení by neměl být trávník sekan příliš často. Použijte funkci timer (viz 6.4 *Timer (2)* na straně 47) aby nedošlo k zašlapání trávniku a byla zajištěna co nejdelší životnost vaší sekačky Automower.

Například, kvalita vašeho trávniku se zlepší, pokud bude trávník sečen každý druhý den než 12 hodin denně. Kromě toho je pro trávník prospěšné, když si zcela odpočine po dobu minimálně tří dnů jedenkrát za měsíc.

4.3 Spuštění sekačky Automower™

1. Ke kontrolnímu panelu se dostanete po otevření solárního panelu pomocí vybrání na jeho zadní straně.
2. Hlavní vypínač přepněte do polohy *ON* – zapnuto.
3. Zadejte PIN kód.

Funkce pro zajištění proti krádeži s přednastavenými parametry *Časový zámek (4-1-2)* je u sekačky aktivní. Tato funkce vyžaduje, aby byl PIN kód zadán pokaždé, když je hlavní vypínač posunut do polohy *ON* – zapnuto, pokud toto není provedeno správně, sekačka vypne sečení po uplynutí přednastaveného počtu dnů a nezačne opět sekat, dokud není zadán platný PIN kód. Tato funkce může být vypnuta nebo změněna podle potřeby. Více informací o *Časový zámek (4-1-2)*, viz strana 58.

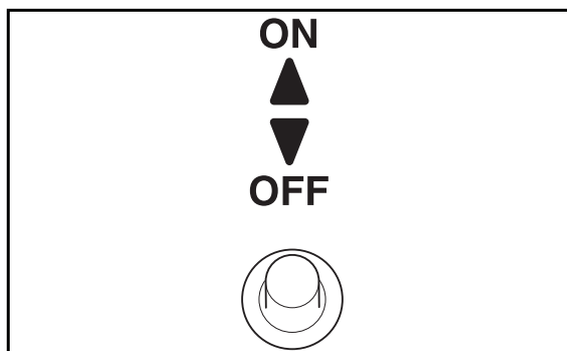
4. Zavřete solární panel a zkontrolujte, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze.

Zpráva *Spouštěno* se zobrazí na displeji. Jakmile se začne otáčet žací kotouč, uslyšíte 5 pípnutí během 2 vteřin.

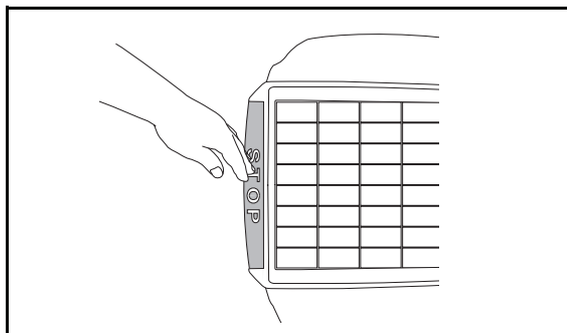
4.4 Zastavení sekačky Automower™

1. Zmáčknete tlačítko **STOP**.

Sekačka Automower se zastaví, zastaví se motor žacího kotouče a otevře se kryt solárního panelu.



3012-408



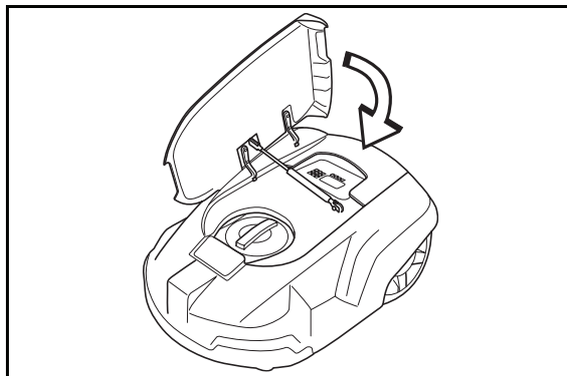
3012-814

4. POUŽITÍ

4.5 Opakované spuštění

Opakované spuštění během 20 vteřin

1. Zavřete solární panel a zkontrolujte, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze.
Sekačka Automower se spustí automaticky.



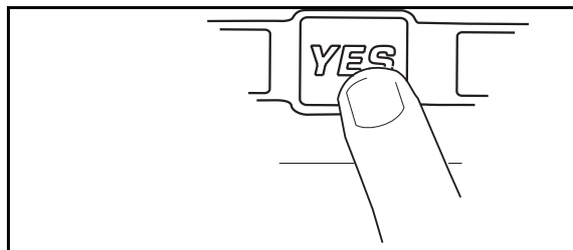
3012-839

Opakované spuštění po více než 20 vteřinách

Pokud uplyne více než 20 vteřin od momentu, kdy bylo naposledy stisknuto tlačítko **STOP** nebo znak na klávesnici, není možné spustit sekačku Automower pouhým zavřením solárního panelu a/nebo uvedením tlačítka **STOP** do provozní polohy

Pro spuštění:

1. Zmáčkněte tlačítko **YES** (ANO).
2. Zavřete solární panel a zkontrolujte, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze.

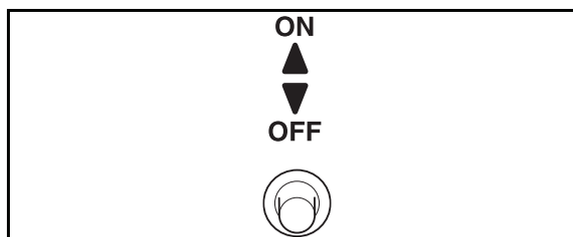


3012-402

4.6 Vypnutí sekačky Automower™

1. Zmáčkněte tlačítko **STOP**.
2. Otevřete solární panel a přepněte hlavní vypínač do polohy **OFF** – vypnuto.

Sekačku Automower vypněte hlavním vypínačem vždy, když chcete provádět údržbu nebo odnášíte sekačku z pracovního prostoru.



3012-409

4. POUŽITÍ

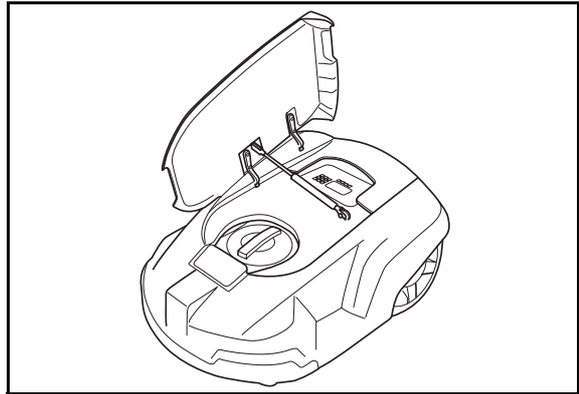
4.7 Nastavení výšky sečení

Výška sečení může být nastavena v rozmezí od MIN (2 cm) do MAX (6 cm).

Pokud je tráva vyšší, je vhodné, aby sekačka Automower začala sekat při nastavení MAX výšky sečení. Jakmile je tráva kratší, můžete postupně snižovat výšku sečení.

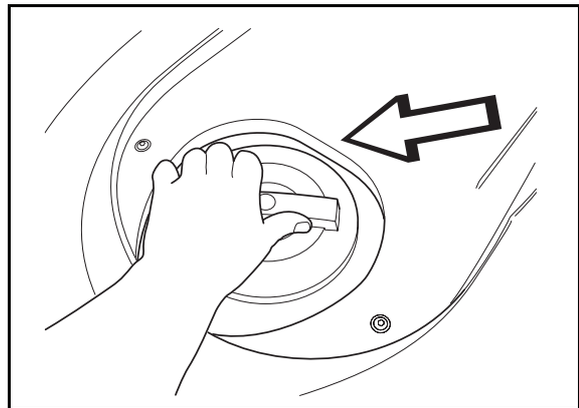
Nastavení výšky sečení:

1. Zmáčkněte tlačítko **STOP** a zastavte sekačku.
2. K nastavování výšky sečení se dostanete po otevření solárního panelu



3012-836

3. Otočte knoflíkem do požadované polohy. Zvolená poloha je značka na knoflíku, která směřuje proti šipce na krytu sekačky.
 - Otáčením doprava se zvětšuje výška sečení.
 - Otáčením doleva se výška sečení zmenšuje.



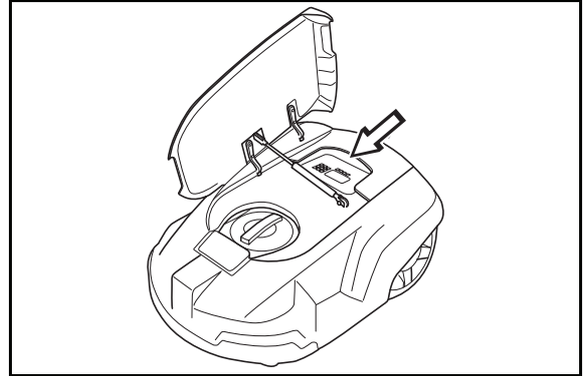
3012-837

4. Zavřete solární panel a zkontrolujte, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze.

5. OVLÁDACÍ PANEL

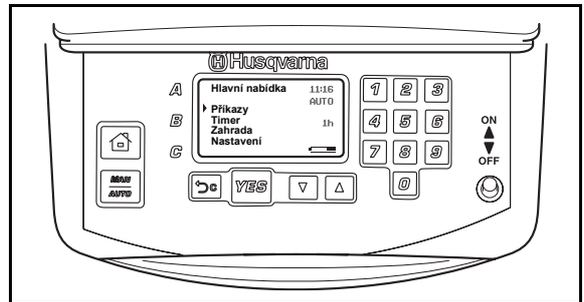
5. Ovládací panel

Všechny formy příkazů a nastavení pro sekačku Husqvarna Automower jsou prováděny prostřednictvím ovládacího panelu. Všechny funkce jsou přístupné prostřednictvím mnoha nabídek (menu).



3012-838

Ovládací panel se skládá z displeje a klávesnice. Všechny informace jsou zobrazeny na displeji a všechna zadání jsou prováděna pomocí tlačítek.



3012-680

Hlavní stránka zobrazuje hlavní nabídku, kurzor, hodiny, zvolený pracovní režim, počet hodin sečení, ikonu hodin, zvolený program a stav baterie.

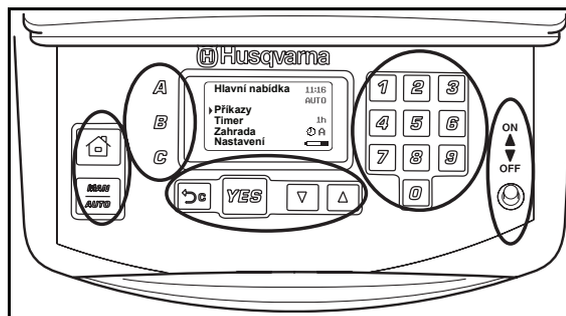
- Hlavní nabídka je nejvyšší úroveň z kompletní struktury nabídek.
- Kurzor ukazuje na nabídku, která byla zvolena po stlačení tlačítka **YES**.
- Hodiny ukazují reálný čas.
- Text *AUTO* nebo *MAN* znázorňuje, jaký pracovní režim byl zvolen.
- Počet provozních hodin znázorňuje počet hodin sekačky Automower v provozu ode dne výroby. Čas, po který sekačka Automower sekala nebo hledala nabíjecí stanici je započítáván jako provozní čas.
- Ikona hodin znázorňuje, kdy by měla být nebo bude sekačka Automower vypnuta funkcí timer (časovým spínačem), tzn. že stojí v nabíjecí stanici nebo je na cestě do nabíjecí stanice, aby se vypnula.
- Ikona programu se zobrazí, když je zvolen jeden z programů pomocí tlačítka **A**, **B** nebo **C**.
- Symbol baterie znázorňuje stav nabití baterie.



3012-679

5. OVLÁDACÍ PANEL

Klávesnice se skládá z pěti skupin tlačítek: Zkrácené povely, program, volba, číslic a hlavního vypínače.



3012-416

5.1 Zkrácené povely

1. Domů:

- Odešle sekačku do nabíjecí stanice. Kde zůstane stát dokud není tlačítko znovu zmáčknuto.

Ikona domečku je rozsvícena na pravé straně displeje, když je tlačítko zmáčknuto. Sekačka zůstane v nabíjecí stanici i když bude baterie plně nabitá.

Jestliže je použita funkce *Test DO (3-2-4)* (viz strana 55), sekačka Automower zůstává po zajištění do nabíjecí stanice ve stanici do doby, než je znovu zmáčknuto tlačítko **Domů**.

- Posune kurzor ve struktuře nabídky zpět na hlavní stránku.

2. Provozní režim:

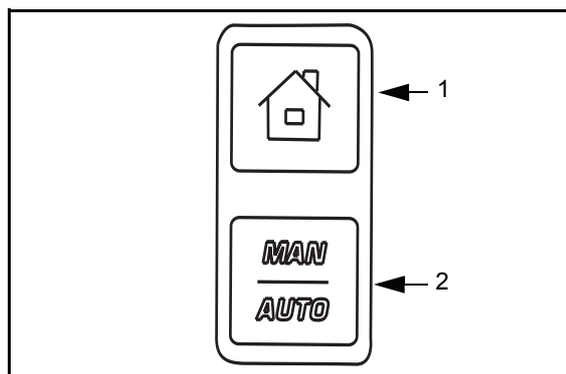
Zvolený provozní režim je zobrazen na pravé straně displeje jako *AUTO* respektive *MAN*.

Zmáčknutím tlačítka vyberete mezi:

- *AUTO*, normálním automatickým provozním režimem, kdy sekačka Automower seká a nabíjí se nepřetržitě.
- *MAN* Pokud zvolíte *MAN*, zavřete solární panel a zkontrolujete, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze, když je sekačka Automower na trávniku, bude sekát dokud se baterie nevybíje. Potom se zastaví a zobrazí zprávu *Potřebuje manuál nabíjení*. Sekačka musí být ručně umístěna do nabíjecí stanice a po nabití manuálně spuštěna.

Pokud zvolíte *MAN* zavřete solární panel a zkontrolujete, zda je tlačítko **STOP** v provozní poloze, když je sekačka Automower v nabíjecí stanici, sekačka se zcela dobije, vycouvá 20 cm a zůstane stát.

Provozní režim *MAN* musí být zvolen při sečení vedlejších ploch. Sekačka Automower nikdy nezačne hledat nabíjecí stanici, ale bude pokračovat v sekání dokud nebude baterie vybitá.



3012-404

5. OVLÁDACÍ PANEL

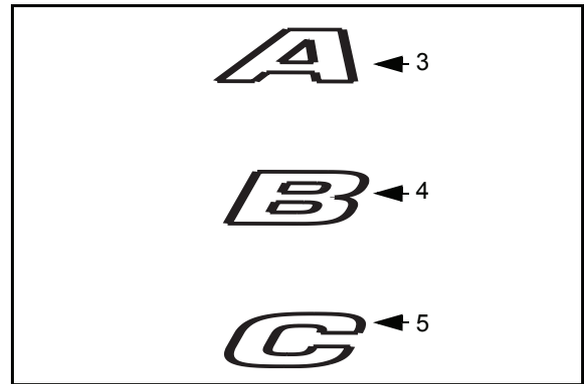
5.2 Programy

3. A
4. B
5. C

Pomocí programových tlačítek můžete uložit různá nastavení pro stejné použití nebo zjednodušit použití sekačky Automower v různých zahradách. Pod jednotlivými tlačítky jsou uložena předvolená nastavení. Můžete zvolit jejich použití nebo je změnit.

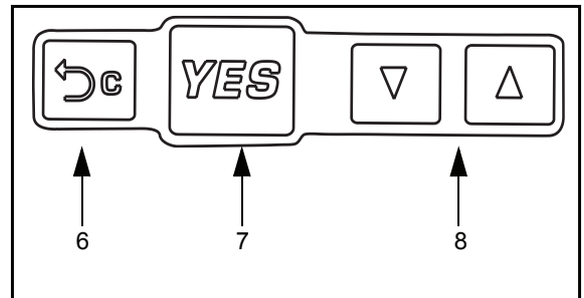
- Změnit nastavení: Navolte požadovaná nastavení. Uložte přidržetím příslušného tlačítka po dobu 2 vteřin, dokud neuslyšíte dvě za sebou jdoucí pípnutí. Pokud například zmáčknete tlačítko **A**, zobrazí se na displeji zpráva *Program A změněn* po dobu 2 vteřin.
- Uložené informace můžete použít rychlým zmáčknutím požadovaného tlačítka.

Pokud například zmáčknete tlačítko **A**, zobrazí se na displeji otázka *Použít program A?*. Pokud zmáčknete **YES**, *Program A* bude vybrán. Písmeno **A** se pak zobrazí na pravé straně displeje a indikuje, který program byl zvolen.



5.3 Volba

6. Přerušete:
 - Stiskněte, abyste se dostali o krok zpět ve struktuře nabídky nebo k přerušení započatého nastavování.
7. YES:
 - Zmáčknete pro potvrzení zápisu nebo výběru.
 - Zmáčknete pro spuštění sekačky pokud uběhlo více než 20 vteřin od posledního stisknutí tlačítka a chcete zavřít solární panel a/nebo přepnout tlačítko **STOP** do provozní polohy.
8. Šipka nahoru a šipka dolů:
 - K přestěhování pulzátoru mezi nabídkami zmáčknete některé z tlačítek se šipkou.

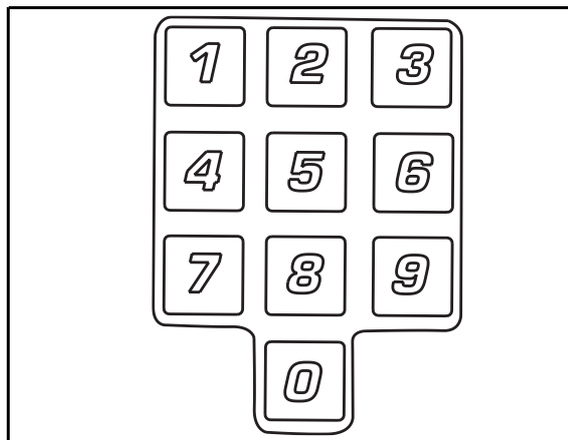


5. OVLÁDACÍ PANEL

5.4 Číslice

9. Používají se ve struktuře nabídky pro zadání nastavení např. PIN kódu, času nebo směru pro opuštění nabíjecí stanice.

Používají se také pro zadání číselného označení zkráceného povelu k různým nabídkám. Více informací o číselných označeních je v *Číselná označení* na straně 45.



3012-407

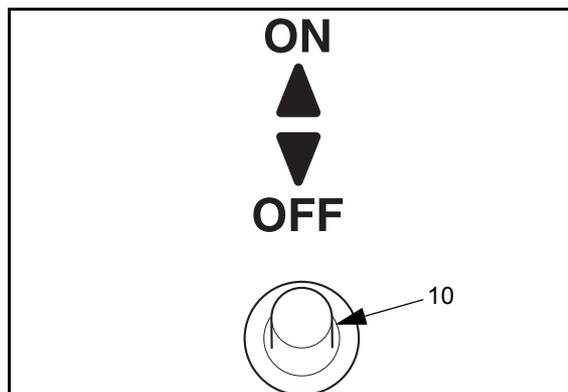
5.5 Hlavní vypínač

10. Přepněte hlavní vypínač do polohy *ON* – zapnuto pro spuštění sekačky Automower.

Přepněte hlavní vypínač do polohy *OFF* – vypnuto pokud sekačku nepoužíváte nebo pokud chcete pracovat na žacím kotouči.

Jestliže je hlavní vypínač v poloze *OFF* – vypnut, motory sekačky se nemohou rozeběhnout.

Jestliže je hlavní vypínač přepnut do polohy *ON* – zapnuto poprvé, je zahájeno prvotní zadávání pro spuštění, které zahrnuje: výběr jazyka, formát času, formát data a čtyř číslicový PIN kód, a nastavení času a datumu, viz strana 31.



3012-408

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

6. Nastavení funkcí programu

6.1 Hlavní nabídka

Hlavní nabídka se sestává ze čtyř volitelných výběrů:

6.3 Příkazy (1)

6.4 Timer (2)

6.5 Zahrada (3)

6.6 Nastavení (4)

Čísla v závorkách se vztahují k řádkům nabídky zobrazené na displeji sekačky Husqvarna Automower™.

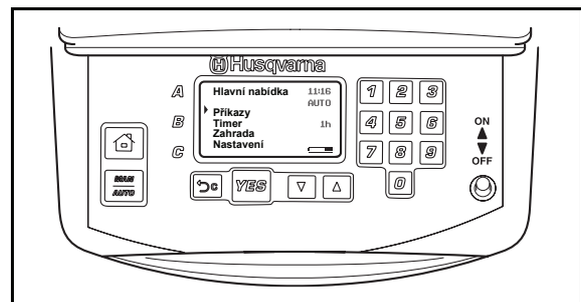
Každý z výběrů má řadu podnabídek. Jejich pomocí máte k dispozici přístup k nastavení všech funkcí sekačky Automower.



3012-679

Prohlížení nabídek

Pomocí tlačítek se šipkami můžete prohlížet hlavní nabídku a podnabídky. Zadávání hodnot a času pomocí numerických tlačítek je nutné po každém jednotlivém zadání potvrdit tlačítkem **YES**. Stisknutím tlačítka **Š Přeruš** se můžete vrátit o jeden krok v nabídce zpět a stisknutím tlačítka **Domeček** se můžete vrátit do hlavní nabídky.



3012-680

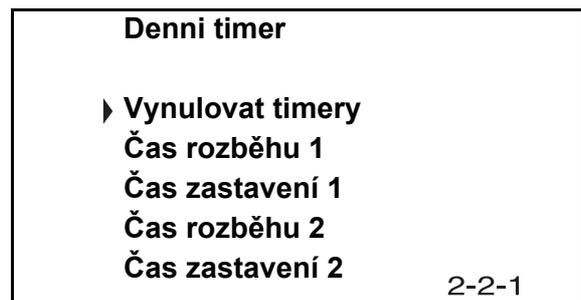
Číselná označení

Výběr, který jste učinili v hlavní nabídce stejně jako následný výběr v podnabídce, je znázorněn jako jeho číselné označení v pravém spodním rohu displeje.

První číslice číselného označení se vztahuje k výběru v hlavní nabídce. Druhá číslice se vztahuje k první podnabídce atd.

Číselné označení můžete použít jako zkrácený povel pro vyhledání určité funkce přímo. Například: stisknete 2 2 v hlavní nabídce a zobrazí podnabídka *Denní timer*.

V záhlaví jednotlivých odstavců na následujících stránkách jsou uváděna číselná označení v závorkách.

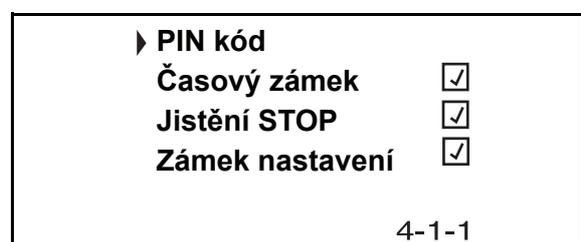


3012-681

Podnabídky

V některých podnabídkách se nachází čtvereček na pravé straně určitého řádku. Pokud je ve čtverečku zaškrtnutá značka, znamená to, že funkce byla vybrána.

V některých podnabídkách se nachází informace na pravé straně určitého řádku. Tato informace upřesňuje, jaký výběr byl pro určitou funkci zvolen.

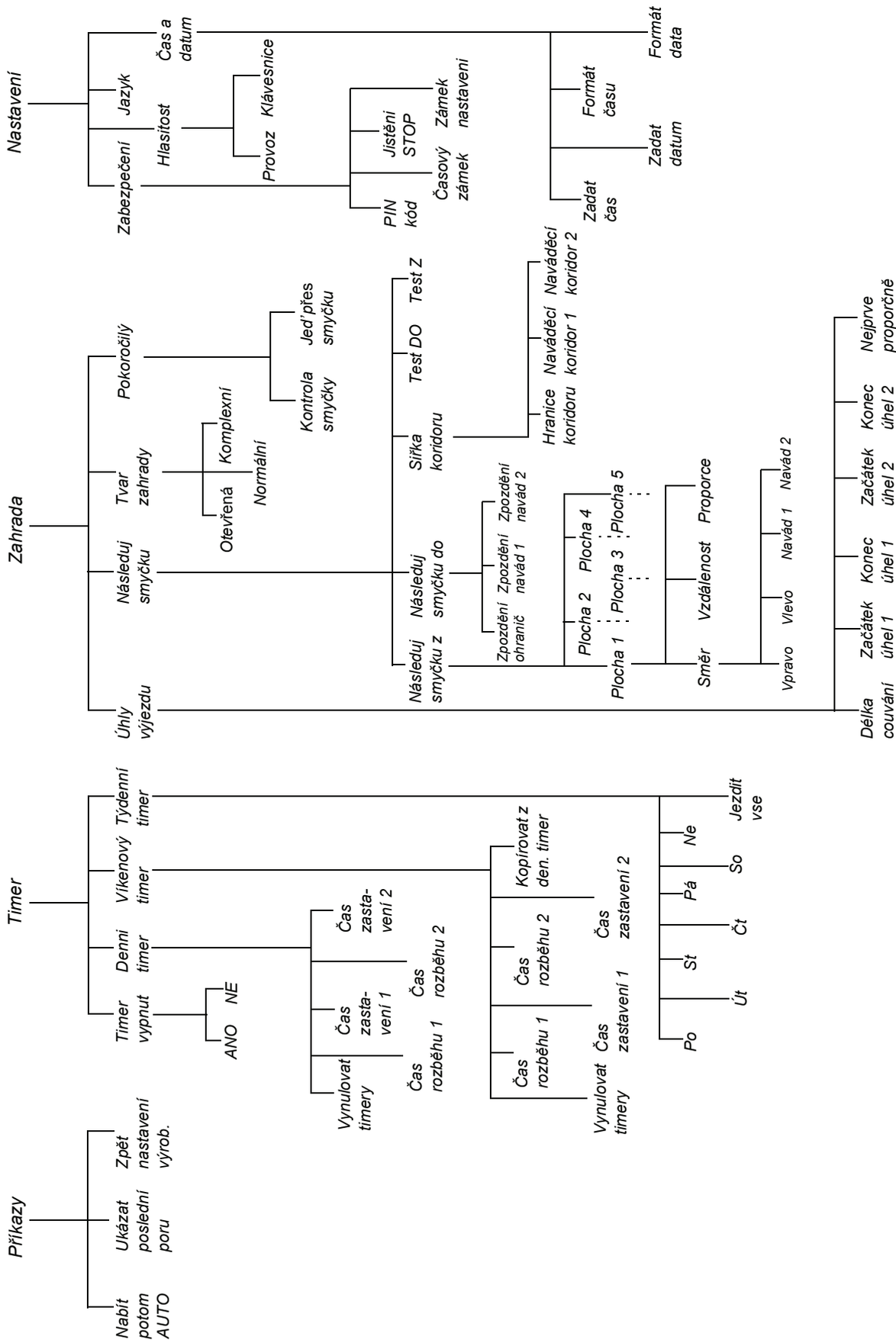


3012-685

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

6.2 Sekačka Automower™ hlavní nabídka, přehled hlavní nabídky

Sekačka Automower hlavní nabídka



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

6.3 Příkazy (1)

Tento výběr zhlavní nabídky vám umožní přístup k následujícím funkcím sekačky Automower.

- **Nabít potom AUTO (1-1)**

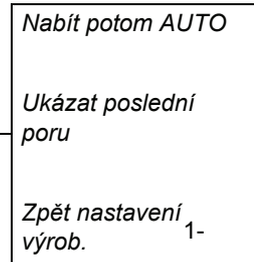
Sekačka Automower zajede ihned do nabíjecí stanice, nabije baterii a potom se vrátí k automatickému pracovnímu režimu. Zvolte funkci a stlačte **YES**, když se kurzor nachází na ANO.

- **Ukázat poslední poru (1-2)**

Zobrazí se seznam uložených hlášení o poruchách. Pohybujte se pomocí tlačítek se šipkami nahoru a dolů. Seznam může obsahovat až 20 hlášení o poruchách a každé hlášení je zobrazeno s datem a údajem o času.

- **Zpět nastavení výrob. (1-3)**

obnoví všechna nastavení na jejich originální hodnotu. Vše kromě zvoleného jazyka a PIN kódu se nastaví zpět. Zvolte funkci, zadejte váš PIN kód a stlačte **YES**, když se kurzor nachází na ANO.



6.4 Timer (2)

Pro dosažení nejlepších výsledků sečení by neměl být trávník sekán příliš často. Je-li pracovní plocha menší než kapacita sekačky je důležité omezit dobu provozu pomocí timeru. Pokud je sekačka ponechána, aby sekala příliš dlouho, může trávník vypadat jako podupaný. Mimo to je sekačka vystavována přílišnému opotřebení.

Funkce timer je také ideální prostředek pro stanovení časových úseků, po které by neměla sekačka Automower sekat, například v noci, kdy solární články nedostávají žádnou energii nebo když jsou venku děti a hrají si v zahradě.

Při nastavování timeru počítejte s tím, že Automower seká asi 90 m² za hodinu.

- **Timer vypnout (2-1)**

funkce timer je dočasně vypnuta.

- **Denní timer (2-2)**

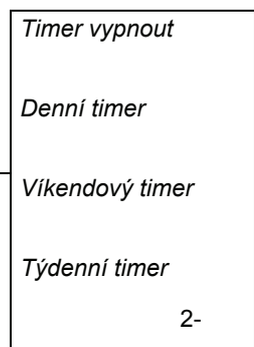
nastavení času rozběhu a času zastavení.

- **Víkendový timer (2-3)**

nastavení jiných časů rozběhu a časů zastavení pro dny pátek – neděle

- **Týdenní timer (2-4)**

výběr dnů v týdnu, ve kterých by měla sekačka Automower pracovat.

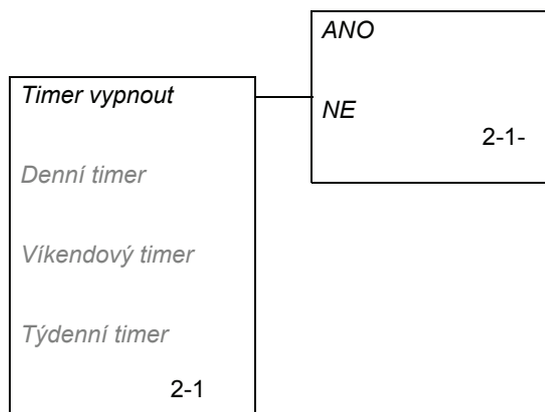


6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Timer vypnout (2-1)

Jestliže jste nastavili timer na vaší sekačce Automower, můžete se pomocí této funkce příležitostně odchýlit od těchto nastavení.

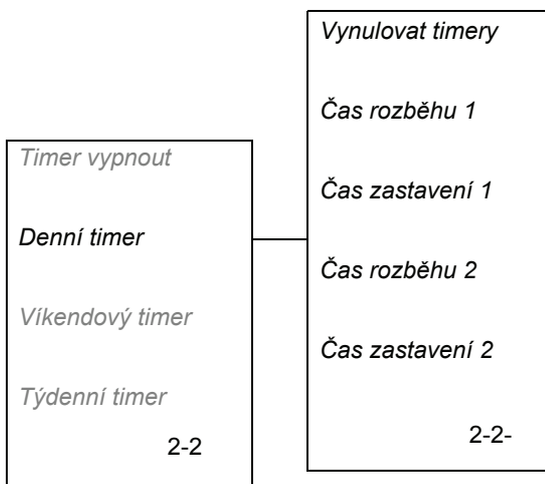
- **ANO (2-1-1)**
Posuňte kurzor na ANO a zmáčkněte **YES**, abyste dočasně vypnuli funkci timer.
- **NE (2-1-2)**
Posuňte kurzor na NE a zmáčkněte **YES**, abyste zapnuli funkci timer.



Denní timer (2-2)

Je možné navolit dva rozdílné časy rozběhu a zastavení sekačky pro každý den. Napište každý žádaný čas v hodinách a minutách a stiskněte **YES** abyste potvrdili nastavený čas.

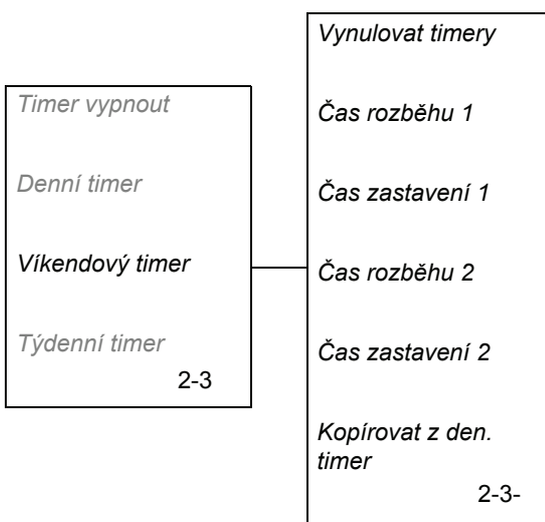
- **Vynulovat timery (2-2-1)**
Vynulování všech nastavených časů: Zvolte funkci a zmáčkněte **YES**, když se kurzor nachází na ANO.
- **Čas rozběhu 1 (2-2-2)**
- **Čas zastavení 1 (2-2-3)**
- **Čas rozběhu 2 (2-2-4)**
- **Čas zastavení 2 (2-2-5)**



Víkendový timer (2-3)

Funkce *víkendový timer* řídí časy, kdy by měla sekačka Automower sekat v průběhu pátku – neděle. Pokud nenaprogramujete žádné časy pro funkci *Víkend timer*, sekačka Automower bude sekat ve stejném čase v průběhu těchto dnů jako je nastaven pro ostatní dny.

- **Vynulovat timery (2-3-1)**
Vynulování všech nastavených časů: Zvolte funkci a zmáčkněte **YES**, když se kurzor nachází na ANO.
- **Čas rozběhu 1 (2-3-2)**
- **Čas zastavení 1 (2-3-3)**
- **Čas rozběhu 2 (2-3-4)**
- **Čas zastavení 2 (2-3-5)**
- **Kopírovat z den. timer (2-3-6)**
Zmáčkněte **YES** pokud se objeví *Kopírovat?* pro přenos všech časových nastavení z *Denního timeru*.



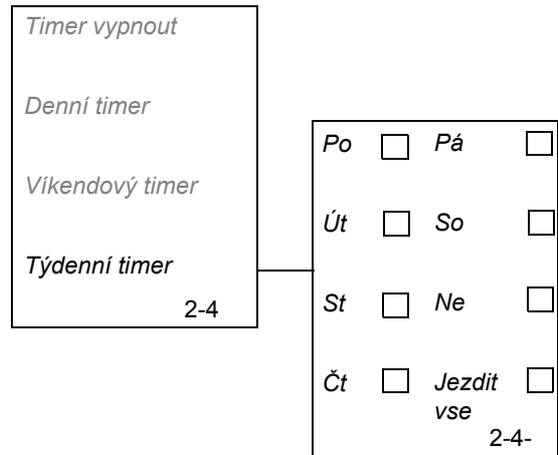
6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Týdenní timer (2-4)

Použijte tlačítka **YES**, abyste označili/odznačili ty dny, kdy chcete, aby sekačka sekala/nesekala. Ve dny, označené fajfkou, bude Automower sekát.

- *Po* (2-4-1)
- *Út* (2-4-2)
- *St* (2-4-3)
- *Čt* (2-4-4)
- *Pá* (2-4-5)
- *So* (2-4-6)
- *Ne* (2-4-7)
- *Jezdit vse* (2-4-8)

Funkce *Jezdit vse* označuje všechny dny. Chcete-li, aby sekačka pracovala po všechny dny v týdnu, nastavte pulzátor na *Jezdit vse* a zmáčkněte **YES**. Potom zmáčkněte **YES** ještě jednou po otázce *Vše ZAP*

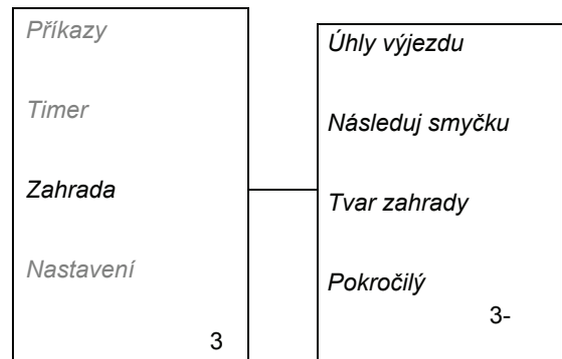


6.5 Zahrada (3)

Tento výběr zhlavní nabídky vám umožní přístup k nastavení jízdních vlastností.

- **Úhly výjezdu (3-1)**
nastavení vzdálenosti, do které by měla sekačka Automower vycouvat po opuštění nabíjecí stanice než se otočí a v jakém směru by měla sekačka opustit nabíjecí stanici.
- **Následuj smyčku (3-2)**
abyste mohli řídit sekačku k tomu, aby se snáze dostala ke vzdáleným plochám v zahradě, aby snáze našla svou nabíjecí stanici a abyste mohli rozhodnout, v jaké vzdálenosti má sekačka sledovat ohraničující smyčku.
- **Tvar zahrady (3-3)**
sdělení sekačce Automower jaký typ zahrady vlastníte.
- **Pokročilý (3-4)**
kontrola vodiče smyčky, že není poškozený nebo zjištění, kde je vodič uložen do země a seřízení vzdálenosti, do které bude sekačka Automower vodič přejíždět.

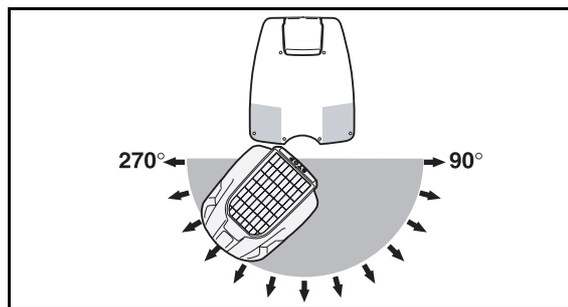
Příklady nastavení pro zahradu, viz 7. *Příklad zahrady* na straně 63.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Úhly výjezdu (3-1)

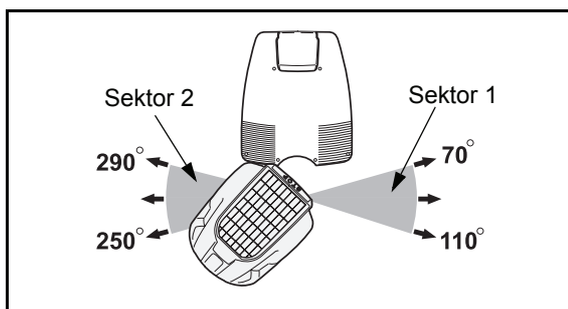
Normálně sekačka Automower opouští nabíjecí stanici v prostoru výjezdového sektoru 90°-270°, kde je 90° nazýváno jako *začátek úhlu* a 270° nazýváno jako *konec úhlu*. Nastavením začátku a konce úhlu, můžete stanovit, jakým směrem by měla sekačka Automower opustit nabíjecí stanici.



3012-817

Sekačka může být nastavena až na dva výjezdové sektory. Pokud je nabíjecí stanice umístěna v průchodu, bude pravděpodobně nezbytné použít dva výjezdové sektory, tj. 70°-110° a 250°-290°.

Pokud používáte dva výjezdové sektory, bude nezbytné stanovit jak často bude sekačka opouštět nabíjecí stanici výjezdovým sektorem 1. Toto se stanoví použitím funkce *Nejdříve doporučně* stanovením procent. Například, 75 % znamená, že sekačka opustí nabíjecí stanici výjezdovým sektorem 1 v 75 % času a sektorem 2 ve 25 % času.



3012-841

- *Délka couvání (3-1-1)*

Navolte počet centimetrů kolik chcete, aby sekačka Automower vycouvala z nabíjecí stanice před tím, než se otočí avyjede na plochu.

Automaticky nastavená vzdálenost pro couvání je 60 cm.

- *Začátek úhlu 1 (3-1-2)*

Zadejte ve stupních, kde chcete, aby sektor/sektor 1 začínal.

- *Konec úhlu 1 (3-1-3)*

Zadejte ve stupních, kde chcete, aby sektor/sektor 1 končil.

- *Začátek úhlu 2 (3-1-4)*

Zadejte ve stupních, kde chcete, aby sektor 2 začínal.

- *Konec úhlu 2 (3-1-5)*

Zadejte ve stupních, kde chcete, aby sektor 2 končil.

Délka couvání

Začátek úhlu 1

Konec úhlu 1

Začátek úhlu 2

Konec úhlu 2

Nejdříve doporučně

3-1-

Úhly výjezdu

Následuj smyčku

Tvar zahrady

Pokročilý

3-1

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

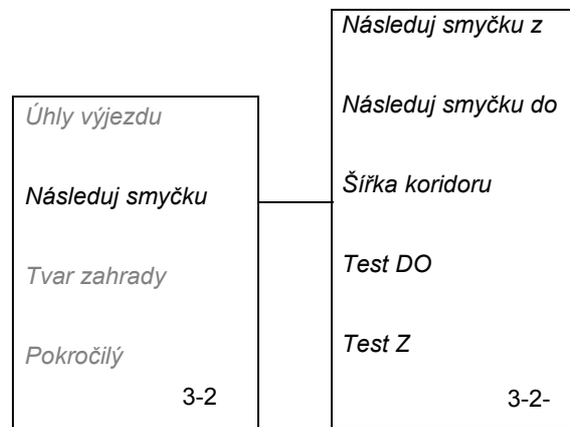
- *Nejdříve doporučně (3-1-6)*

Pokud používáte dva výjezdové sektory: zadejte procenta, která určí v kolika případech by měla sekačka Automower opustit nabíjecí stanici výjezdovým sektorem 1.

Pro test nastavení u *Úhlu výjezdu*: Zadejte hodnotu 100 % pro *Nejprve doporučně*, kdy bude testován sektor 1. Nastavte hodnotu 0 % pro *Nejprve doporučně*, kdy bude testován sektor 2. Umístěte sekačku Automower do nabíjecí stanice a zvolte funkci *Test Z (3-2-5)*. Sekačka nyní opustí nabíjecí stanici přesně podle nastavení pro *Úhly výjezdu*. Když je test dokončen, nastavte zpět hodnoty funkce *Nejprve doporučně*. Více informací o *Test Z (3-2-5)*, viz strana 55.

Následuj smyčku (3-2)

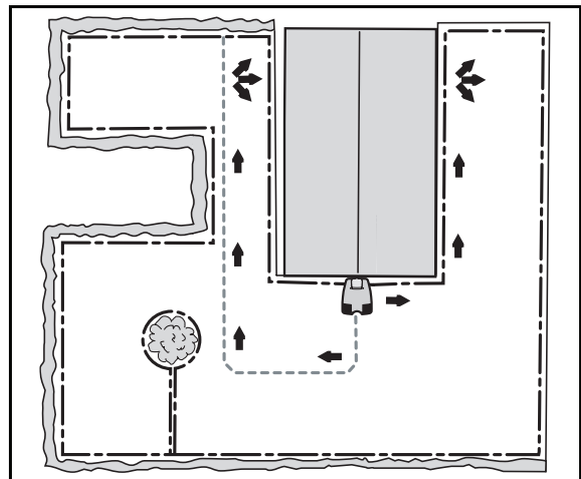
Funkce v této subnabídce jsou pro ty situace, kdy je nutno sekačku směřovat k tomu, aby se dostala do vzdálenějších oblastí, aby snáze našla svou nabíjecí stanici a abyste mohli rozhodnout v jaké vzdálenosti má sekačka sledovat ohraničující smyčku. Naleznete zde také testovací funkci, která vám umožní pozorovat, jak sekačka reaguje na různá nastavení úhlů výjezdu z nabíjecí stanice a jak sekačka vyhledává svou cestu do nabíjecí stanice.



- *Následuj smyčku z (3-2-1)*

Tato funkce znamená, že lze Automower nastavit tak, aby sledoval ohraničující smyčku nebo naváděcí kabel pryč od nabíjecí stanice tak, aby se dostala do vzdálenějších oblastí zahrady. Tato funkce je velmi užitečná u zahrad, kde jsou přední a zadní část propojeny průchodem, ve kterém nemůže být nabíjecí stanice umístěna.

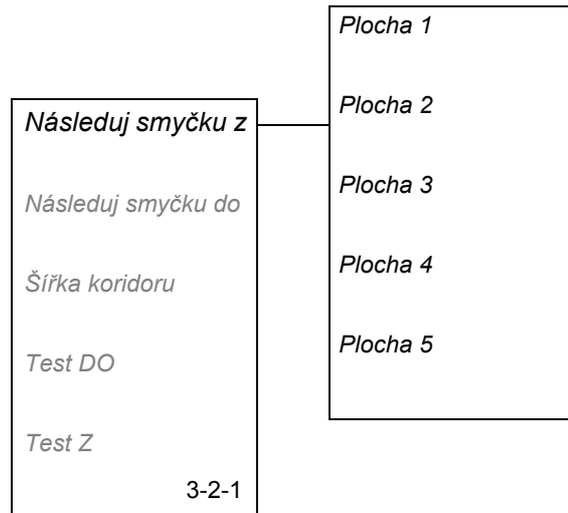
Je-li tato funkce aktivována, zvolí Automower ohraničující smyčku nebo naváděcí kabel od stanice v nastaveném směru. Začne sekat, jakmile dojde na plochu.



3012-520

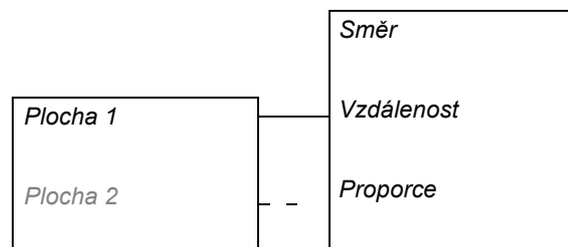
6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Je možno aktivovat až pět vzdálených ploch: *Plocha 1*, *Plocha 2*, *Plocha 3*, *Plocha 4* a *Plocha 5*. Aby bylo možné plochy aktivovat, musí být nastaveny tři hodnoty:



- **Směr**

Udejte vpravo, vlevo, naváděč 1 nebo naváděč 2 závisle na směru, v jakém se tato plocha nachází vzhledem k nabíjecí stanici. Směr je stanoven z pohledu na nabíjecí stanici ve směru, kterým se k ní přibližuje sekačka.

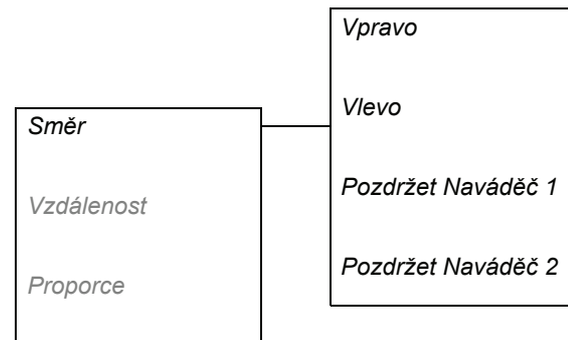


Pokud je nainstalovaný naváděcí vodič může být směr specifikován jako naváděcí vodič. Sekačka bude v tom případě sledovat místo ohraničující smyčky zvolený naváděcí kabel.

- **Vzdálenost**

Udejte počet metrů podél ohraničující smyčky nebo naváděcího kabelu od nabíjecí stanice k tomu místu ve vzdálenější oblasti, kde má sekačka začít sekat.

Tip! Použijte funkci *Test Z* (3-2-5) (viz strana 55), pro zjištění vzdálenosti odlehlé části plochy. Vzdálenost uvedená v metrech se zobrazí na displeji sekačky.



- **Proporce**

Zadejte hodnotu jak často v případech, kdy sekačka Automower opouští nabíjecí stanici, by měla následovat smyčku do odlehlé části plochy.

Například, hodnota 20 % znamená, že ve 20 % případů opouští sekačka Automower nabíjecí stanici směrem na vzdálenou plochu. Ve zbývajících 80 % případů opouští sekačka nabíjecí stanici v souladu s nastaveními pro její provoz *Úhly výjezdu* (3-1).

Pokud je hodnota 20 % stanovena pro *Plochu 1* a 10 % pro *Plochu 2*, zbývajících 70 % je přiřazeno pro nastavení *Úhly výjezdu* (3-1).

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

- *Následuj smyčku do (3-2-2)*

Tato funkce je využita jako řídicí, když sekačka Automower hledá nabíjecí stanici.

Sekačka Automower vždy začíná s vyhledáváním nabíjecí stanice metodou nepravidelného hledání. V některých zahradách je toto nedostačující pro to, aby sekačka rychle vyhledala nabíjecí stanici. Vyhledávání pak může být optimalizováno použitím funkce *Následuj smyčku do*.

Jestliže sekačka po určité době nepravidelného vyhledávání stále nenašla svou nabíjecí stanici, začíná hledat i naváděcí kabely a po dalším čase také ohraničující kabel, aby se pomocí některého z nich dostala k nabíjecí stanici. Tato doba je uvedena v minutách jako zpoždění hledání Naváděče 1, Naváděče 2 nebo ohraničující smyčky.

Čas zpoždění může být přizpůsoben tvaru zahrady v rámci funkce *Následuj smyčku do*.

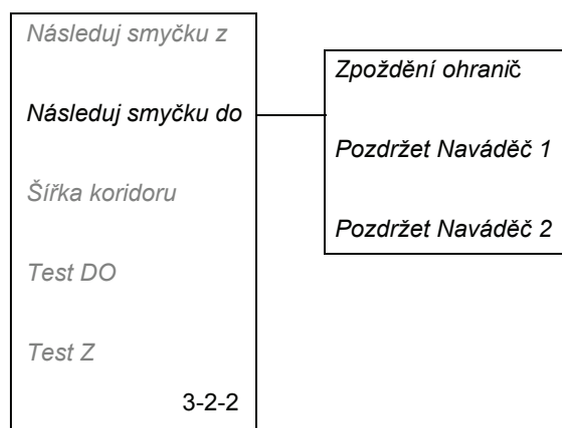
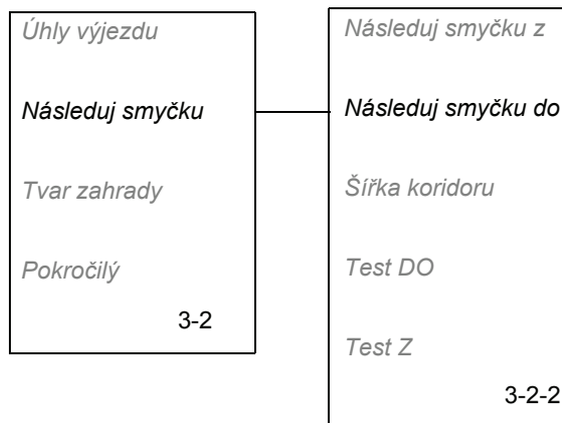
Automower je v základě nastaven se zpožděním pro Naváděč 1 a naváděč 2 7 minut a pro ohraničující smyčku 11 minut. Zpoždění 99 minut znamená, že funkce není aktivována.

Jsou-li aktivovány oba způsoby vyhledávání, je možné nastavit např. 5 minut pro Zpoždění naváděče 1 a Zpoždění naváděče 2 a 9 minut pro Zpoždění ohraničující smyčky. Automower v tom případě vyhledává nepravidelně po dobu 5 minut a potom hledá naváděcí kabely po dobu 4 minut. Jestliže sekačka nenašla žádný naváděcí kabel hledá nyní jak ohraničující smyčku tak i naváděcí kabely.

Pokud není možné použít u instalace následuj ohraničující smyčku, mělo by být použito nastavení 99 minut pro zpoždění vyhledávání ohraničující smyčky.

Je pochopitelně možné udat totéž zpoždění jak pro naváděcí kabely tak i pro ohraničující smyčku, např. 5 minut. Automower hledá v tom případě nepravidelně po dobu 5 minut a jestliže nenašel nabíjecí stanici, hledá dál buď sledováním naváděcích kabelů nebo ohraničující smyčky, podle toho, co najde dříve. Je možné také volit různé doby zpoždění pro naváděč 1 a naváděč 2.

Sekačka nemění svůj způsob vyhledávání. Jestliže sekačka začala sledovat ohraničující smyčku, nezmění svůj chod na ten, kdy sleduje některý naváděcí kabel.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

• Šířka koridoru (3-2-3)

Nastavení *Šířka koridoru* definuje vzdálenost od ohraničujícího vodiče nebo naváděcího vodiče, ve které se sekačka pohybuje, když je následuje do/z nabíjecí stanice. Prostor mezi vodiči smyček se nazývá *Koridor*.

Nízká hodnota *šířky koridoru* znamená úzký koridor zatímco vysoká hodnota znamená široký koridor. Při úzkém koridoru jede sekačka Automower vždy blízko ohraničujícího vodiče respektive naváděcího vodiče. Při širokém koridoru se trasa sekačky Automower mění to znamená, blíže nebo dále od ohraničujícího nebo naváděcího vodiče.

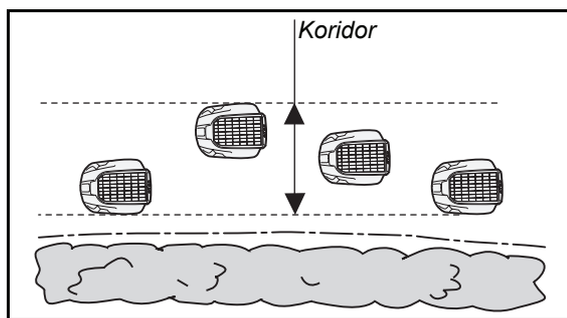
Šířka koridoru je relativní vzdálenost a je stanovena stupnicí o 0 do 20. Čím nižší je hodnota *Šířka koridoru*, tím blíže sekačka Automower následuje ohraničující vodič a nebo naváděcí vodič.

Je možné nastavit různé šířky koridoru na ohraničující smyčce, na naváděči 1 a naváděči 2. Automower je v základě nastaven na hodnotu 10 jak pro ohraničující smyčku tak i pro naváděcí kabely.

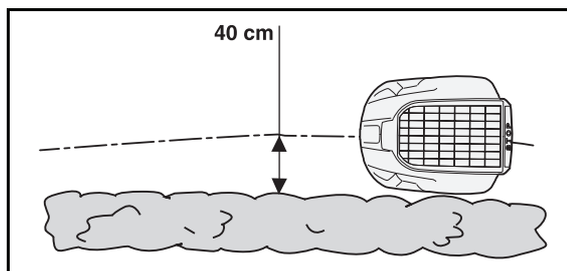
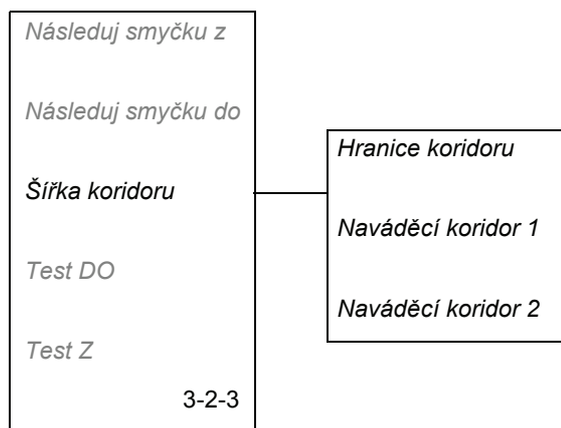
Čím vyšší je hodnota *Šířka koridoru* nastavena, tím menší je nebezpečí tvoření vyjetých kolejí. Avšak při vysokém nastavení hodnoty *Šířka koridoru* může mít sekačka Automower těžkosti při najíždění do průchodů.

Zahrada s velkými otevřenými plochami by měla mít široký *Koridor*, tzn. vysokou hodnotu nastavení *Šířka koridoru*. Zahrada s průchody by měla mít úzký *Koridor*, tzn. nízkou hodnotu nastavení *Šířka koridoru*.

Jestliže je pro *Šířka koridoru* nastavena hodnota 0, bude se sekačka Automower pohybovat nad ohraničujícím vodičem, tedy jednou polovinou uvnitř smyčky a druhou polovinou vně smyčky. Protože se obvykle v blízkosti ohraničujícího vodiče nacházejí květinové záhony, živé ploty a zdi, není obvykle hodnota 0 pro *Šířku koridoru* doporučována. Pokud i přesto budete chtít nastavit tuto hodnotu, ohraničující vodič pak musí být položen 40 cm od pevných předmětů místo běžných 35 cm.



3012-842



3012-828

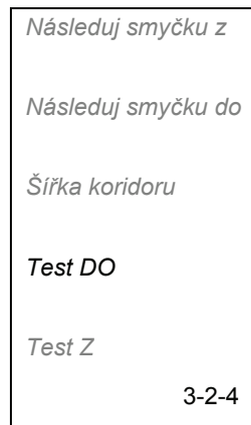
DŮLEŽITÁ INFORMACE

Vzdálenost, ve které se sekačka pohybuje při následování ohraničujícího vodiče se mění s ohledem na vzhled pracovní plochy. Měli byste proto provést několik testů pro zjištění nejvyšší hodnoty pro *Šířku koridoru*. Použijte funkci *Test DO (3-2-4)* pro různé hodnoty.

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

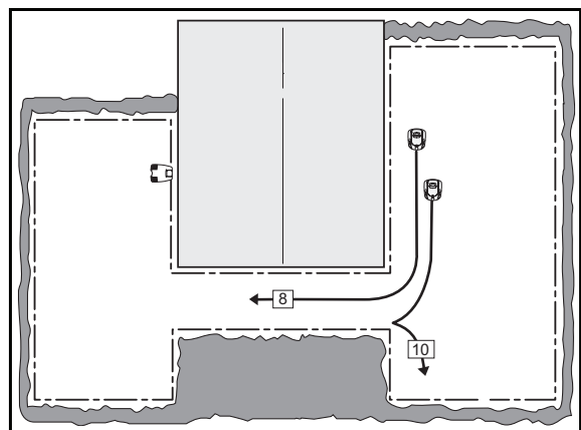
- *Test DO (3-2-4)*

Funkce *Test DO (3-2-4)* je používán pro ověření, jak sekačka Automower nalezne cestu do nabíjecí stanice.



Při volbě funkce sleduje sekačka přímo ohraničující smyčku, naváděč 1 nebo naváděč 2, v závislosti na tom, které najde dříve, k nabíjecí stanici. Pokud se na ploše nachází průchod, kterým sekačka nemůže projet, je hodnota *Šířka koridoru* příliš vysoká. Je-li aktivováno Testa UVNITŘ, jede sekačka v největší vzdálenosti od kabelu, kterou povolí šířka koridoru.

Sousední obrázek zobrazuje jak sekačka Automower projede průchodem, je-li hodnota *Šířka koridoru* nastavena na 8, nikoli však při nastavení hodnoty na 10.



3012-672

DŮLEŽITÁ INFORMACE

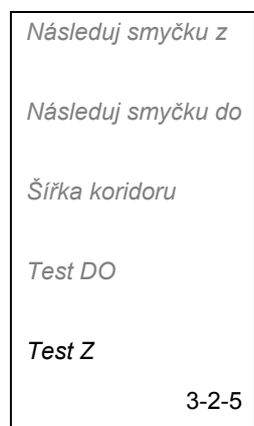
Když je *Test DO (3-2-4)* použit, objeví se na displeji sekačky ikona domečku a sekačka zůstane v nabíjecí stanici. Zmáčkněte tlačítko Domů pro návrat k provozu.

- *Test Z (3-2-5)*

Funkce *Test Z (3-2-5)* je používána pro vyzkoušení různých nastavení výjezdu po nabíjení a pro zjištění jak je daleko odlehlá plocha od nabíjecí stanice.

Test nastavení pro *Následuj smyčku z (3-2-1)*:

- Pro nejvzdálenější testovanou oblasti nastavte *Proporce* na 100 % a pro ostatní oblasti na 0 %. Umístěte sekačku do nabíjecí stanice a zvolte funkci *Test Z (3-2-5)*. Sekačka nyní opustí nabíjecí stanici ve stanoveném směru a začne sekat ve stanovené vzdálenosti. Po dokončení testování hodnotu *Proporce* vynulujte.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Zjištění vzdálenosti od nabíjecí stanice na odlehlou část plochy:

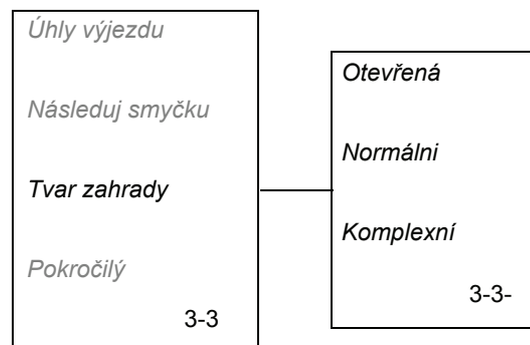
- Udejte vzdálenost, která jednoduše převyšuje skutečnou vzdálenost. Maximální vzdálenost, kterou můžete stanovit je 500 metrů. Pro oblasti, kde se má měřit vzdálenost, nastavte *Proporce* na 100 % a pro ostatní oblasti na 0 %. Umístěte sekačku Automower do nabíjecí stanice a zvolte *Test Z (3-2-5)*. Sekačka nyní ihned opustí nabíjecí stanici v zadaném směru. Zastavte sekačku v požadované vzdálenosti, otevřete solární panel a přečtěte vzdálenost v metrech na displeji sekačky. Nastavte ukázaný počet metrů v poli *Vzdálenost* pro aktuální oblast. Po dokončení testování hodnotu *Proporce* vynulujte.

Tvar zahrady (3-3)

Sekačka Automower může být nastavena podle tří tvarů zahrady: *Otevřená*, *Normální* a *Komplexní*.

Tato nastavení ovlivňují jak sekačka Automower pokryje pracovní plochu když seká. Zejména to ovlivňuje úhly otáčení a jak často sekačka mění směr. Nastavení *Otevřená* optimalizuje pohyb na otevřené zahradě. Jestliže se zahrada skládá z mnoha malých ploch, které jsou propojené průchody, bude dosaženo lepší funkce použitím nastavení *Komplexní*. Zvolte:

- *Otevřená (3-3-1)*
pro otevřenou travnatou plochu s několika překážkami a žádnými průchody.
když příkré svahy dávají nestejný výsledek sekání.
- *Normální (3-3-2)*
pro průměrný počet překážek a nebo průchodů.
- *Komplexní (3-3-3)*
pro rozlehlé travnaté plochy s velkým počtem překážek anebo průchodů.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Pokročilý (3-4)

- *Kontrola smyčky (3-4-1)*

Tato funkce vám umožní zkontrolovat příjem signálu sekačkou z ohraničující smyčky a přesně určit, kudy je v trávniku vodič veden.

Senzor použitý pro tuto funkci je skrytý uvnitř sekačky před zařízením pro nastavování výšky sečení. Senzor určuje polohu sekačky Automower vzhledem k ohraničující smyčce. *Uvnitř*, *Vně* nebo *Žádný signál smyčky* se zobrazí na displeji. Pokud je sekačka uvnitř smyčky, zobrazí se *Uvnitř*, atd. Pokud je u sekačky zapnuta akustická signalizace (zvuky), ozve se také nepřerušované zvukové znamení pokud je sekačka vně a pulzující pípání, když nemůže detekovat signál. Jestliže se sekačka nachází uvnitř smyčky, nevysílá žádný akustický signál.

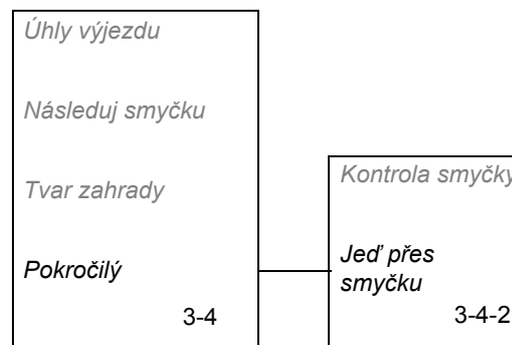
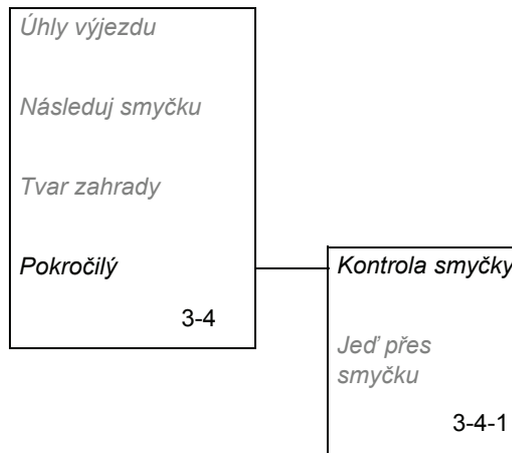
Při:

- Kontrole příjmu signálu: Posuňte kurzor ke *Kontrola smyčky* a zmáčkněte **YES**.
- Hledání vodiče smyčky: přeneste sekačku Automower přes vnější okraj pracovní plochy a zvolte *Kontrola smyčky*. Toto opakujte dokud nenajdete hranici mezi *Uvnitř* a *Vně*. Nyní víte, kde se vodič nachází.

- *Jed' přes smyčku (3-4-2)*

Přední část sekačky Automower vždy přejíždí ohraničující smyčku o určitou vzdálenost před tím, než se sekačka otočí. Nastavená vzdálenost je 27 cm, ale tato může být v případě potřeby změněna. Minimální hodnota je 15 cm a maximální vzdálenost je 50 cm.

Při nastavování vzdálenosti: posuňte kurzor na *Jed' přes smyčku* a zmáčkněte **YES**. Nyní zadejte počet centimetrů, o které by měla sekačka Automower přejíždět ohraničující smyčku.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

6.6 Nastavení (4)

V této části hlavní nabídky máte přístup k nastavení.

- **Zabezpečení (4-1)**

Umožňuje nastavení týkající se PIN kódu, jistění při STOP, zámku instalace a alarmu. Aby se zobrazila nabídka *Zabezpečení*, musí být zadán PIN kód.

- **Hlasitost (4-2)**

pro aktivaci/deaktivaci zvukových hlášení pro činnosti sekačky a zapnutí/vypnutí zvuků klávesnice.

- **Jazyk (4-3)**

umožňuje zvolit nabídku jazykových mutací.

- **Čas a datum (4-4)**

umožňuje zadat reálný čas a den stejně jako požadovaný formát času a datumu.



Zabezpečení (4-1)

- **PIN kód (4-1-1)**

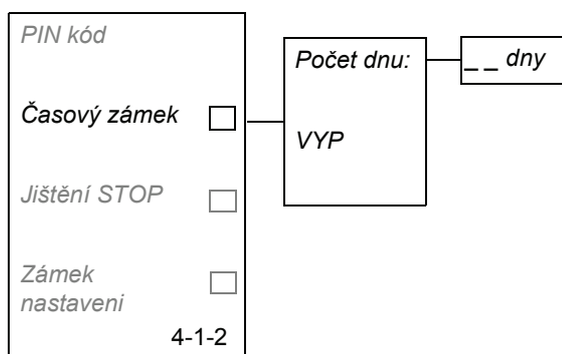
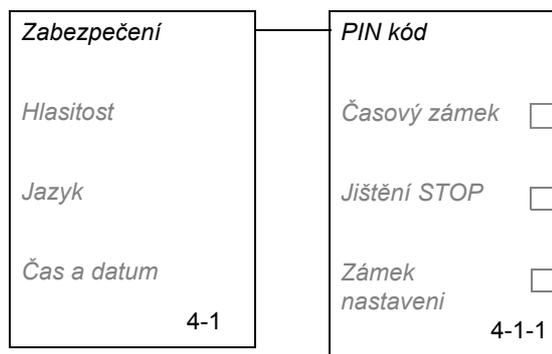
Pomocí této funkce si můžete kdykoliv změnit váš PIN kód.

- Při změně PIN kódu: Posuňte kurzor na PIN kód a zmáčkněte **YES**. Umístěte sekačku Automower do nabíjecí stanice. Zadejte nový PIN kód a zmáčkněte **YES**. Zadejte stejný kód ještě jednou pro potvrzení a zmáčkněte **YES**.

Když byla provedena změna PIN kódu, zobrazí se po několika vteřinách na displeji zpráva *Pin Kód Změněn*. Nabídka *Zabezpečení* se pak opět zobrazí.

- **Časový zámek (4-1-2)**

Tato funkce jednak zajišťuje, že se usekačky Automower vypne sečení po uplynutí předdefinovaného počtu dnů a nepokračuje, dokud není zadán správný PIN kód, a dále to, že musí být zadán PIN kód, když je hlavní vypínač přepnut do polohy *ON* – zapnuto. Standardní nastavení u sekačky Automower je 30 dnů, ale může být dle potřeby změněno.



DŮLEŽITÁ INFORMACE

Funkce Časový zámek je nejdůležitější pro ochranu proti odcizení. Proto je doporučeno, aby byla tato funkce zapnuta.

6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Při:

- Aktivaci: Posuňte kurzor na *Časový zámek* a zmáčkněte **YES**. Nyní kurzor přesuňte na *Počet dnů* a zmáčkněte **YES**. Navolte počet dnů, v průběhu kterých chcete, aby sekačka Automower sekala, než si vyžádá zadání PIN kódu. Zadání ukončete zmáčknutím **YES**.

Když navolený počet dnů uplyne sekačka Automower dokončí sekání a nabije baterii. Následně se zobrazí na displeji zpráva *Zadejte PIN kód*. Zadáte tedy váš kód a zmáčkněte **YES**.

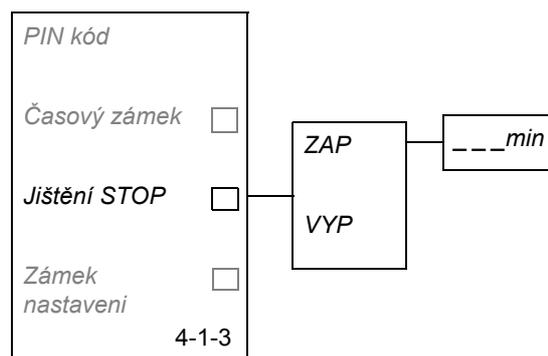
Automower se bude také ptát na PIN kód pokaždé, kdy se hlavní vypínač nastaví do polohy *ON (ZAP)*.

- Deaktivaci: Posuňte kurzor na *Časový zámek* a zmáčkněte **YES**. Nyní kurzor přesuňte na *VYP* a zmáčkněte **YES**.
- *Jištění STOP (4-1-3)*

Tato funkce znamená, že musí být zadáno první číslo PIN kódu během 10 vteřin po stisknutí tlačítka **STOP**. Jestliže není po třech pokusech zadáno správné číslo, rozezní se poplašná signalizace. Tuto signalizaci lze vypnout zadáním celého PIN kódu.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Poplašná signalizace může být aktivována u sekačky, která používá funkci *Jištění při STOP*. Doporučujeme, aby byla tato funkce používána.



Při:

- Aktivaci: Posuňte kurzor na *Jištění STOP* a zmáčkněte **YES**. Nyní kurzor přesuňte na *ZAP* a zmáčkněte **YES**. Potom zadejte jak dlouho by měla poplašná signalizace znít odpověděním na otázku *Délka alarmu*.
- Deaktivaci: Posuňte kurzor na *Jištění STOP* a zmáčkněte **YES**. Pro deaktivaci zvolte *VYP* a zmáčkněte **YES**. Když zvolíte *VYP*, je funkce poplašné signalizace také deaktivována.

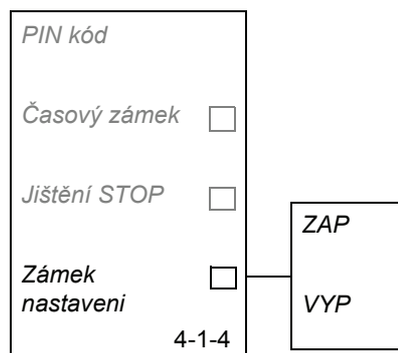
6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

• *Zámek nastavení (4-1-4)*

Tato funkce zabraňuje komukoliv, kdo nezná PIN kód, provádět jakékoli změny v nastavení. Také zabraňuje tomu, aby programy A, B a C byly zvoleny nebo uloženy.

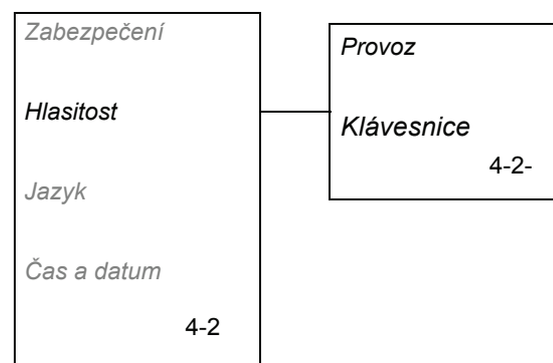
Při:

- Aktivaci: Posuňte kurzor na *Zámek nastavení* a zmáčkněte **YES**. Pro zapnutí funkce přesuňte nyní kurzor na *ZAP*.
- Deaktivaci: Posuňte kurzor na *Zámek nastavení* a zmáčkněte **YES**. Pro vypnutí funkce posuňte nyní kurzor na *VYP*.



Hlasitost (4-2)

Je použito několik zvukových signálů, které udávají, co právě sekačka Automower dělá.

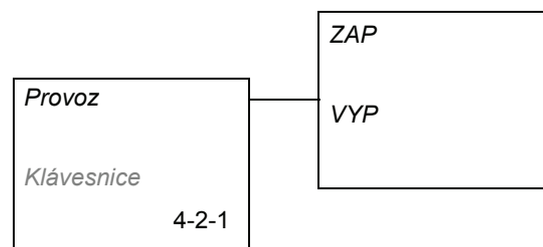


• *Provoz (4-2-1)*

Zapnout: Posuňte kurzor na *Provoz* a zmáčkněte **YES**. Zvolte *ZAP* – zapnuto a zmáčkněte **YES**.

Vypnout: Posuňte kurzor na *Provoz* a zmáčkněte **YES**. Zvolte *VYP* – vypnuto a zmáčkněte **YES**.

Jakmile se začne otáčet žací kotouč, ozve se 5 pípnutí během 2 vteřin. Tento zvuk nelze vypnout.

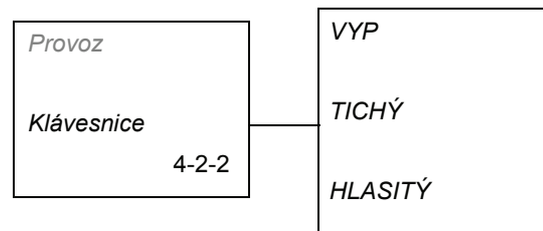


• *Klávesnice (4-2-2)*

Pro klávesnici mohou být nastaveny různé hlasitosti.

Zapnout: Posuňte kurzor na *Klávesnice* a zmáčkněte **YES**. Zvolte *TICHÝ* nebo *HLASITÝ* a zmáčkněte **YES**.

Vypnout: Posuňte kurzor na *Klávesnice* a zmáčkněte **YES**. Zvolte *VYP* – vypnuto a zmáčkněte **YES**.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Zvuk	Význam
2 pípnutí/10 vteřin	Nabíjení
5 pípnutí během 2 vteřin	Spuštění žacího kotouče
3 pípnutí/za vteřinu	Zpráva o poruše
Jedno dlouhé pípnutí	Žací kotouč zablokovaný
Krátké cvaknutí	Tlačítko klávesnice bylo zmáčknuto
Tlumené dlouhé pípnutí	Nesprávné zadání
	Během nabíjení lze sekačku ručně vytáhnout z nabíjecí stanice
Krátké dvojité pípnutí	Byla provedena změna v nastavení
	Postavte sekačku do nabíjecí stanice ručně

Jazyk (4-3)

Použitím této funkce můžete změnit výběr jazyka, který jste zvolili, když byla sekačka Automower poprvé spuštěna.

Při výběru jazyka: Posuňte kurzor na *Jazyk* a zmáčkněte **YES**. Nyní posuňte kurzor na zvolený jazyk a zmáčkněte **YES**.



6. NASTAVENÍ FUNKCÍ PROGRAMU

Čas a datum (4-4)

Použitím této funkce můžete u sekačky Automower změnit čas a datum.

Pomocí této funkce můžete také změnit výběr formátu, který jste učinili, když byla sekačka Automower poprvé spuštěna.

- *Zadat čas (4-4-1)*

Posuňte kurzor na *Zadat čas* a zmáčkněte **YES**. Nyní nastavte správný čas dokončete zmáčknutím **YES**.

- *Zadat datum (4-4-2)*

Posuňte kurzor na *Zadat datum* a zmáčkněte **YES**. Nyní nastavte správné datum dokončete zmáčknutím **YES**.

- *Formát času (4-4-3)*

Posuňte kurzor na *Formát času* a zmáčkněte **YES**. Posuňte kurzor k požadovanému formátu času:

- 12h
- 24h

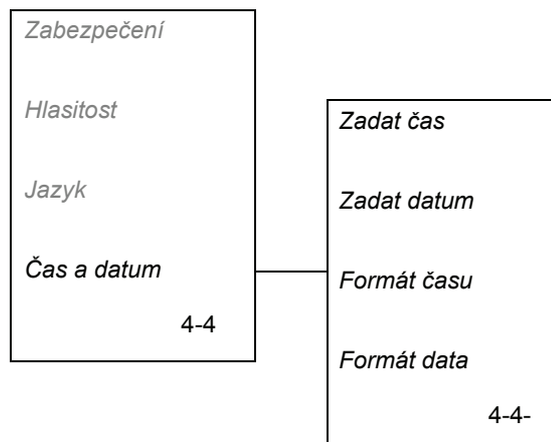
Dokončete zmáčknutím **YES**.

- *Formát data (4-4-4)*

- *RR-MM-DD* (rok-měsíc-den)
- *MM-DD-RR* (měsíc-den-rok)
- *DD-MM-RR* (den-měsíc-rok)

Posuňte kurzor na *Formát data* a zmáčkněte **YES**. Posuňte kurzor k požadovanému formátu datumu:

Dokončete zmáčknutím **YES**.



7. PŘÍKLAD ZAHRADY

7. Příklad zahrady

– Navržená instalace a nastavení

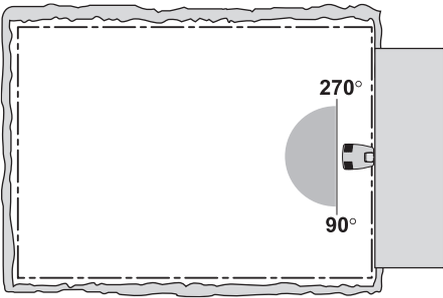
Chování sekačky je řízeno provedením jejího nastavením. Upravením nastavení sekačky pro zahradu podle skutečného tvaru zahrady pomůže, aby sekačka Husqvarna Automower™ často pracovala ve všech částech zahrady a tím bylo dosaženo vynikajícího výsledku při sečení.

Různé zahrady vyžadují různá nastavení. Na následujících stránkách je uvedeno množství příkladů zahrad a návrhů instalací a nastavení. Funkce, u kterých je nastavení odlišné od nastavení výrobce, jsou uváděny **zvýrazněným písmem**.

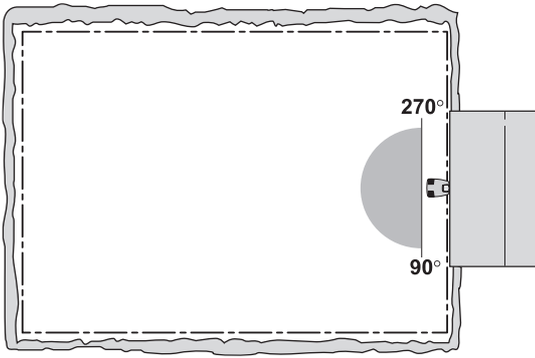
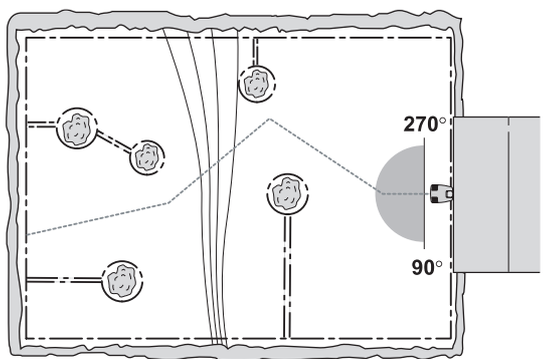
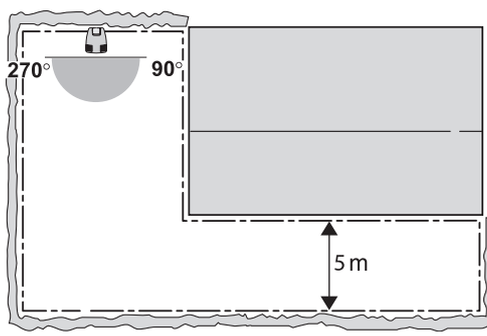
Další a podrobnější informace o různých nastaveních naleznete v kapitole 6. *Nastavení funkcí programu* na straně 45.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

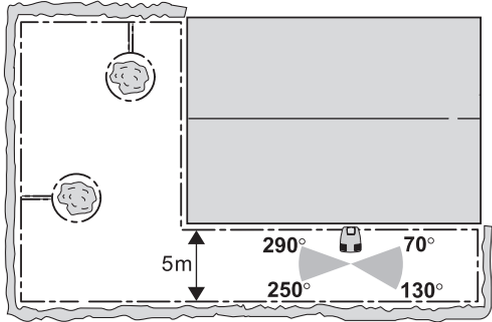
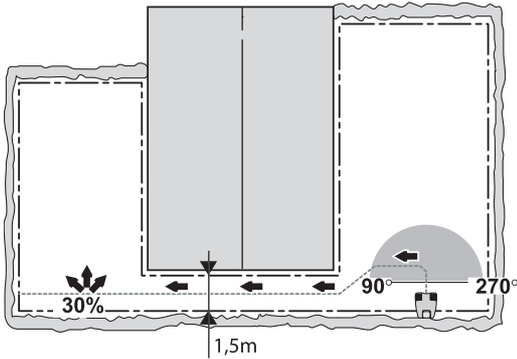
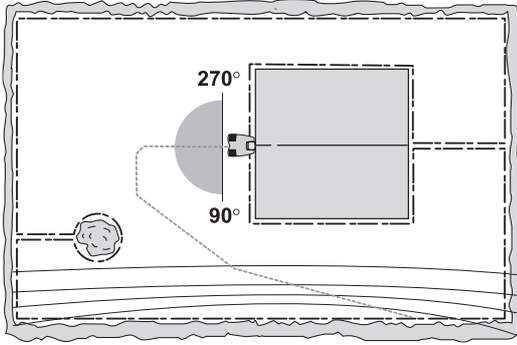
Nastavení výrobcem sekačky Automower byla vybírána tak, aby byla použitelná pro co nejvíce různých zahrad. Nastavení je nezbytné měnit pouze při speciálních podmínkách instalace, jako například úzké průchody.

Návrh instalace a nastavení	
<p>Plocha: 400 m². Není nutné použít naváděcí smyčku. Není třeba měnit žádná základní nastavení kromě Timer.</p> <p>Timer: Provozní doba 4 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°. Metoda hledání: Nepravidelně. Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 11 minut. Šířka koridoru: 10</p>	 <p>3012-542</p>

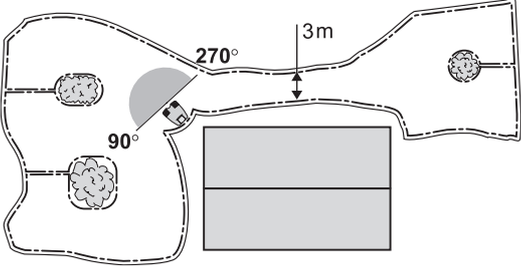
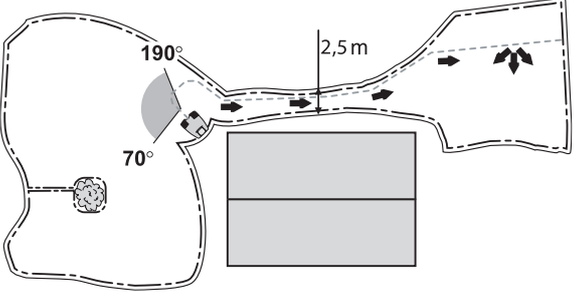
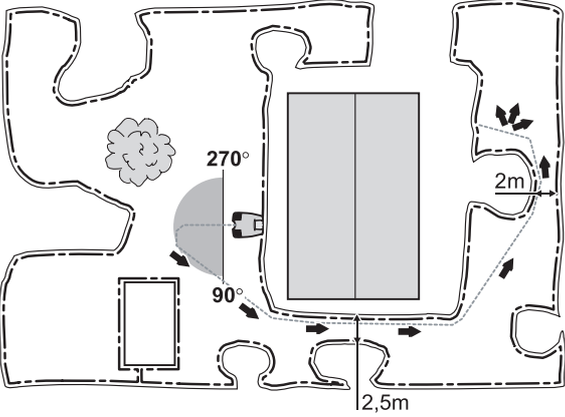
7. PŘÍKLAD ZAHRADY

Návrh instalace a nastavení	
<p>Plocha: 1800 m². Není nutné použít naváděcí smyčku.</p> <p>Timer: Provozní doba 20 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°.</p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj ohraničující smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 11 minut.</p> <p>Šířka koridoru: Ohraničující smyčka 20.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-543</p>
<p>Plocha: 1800 m². Řada ostrovů aprudký svah podél ohraničující smyčky. Doporučeno použít naváděcí smyčku.</p> <p>Timer: Provozní doba 20 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°.</p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj naváděcí smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 99 minut.</p> <p>Sekačce Automower není povoleno následovat ohraničující smyčku.</p> <p>Šířka koridoru: Naváděč 1 20, Naváděč 2 20.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-544</p>
<p>Plocha: 600 m². Zahrada ve tvaru L s nabíjecí stanicí umístěnou na velké otevřené ploše. Není nutné použít naváděcí smyčku.</p> <p>Timer: Provozní doba 7 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°.</p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj ohraničující smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 11 minut.</p> <p>Šířka koridoru: Ohraničující smyčka 20.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-545</p>

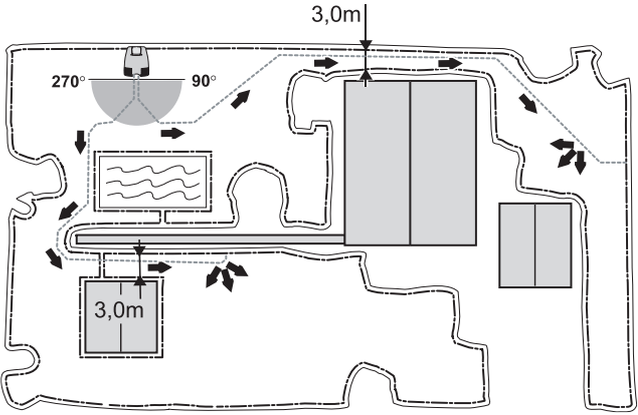
7. PŘÍKLAD ZAHRADY

Návrh instalace a nastavení	
<p>Area: 600 m². Zahrada ve tvaru L s nabíjecí stanicí umístěnou na úzké ploše. Na ploše jsou dva ostrovy. Není nutné použít naváděcí smyčku.</p> <p>Timer: Provozní doba 7 hodin denně.</p> <p>Úhly výjezdu: Sektor 1 70°-130° a Sektor 2 250°-290°. <i>Nejdříve doporučně 10 %.</i></p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj ohraničující smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 99 minut.</p> <p>Šířka koridoru: 10.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-546</p>
<p>Plocha: 700 m². Zahrada ve tvaru U s nabíjecí stanicí umístěnou na jedné z velkých otevřených ploch. Doporučeno použít naváděcí smyčku v průchodu.</p> <p>Timer: Provozní doba 8 hodin denně.</p> <p>Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°.</p> <p>Následuj smyčku z: <i>Směr Navád 1, Vzdálenost 25 m a Proporčně 30 %.</i></p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj naváděcí smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 4 minuty, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 99 minut. Sekačce Automower není povoleno následovat ohraničující smyčku.</p> <p>Šířka koridoru: Naváděč 1 3.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-676</p>
<p>Plocha: 800 m². Obdélníková zahrada s nabíjecí stanicí umístěnou na ostrově. Větší část ohraničujícího vodiče je vedena ve svahu, který má větší sklon než 10 %. Doporučeno použít naváděcí smyčku.</p> <p>Timer: Provozní doba 9 hodin denně.</p> <p>Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°.</p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj naváděcí smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 99 minut. Sekačce Automower není povoleno následovat ohraničující smyčku.</p> <p>Šířka koridoru: Naváděč 1 20.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-548</p>

7. PŘÍKLAD ZAHRADY

Návrh instalace a nastavení	
<p>Plocha: 500 m². Na zahradě se nachází několik ostrovů. Není nutné použít naváděcí smyčku. Nastavení provedená výrobcem není nutné měnit.</p> <p>Timer: Provozní doba 6 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°. Metoda hledání: Nepravidelně. Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 11 minut. Šířka koridoru: 5</p>	 <p style="text-align: right;">3012-527</p>
<p>Plocha: 1000 m². Na zahradě se nachází jeden malý ostrov. Doporučeno použít naváděcí smyčku v průchodu.</p> <p>Timer: Provozní doba 12 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 70°-190°. Následuj smyčku z: Směr Naváděč 1, Vzdálenost 20 m a Proporce 25 %. Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj naváděcí smyčku do a Následuj ohraničující smyčku do. Zpoždění: Naváděč 1 7 minut, Naváděč 2 7 minut a ohraničující smyčka 11 minut. Šířka koridoru: Naváděč 1 7, ohraničující smyčka 20.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-528</p>
<p>Plocha: 2100 m². Doporučují se dva vodící kabely.</p> <p>Timer: Provozní doba 22 hodin denně. Úhly výjezdu: Jeden sektor 90°-270°. Následuj smyčku z: Plocha 1, Směr Naváděč 1, Vzdálenost 30 m a Proporce 15 %. Plocha 2, Směr Naváděč 2, Vzdálenost 30 m a Proporce 30 %. Metoda hledání: Nepravidelně a Následuj naváděcí smyčku do a Následuj ohraničující smyčku do. Zpoždění: Naváděč 1 2 minuty, Naváděč 2 2 minuty a ohraničující smyčka 11 minut. Šířka koridoru: Naváděč 1 4, Naváděč 2 4 a ohraničující smyčka 6.</p>	 <p style="text-align: right;">3012-743</p>

7. PŘÍKLAD ZAHRADY

Návrh instalace a nastavení	
<p>Plocha: 2100 m². Doporučují se dva vodící kabely.</p> <p>Timer: Doba provozu 24 hodin denně.</p> <p>Úhly výjezdu: Sektor 90°-270°.</p> <p>Následuj smyčku z: Plocha 1, Směr Naváděč 1, Vzdálenost 40 m a Proporce 20 %. Plocha 2, Směr Naváděč 2, Vzdálenost 30 m a Proporce 40 %.</p> <p>Metoda hledání: Nepravidelně, Následujte naváděcí kabel do a Následujte ohraničující smyčku do.</p> <p>Zpoždění: Naváděč 1 2 minuty, Naváděč 2 2 minuty a ohraničující smyčka 11 minut.</p> <p>Šířka koridoru: Naváděč 1 8, Naváděč 2 8a ohraničující smyčka 8.</p>	 <p>3012-687</p>

8. Údržba

Kontrolujte a čistěte sekačku Husqvarna Automower™ pravidelně a vyměňte opotřebované díly, pokud je to nezbytné pro zvýšení provozní spolehlivosti a delší životnost sekačky. Další informace o čištění, viz 8.5 *Čištění* na straně 70.

Zpočátku, kdy je sekačka Automower používána, by měla být prováděna kontrola žacího kotouče, ochranného kotouče a břitů jedenkrát týdně. Byla-li slitáž v té době nízká, lze prodloužit interval mezi kontrolami.

Je velmi důležité, aby se žací kotouč otáčel lehce. Současně by se měl lehce otáčet i ochranný kotouč ve vztahu k žacímu kotouči. Ostří břitů nesmí být poškozena. Životnost břitů je závislá na:

- Provozním čase a velikosti pracovní plochy.
- Typu trávy.
- Typu půdy.
- Přítomnosti předmětů na ploše jako jsou šišky, větve zlomené větrem, hračky, náradí, kameny, kořeny atp.

Životnost se může podstatně lišit, ale normálně je mezi 2-4 týdny při provozu na plochách větších než 1000 m² a delší u menších ploch. Výměna břitů, viz 8.6 *Výměna břitů* na straně 71.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Pokud sekačka seká s tupými břity, je výsledek sekání mnohem horší. Konce trávy nejsou uříznuty čistě a spotřeba energie je vyšší, což má za následek, že sekačka Automower neposeká tak velkou plochu.

8.1 Baterie

Baterie je bezúdržbová, avšak má omezenou životnost na 1-4 roky.

Životnost baterie je závislá na délce sezóny a kolik hodin denně je sekačka Automower v provozu. Dlouhá sezóna nebo mnoho hodin provozu v průběhu dne znamená, že musí být baterie vyměňována mnohem častěji.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Na konci sezóny před zimním uskladněním dobijte plně baterii.

8. ÚDRŽBA

8.2 Zimní uskladnění

Automower™

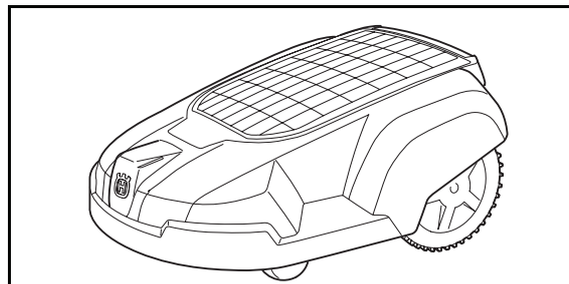
Sekačka Automower musí být před uskladněním nazimu pečlivě očištěna, viz 8.5 Čištění na straně 70.

Před zimním uskladněním dobijte plně baterii.

Přepněte hlavní vypínač do polohy **OFF** – vypnuto.

Kromě toho se také doporučuje někdy v průběhu zimy provést plné nabití baterie s cílem prodloužení její životnosti. Nabíjecí stanici je pak nutno připojit k síťové zásuvce 230 V přes nízkonapěťový kabel a transformátor (s připojením nebo bez připojení hraničního kabelu). Nyní sekačku umístěte do nabíjecí stanice, stiskněte tlačítko **STOP**, otevřete solární panel a přepněte hlavní vypínač do polohy **ON**. Nabíječka by měla být nabíjena přibližně po dobu 24 hodin. Odstraňte sekačku z nabíjecí stanice a vypněte hlavní vypínač do polohy **OFF**.

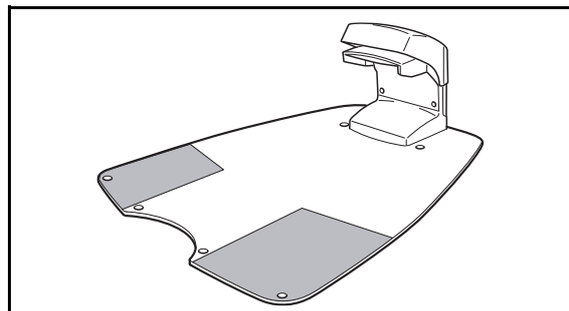
Nepoužívanou sekačku ukládejte na všech čtyřech kolech v suchých prostorách, kde teplota nepoklesne pod bod mrazu, a pokud možno v původním obalu, nebo zavěšenou na stěně pomocí nástěnné konzoly na sekačku Automower (504 82 13-01).



3012-691

Nabíjecí stanice

Pokud je to možné, uskladněte nabíjecí stanici, transformátor a nízkonapěťový kabel ve vnitřních prostorách. Ohraničující smyčka může být ponechána na zemi. Pokud je nabíjecí stanice uskladněna uvnitř, měli byste chránit konce vodiče ohraničující smyčky proti vlhkosti například v plechovce s bezvodým tukem. Pokud není možné uskladnění uvnitř, měl by zůstat vodič ohraničující smyčky zapojený. Nabíjecí stanice by měla zůstat zapojena k přívodu elektrického proudu.



3012-509

8.3 Servis

Než sekačku Automower uskladníte na zimu, nechte provést servis sekačky v autorizovaném servisním středisku.

Při servisu může prodejce provést podrobné čištění, prozkoušet funkci sekačky a jejích komponentů a v případě potřeby vyměnit opotřebované součástky. Pokud byla doplněna nová funkce v průběhu roku, může Vám autorizovaný prodejce nahrát do sekačky Automower nový software.

8.4 Po zimním uskladnění

Zkontrolujte, zda není nutné před použitím sekačky Automower očistit nabíjecí a kontaktní proužky. Pokud jsou nabíjecí a kontaktní proužky ohořelé vyčistěte je jemným smirkovým plátnem. Zkontrolujte, zda je na sekačce nastaven správný čas a datum.

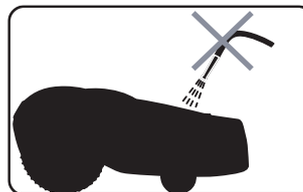
8. ÚDRŽBA

8.5 Čištění

Je velmi důležité udržovat sekačku Automower v čistotě. Sekačka s velkým nahromaděným množstvím trávy seká svahy mnohem hůře. Doporučuje se čištění pomocí kartáče a rozstřikovací láhve s vodou.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

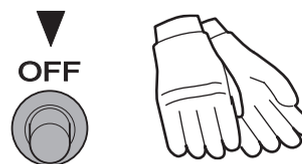
Při čištění sekačky Automower nikdy nepoužívejte tlakovou vodu ani tekoucí vodu. Při čištění také nikdy nepoužívejte rozpouštědla.



3012-271

Podvozek a žací kotouč

1. Posuňte hlavní vypínač do polohy *OFF* – vypnuto.
2. Použijte ochranné rukavice.

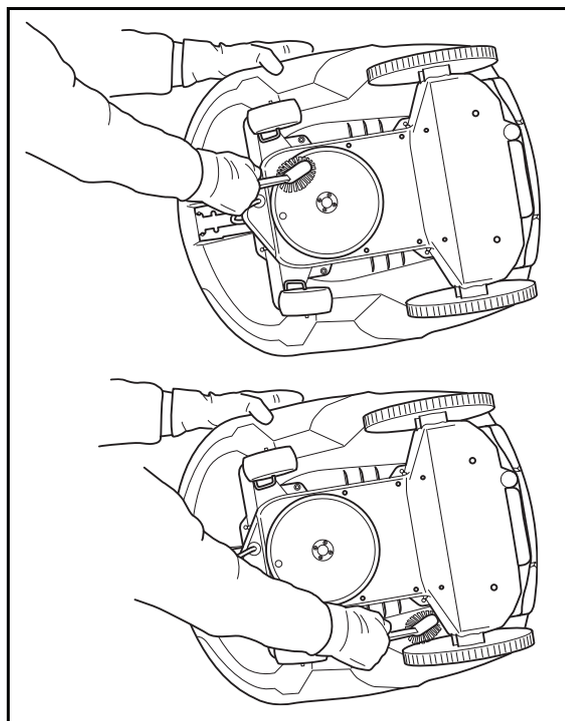


3012-288
3012-272

3. Nakloňte sekačku Automower na bok.
4. Vyčistěte žací kotouč a podvozek použitím např. štětky na nádobí.

Současně zkontrolujte, že se žací kotouč volně otáčí vzhledem ke krytu motoru, který je přímo nad ním. Také zkontrolujte, že se ochranný kotouč volně otáčí ve vztahu k žacímu kotouči.

Pokud se do tohoto prostoru dostanou dlouhá stébla trávy nebo jiné předměty, mohou brzdit žací nebo ochranný kotouč. I menší brzdící účinek vede k vyšší spotřebě energie a delší době sečení, a v nejhorším případě způsobí, že sekačka nebude schopna posekat větší travnaté plochy. Jestliže je nezbytné provést důkladné vyčištění, ochranný kotouč a pravděpodobně i žací kotouč musí být demontovány. Pokud to bude nutné, obraťte se na autorizované servisní středisko.



3012-393
3012-394

Podvozek

Očistěte spodní stranu šasi. Použijte kartáč nebo navlhčenou látku.

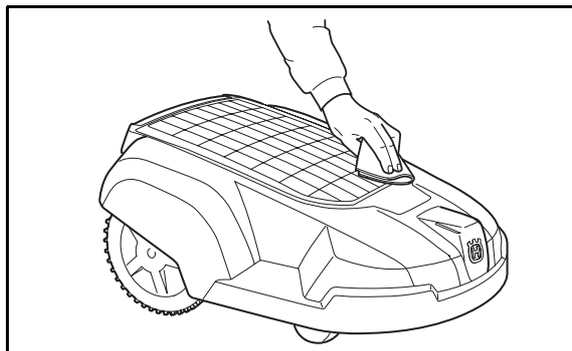
Kola

Očistěte okolí předních a zadních kol a prostor okolo závěsu předních kol.

8. ÚDRŽBA

Tělo

Použijte vlhkou, měkkou houbu nebo látku při čištění těla sekačky. Při čištění těla sekačky použijte vlhkou, měkkou houbu nebo látku. Pokud jsou tělo nebo solární panel příliš znečištěné, bude nutné použít mýdlovou vodu nebo tekutý prací prostředek.



3012-844

8.6 Výměna břitů



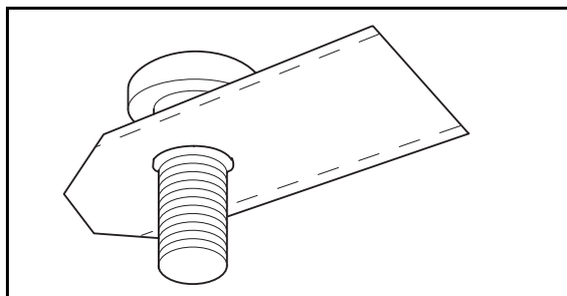
VÝSTRAHA!

Při výměně vždy používejte originální břity a šrouby. Jestliže jsou vyměněny pouze břity a původní šrouby jsou znovu použity, může to vést k tomu, že se šrouby v průběhu sečení opotřebí a uvolní. Břity potom mohou být odmrštěny a způsobit vážné zranění.

U sekačky Automower jsou použity tři břity, které jsou přišroubované k žacímu kotouči. Břity mají dvě ostří, aby byla prodloužena jejich životnost. Žací kotouč se otáčí střídavě doleva a doprava.

Všechny tři břity a šrouby musí být vyměňovány najednou, aby bylo zachováno vyvážení žacího systému.

Jako příslušenství je možno volit mezi dvěma provedeními břitů, s různými vlastnostmi. Spojte se s vaším prodejcem potřebujete-li další informace.

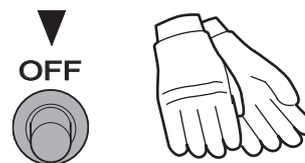


3012-422

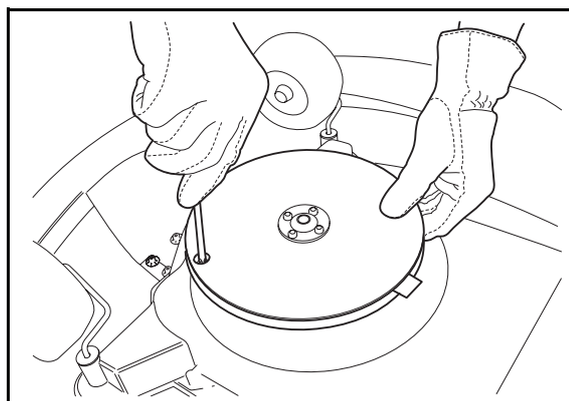
8. ÚDRŽBA

Při výměně břitů:

1. Přepněte hlavní vypínač do polohy *OFF* – vypnuto.
2. Použijte ochranné rukavice.
3. Otočte sekačku Automower vzhůru nohama.
4. Otáčejte ochranným kotoučem tak, aby otvor v něm lícoval se šroubem břítu.
5. Odšroubujte břit. Použijte rovný nebo křížový šroubovák.



3012-288
3012-272



3012-260

6. Roztáhněte trochu ochranný kotouč od žacího kotouče a vyjměte břit a šroub.
7. Pevně přišroubujte nový břit.

9. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

9. Odstraňování poruch

9.1 Zprávy o poruchách

Níže je uvedena řada zpráv o poruchách, které mohou být zobrazeny sekačkou Husqvarna Automower™. Jestliže se často objevuje tatáž závada: spojte se se svým prodejcem.

Zpráva o poruše	Příčina	Postup
<i>Levý motor kola zablokovaný</i>	Tráva nebo jiný předmět se omotal kolem hnacího kola.	Zkontrolujte hnací kolo a odstraňte trávu nebo jiný předmět.
<i>Pravý motor kola zablokovaný</i>	Tráva nebo jiný předmět se omotal kolem hnacího kola.	Zkontrolujte hnací kolo a odstraňte trávu nebo jiný předmět.
<i>Žací kotouč zablokovaný</i>	Tráva nebo jiný předmět se omotal kolem žacího kotouče.	Zkontrolujte žací kotouč a odstraňte trávu nebo jiný předmět.
<i>Žádný signál smyčky</i>	Transformátor není připojen k přívodu el. proudu nebo se vypnul mini el. jistič.	Zkontrolujte zásuvku přívodu el. proudu a zda se vypnul mini el. jistič. Zapněte mini el. jistič odpojením přívodního kabelu ze sítě, vyčkejte 10 vteřin a pak znovu zapojte přívodní kabel do zásuvky.
	Přerušený vodič ohraničující smyčky.	Zkontrolujte, jaký signál vysílá LED dioda na nabíjecí stanici. Pokud bliká, vodič je přerušený. Opravte přerušený vodič, použijte vodě odolnou spojku.
	Spojení mezi sekačkou Automower a nabíjecí stanici se přerušilo.	Nastavte Automower do nabíjecí stanice a změňte PIN kód pomocí Nastavení – Zabezpečení – PIN kód (rychloupovel 4-1-1). Můžete také použít stejný PIN kód jako dříve.
	Může to být způsobeno tím, že je vodič ohraničující smyčky položen špatným směrem okolo ostrova, což překrývá signál.	Zkontrolujte, zda byla ohraničující smyčka správně položena.
	Pokud k tomu dojde v určitém prostoru, může docházet k rušení kovovými objekty (plot, armovací dráty) nebo blízko v zemi uložené el. kabely.	Vyzkoušejte přeložení ohraničující smyčky.
<i>Uvázla</i>	Sekačka Automower byla něčím zachycena.	Uvolněte sekačku Automower a odstraňte důvod, proč sekačka uvázla.

9. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Zpráva o poruše	Příčina	Postup
<i>Mimo pracovní plochu</i>	Pokud k tomu dojde v určitém prostoru, může docházet k rušení kovovými objekty (plot, armovací dráty) nebo blízko v zemi uložené el. kabely.	Vyzkoušejte přeložení ohraničující smyčky.
	Pracovní plocha se příliš svažuje.	Zkontrolujte, zda byla ohraničující smyčka správně položena.
	Vodič ohraničující smyčky byl položen špatným směrem okolo ostrova.	Zkontrolujte, zda byla ohraničující smyčka položena v souladu s pokyny v návodu.
	Ohraničující smyčka je položena příliš blízko zlomu pracovní plochy.	Zkontrolujte, zda byla ohraničující smyčka správně položena.
<i>Nízké napětí baterie</i>	Sekačka Automower nemůže najít nabíjecí stanici.	Změňte nastavení pro hledání podle <i>Následuj smyčku do (3-2-2)</i> na straně 53. Změňte polohu nabíjecí stanice.
	Baterie je opotřebovaná.	Předpokládaná životnost je 1-4 roky. Kontaktujte servisní středisko a nechte baterii vyměnit.
<i>Chybný PIN kód</i>	Byl zadán chybný PIN kód. Jsou povoleny tři pokusy, klávesnice se pak na pět minut zablokuje.	Zadejte správný PIN kód.
<i>Kola se zastavila</i>	Sekačka Automower byla něčím zachycena.	Uvolněte sekačku a odstraňte příčinu proč se kola zastavila. Pokud je důvodem mokrá tráva, počkejte až oschne než sekačku znovu zapnete.
<i>Bez kontaktu s nabíjecí stanicí</i>	Sekačka Automower má špatný kontakt s nabíjecími proužky nabíjecí stanice.	Zkontrolujte, že sekačka Automower správně zakotvila v nabíjecí stanici.
<i>Nabíjecí stanice blokována</i>	Kontakt mezi nabíjecími proužky a kontaktními proužky může být nedostatečný a sekačka Automower učinila několik pokusů o nabíjení.	Vložte sekačku Automower do nabíjecí stanice a překontrolujte, že nabíjecí proužky a kontaktní proužky mají dobrý kontakt.
	Nějaký předmět překáží sekačce Automower.	Odstraňte předmět.
<i>Zaklíněná v nabíjecí stanici</i>	Nějaký předmět nedovoluje sekačce Automower vycouvat z nabíjecí stanice.	Odstraňte předmět.
<i>Převrácená</i>	Sekačka Automower se příliš naklonila nebo převrátila.	Obrat'te sekačku správnou stranou nahoru.
<i>Potřebuje manuál nabíjení</i>	Sekačka Automower má zapnutý provozní režim <i>MAN</i> .	Toto chování je normální; není nutné cokoli dělat.

9. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

9.2 Příznaky závad

Pokud vaše sekačka Automower nepracuje správně, postupujte dle níže uvedených pokynů pro vyhledávání a odstraňování poruch. Pokud porucha přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko.

Příznaky	Příčina	Postup
Nestejný výsledek sečení	Sekačka Automower pracuje příliš málo hodin denně.	Prodlužte čas pro sečení, viz 6.4 <i>Timer (2)</i> na straně 47.
	Pracovní plocha je příliš velká.	Pokuste se zmenšit pracovní plochu nebo prodlužte provozní dobu sekačky, viz 6.4 <i>Timer (2)</i> na straně 47.
	Tupé břity.	Vyměňte břity a šrouby, aby bylo zachováno vyvážení rotujících částí.
	Zdá se, že sekačka pracuje víc na vrchní straně svahu než na straně směrem dolů.	Změňte nastavení Tvar zahrady (3-3) na Otevřený.
	Nahromaděná tráva na žací kotouči nebo na ose motoru kola.	Překontrolujte, že se ochranný a žací kotouče volně otáčejí. Pokud ne, ochranný kotouč případně žací kotouč musí být demontován a tráva a cizí předměty odstraněny. Viz 8.5 <i>Čištění</i> na straně 70.
Sekačka Automower pracuje ve špatném čase	Seřídte hodiny sekačky.	Nastavte hodiny, viz <i>Čas a datum (4-4)</i> na straně 62.
	Čas rozběhu a zastavení sečení jsou nesprávné.	Upravte nastavení času rozběhu a zastavení sečení, viz 6.4 <i>Timer (2)</i> na straně 47.
Sekačka Automower vibruje	Nevyvážený žací kotouč nebo poškozené břity.	Zkontrolujte břity a šrouby, pokud to bude nezbytné, vyměňte je.
Sekačka Automower jezdí, ale žací kotouč se netočí	Sekačka Automower hledá nabíjecí stanici.	Bez zásahu. Žací kotouč se netočí když sekačka hledá nabíjecí stanici.
Sekačka seká po kratší dobu než obvykle mezi nabíjením	Tráva nebo jiný předmět blokuje žací kotouč nebo ochranný kotouč.	Demontujte a vyčistěte ochranný kotouč a žací kotouč.
Jak čas sečení, tak čas dobíjení jsou kratší než obvykle	Toto chování je obvyklé při vysokých teplotách (postupně se zvyšujících nad 25°C).	Bez zásahu.
Sekačka Automower se spouští přímo mimo nabíjecí stanici, aniž by se musela odpojit		Změňte šířku koridoru a/nebo vzdálenost couvání.

10. TECHNICKÉ ÚDAJE

10. Technické údaje

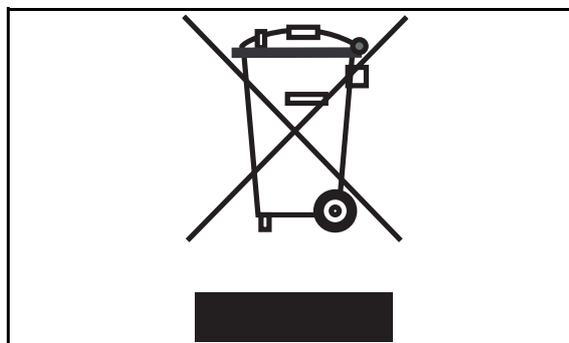
Údaj	Automower™ Solar Hybrid
Rozměry	
Délka	71 cm
Šířka	55 cm
Výška	30 cm
Hmotnost	10,0 kg
Elektrický systém	
Baterie	Speciální baterie NiMH 18V/ 4,4 Ah
Solární panel	12W
Transformátor	230V / 24V
Spotřeba energie	Maximálně 15 kWh za měsíc při pracovní ploše 2100 m ²
Emise hluku	
Naměřená hladina akustického výkonu	63dB (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu	69dB (A)
Sečení	
Systém sečení	Tři otočně uložené břity
Tři otočně uložené břity	2-6 cm
Výška sečení	22 cm
Šířka záběru	2100 m ² +/- 20 %

11. Informace týkající se životního prostředí

Tento symbol uvedený na sekačce Husqvarna Automower nebo na jejím balení znamená, že s tímto výrobkem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Ta se místo toho odevzdá do příslušné recyklační stanice k novému použití elektrického a elektronického vybavení.

Při správné likvidaci tohoto výrobku pomůžete zabránit potencionálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví obyvatelstva, ke kterým by mohlo dojít v případě nesprávného postupu při likvidaci tohoto výrobku.

Pro získání bližších informací o likvidaci tohoto výrobku se prosím spojte s místními úřady, společností pro likvidaci domácího odpadu nebo s prodejcem, u kterého jste výrobek zakoupili.



3012-689

12. ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

12. ES Prohlášení o shodě

ES Prohlášení o shodě

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500, prohlašuje na vlastní odpovědnost, že automatická sekačka **Husqvarna Automower™** s výrobními čísly z roku 2007 a dále (rok je zřetelně uveden v textu výrobního štítku s odpovídajícím výrobním číslem), odpovídá požadavkům SMĚRNICE RADY:

- z 22. června, 1998 "vztahující se ke strojnímu zařízení" **98/37/EC**, annex IIA.
- ze 3. května, 1989 "vztahující se k elektromagnetické kompatibilitě" **89/336/EEC**, a platných dodatků.
- z 8. května, 2000 "vztahující se na emise hluku do okolí" **2000/14/EC**.
- ze dne 19. února 1973 platné pro vybavení v určitých hranicích napětí **73/23/EEG**

Informace týkající se emisí hluku a šířky záběru, viz 10. *Technické údaje*.

Byly použity následující normy: **EN 292-2**, **EN 61558-1:1997** vè. **A1:1998**, **EN 61558-2-6**, **SS 427 02 03** och **EN 55 014**.

Autorizovaná osoba 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyristorgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sweden, vydala závěrečnou zprávu číslo **01/901/027** týkající se hodnocení shody v souladu s dodatkem VI k SMĚRNICI RADY z 8. května, 2000 vztahující se na emise hluku do okolí **2000/14/EC**.

Huskvarna 26 října, 2006



Výrobní číslo: _____

Osobní (PIN) kód: _____

Prodejce: _____

Telefonní číslo prodejce: _____

12. ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

13. REJSTŘÍK

13. Rejstřík

A

AUTO 42

B

Baterie

Nabíjení 21, 37

Stav nabití baterie 41

Údržba 68

Výměna 68

Bez kontaktu s nabíjecí stanicí 74

Bezpečnostní pokyny 8

Použití 8

Přeprava 9

Údržba 9

Bouře 12

Břity 12

Břity, vyměnit 71

C

Chybný PIN kód 74

Co je co, sekačka Automower 11

Č

Čas a datum 62

Časový zámek 58

Čištění

Kola 70

Podvozek 70

Sekačka Automower 70

Tělo 71

Žací kotouč 70

D

Datum 62

Denní timer 48

Domů 42

Délka couvání 50

F

Formát času 62

Formát data 62

H

Hlasitost 60

Hlavní nabídka 41, 46

Nastavení 58

Příkazy 47

Timer 47

Zahrada 49

Hlavní nabídku 45

Hlavní vypínač 44

Hlášení o poruchách 47

Hodiny 41

Hranice pracovní plochy 22

I

Ikona hodin 41

Ikona programu 41

Instalace

Hranice pracovní plochy 22

Krok za krokem 17

Nabíjecí stanice 18

Navrhování 17

Naváděcí vodič 32

Nízkonapětový kabel 19

Ohraničující smyčka přivedena k nabíjecí stanici 28

Ohraničující smyčky 21

Ohraničující vodič ve svahu 26

Příklady zahrady 63

Příprava 17

Transformátor 19

Instalce

Kontrola 31

J

Jak čas sečení, tak čas dobíjení jsou kratší než obvykle 75

Jazyk 61

Jedna sekačka Automower na několika zahradách 16

Jeď přes smyčku 57

Jištění stop 59

K

Kameny 24

Keře 24

Klávesnice 42, 60

Kola se zastavila 74

Kola, Údržba 70

Konec úhlu 50

Konektor 30

Kontrola instalce 31

Koridor 54

Kurzor 41

Květinové záhony 24

L

Levý motor kola zablokovaný 73

M

MAN 42

Metoda vyhledávání 15

Nepravidelně 15

Mimo pracovní plochu 74

N

Nabídka

Hlavní nabídka 45

Nabídky

Podnabídky 45

Prohlížení 45

13. REJSTŘÍK

Nabíjecí stanice		
Instalace	18	
Instalace a zapojení	20	
Ohraničující smyčka	29	
Průcody	19	
Připojte nízkonapěový kabel	20	
Spojení se sekačkou Automower	31	
Umístění	18	
Úvodem	10	
Vyhledávání	15	
Vyhledávání nepravidelně	15	
Vyhledávání pomocí Následuj naváděcí smyčku	16	
Vyhledávání pomocí Následuj smyčku do	15	
Zimní uskladnění	69	
Nabíjecí stanice blokována	74	
Nabíjení		
Baterie	21, 37	
Nabití potom AUTO	47	
Nastavení	58	
Čas	62	
Časový zámek	58	
Datum	62	
Denní timer	48	
Délka couvání	50	
Hlasitost	60	
Jazyk	61	
Jeď přes smyčku	57	
Jištění stop	59	
Kontrola smyčky	57	
Nejdříve doporučně	51	
Následuj smyčku	51	
Následuj smyčku do	53	
Následuj smyčku z	51	
PIN kód	58	
Pokročilý	57	
Šířka koridoru	54	
Timer	47	
Timer vypnout	48	
Tvar zahrady	56	
Týdenní timer	49	
Úhly výjezdu	50	
Víkendový timer	48	
Výjezdový sektor	50	
Zabezpečení	58	
Zahrada	49	
Zámek nastavení	60	
Nastavení funkcí programu	45	
Nastavení	58	
Příkazy	47	
Timer	47	
Zahrada	49	
Nastavení sekačky pro zahradu	63	
Nastavení výrobce sekačky Automower	47	
Naváděcí vodič	16, 32	
Instalace	32	
Nejdříve doporučně	51	
Nestejněoměrný výsledek sečení	75	
Následuj smyčku	51	
Následuj smyčku do	15, 53	
Následuj smyčku z	51	
Nízkonapěový kabel	19	
Instalace	19	
Připojte k nabíjecí stanici	20	
Připojte k transformátoru	20	
Nízké napětí baterie	74	
Několik zahrad a jedna sekačka Automower	16	
O		
Ochrana proti odcizení		
Časový zámek	58	
Jištění stop	59	
Ochranný kotouč, údržba	68	
Odstraňování poruch	73	
Ohraničující smyčka		
Hledání vodiče	57	
Hranice	22, 24	
Instalace	21	
Kontrola	57	
Zapojení	29	
Ohraničující vodič		
Položení směrem k nabíjecí stanici	28	
Připojení naváděcího vodiče k vodiči ohraničující smyčky	36	
Spojka bez potřeby letování	28	
Svah	26	
Úvodem	10	
Vedlejší plochy	24	
Opakované spuštění	39	
Opakované spuštění sekačky Automower	39	
Ostrova		
Na pracovní ploše	24	
Ostrovy		
Vedlejší plochy	24	
Ovládací panel	41	
Automatický provozní režim	42	
Číslice	44	
Hlavní nabídka	45	
Hlavní vypínač	44	
Hodiny	41	
Ikona hodin	41	
Ikona programu	41	
Klávesnice	42	
Kurzor	41	
Manuální provozní režim	42	
Programy	43	
Provozní režim	42	
Stav nabití baterie	41	
Tlačítko domů	42	
Výběr	43	
Zkrácené povely	42	
P		
PIN kód	58	
Podnábídky	45	
Podvozek	70	
Podvozek, Údržba	70	
Pokročilý	57	
Potřebuje manuál nabíjení	74	
Použití		
Bezpečnostní pokyny	8	
Zněna výšky sečení	40	
Použití sekačky Automower	37	
Použití timeru	38	
Pracovní metoda sekačky Automower	13	
Pracovní plocha		
Hranice	22, 24	
Pravý motor kola zablokovaný	73	
Programová tlačítka	43	
Programy	43	
Proporce při Následuj smyčku z	52	
Proudový chránič	19	

13. REJSTŘÍK

Provozní hodiny	41
Provozní režim	42
Prvotní zadávání	14, 31
Průchody	
Nabíjecí stanice	19
Při hledání	25
Při sekání	25
Úhly výjezdu	50
Přehled nabídek	46
Překážky	24
Přeprava	
Bezpečnostní pokyny	9
Převrácená	74
Připojení	
Naváděcí vodič	33
Nízkonapět'ový kabel	20
Příjem signálu	
Kontrola	57
Příkazy	47
Příprava	
Instalace	17
Příznaky poruchy	75
Příznaky příčina a postup	75

R

Režim sleep Automower	14
Rigol	23
Rovnou cestou	23
Rovná cesta	23

S

Sečení do čtverce	14
Sekačka Automower	
Co je co	11
Jedna na několika zahradách	16
Technické údaje	76
Více než jedna na zahradě	16
Sekačka Automower jezdí, ale žací kotouč se netočí	75
Sekačka Automower pracuje ve špatném čase	75
Sekačka Automower vibruje	75
Sekačka seká po kratší dobu než obvykle mezi nabíjením .	75
Senzory	13
Servis	69
Směr při Následuj smyčku z	52
Spojení sekačky Automower s nabíjecí stanicí	31
Spojka bez potřeby letování	36
Spuštění sekačky Automower	38
Standby Automower	14
Stromy	24
Svah	
Instalace ohraničujícího vodiče	26
Symbols	
Návod k používání	7
Sekačka Automower	6

Š

Šipka dolů	43
Šipka nahoru	43
Šipka zpět	43
Šířka koridoru	54

T

Technické údaje	76
Test do	55
Test z	55
Timer	47
Denní timer	48
Použití	38
Týdenní timer	49
Vypnout	48
Vikendový timer	48
Timer vypnout	48
Tlačítka	
Hlavní vypínač	44
Klávesnice	42
Tlačítko STOP	13
Tlačítka číslic	44
Tlačítka pro výběr	43
Tlačítko STOP	13
Tlačítko Yes	43
Transformátor	19
Instalace	19
Připojte nízkonapět'ový kabel	20
Umístění	19
Úvodem	10
Tvar zahrady	56
Tvar zahrady komplexní	56
Tvar zahrady normální	56
Tvar zahrady otevřená	56
Tělo, údržba	71
Týdenní timer	49

U

Ukázat poslední poru	47
Umístění	
Nabíjecí stanice	18
Umístění transformátoru	19
Uvázla	73

Ú

Údržba	68
Baterie	68
Bezpečnostní pokyny	9
Břity	71
Čištění	70
Kola	70
Podvozek	70
Servis	69
Tělo	71
Žací kotouč	70
Úhly výjezdu	50

V

Vedlejší plochy, Ohraničující vodič	24
Vodní plocha	23
Vodní plochou	23
Vyhledávací metoda	15
Následuj naváděcí smyčku	16
Vyhledávání a odstraňování poruch	75
Vyhledávání nabíjecí stanice	
Nepravidelně	15
Následuj naváděcí smyčku	16
Následuj smyčku do	15

13. REJSTRÍK

Vyměnit břity	71
Vypnutí sekačky Automower	39
Vzdálenost při Následuj smyčku z	52
Vzdálené plochy	51
Vzorec pohybu sekačky Automower	14
Více než jedna sekačka Automower na zahradě	16
Víkendový timer	48
Výjezdový sektor	50
Výkonnost sekačky Automower	12
Výměna baterie	68
Výška sečení	40

Z

Zabezpečení	58
Časový zámek	58
Jištění stop	59
PIN kód	58
Zámek nastavení	60
Začátek úhlu	50
Zahrada	
Jeď přes smyčku	57
Kontrola smyčky	57
Nastavení	49
Nastavení pokročilý	57
Následuj smyčku	51
Následuj smyčku do	53
Následuj smyčku z	51
Šířka koridoru	54
Tvar zahrady	56
Úhly výjezdu	50
Zaklíněná v nabíjecí stanici	74
Zapojení	
Ohraničující smyčka	29
Zastavení sekačky Automower	38
Zimní uskladnění	69
Zkrácené povely	
Ovládací panel	42
Zkrácený povel	
Nabídky	45
Změna výšky sečení	40
Změnit PIN kód	58
Zprávy o poruchách	73
Zpět na nastavení výrobce sekačky Automower	47
Zámek nastavení	60
Zásuvky na zdi	19

Ž

Žací břity, údržba	68
Žací kotouč zablokovaný	73
Žací kotouč, údržba	68, 70
Žádný signál smyčky	73

AUTOMOWER je obchodní značka společnosti Husqvarna AB. Copyright © 2007 HUSQVARNA. All rights reserved.