

## **Překlad původního návodu k používání.**

Toto je vícejazyčný návod, jehož originální jazyk je angličtina. V případě jakýchkoli rozporů mezi anglickou verzí a verzemi v jiných jazycích má přednost anglická verze.

**Obrázky slouží pouze pro ilustrační účely a nemusí přesně odpovídat skutečnému produktu.**

# **Čeština**

# **RockMow Z120 LiDAR**

## **Návod k použití robotické sekačky na trávu**

Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tento návod k použití a uložte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

### **Obsah**

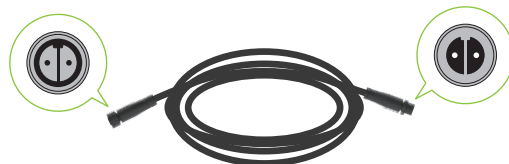
- 126 Popis produktu**
- 130 Příprava a instalace**
- 132 Připraveno k sečení**
- 132 Údržba**
- 134 Dlouhodobé skladování**
- 134 Řešení problémů**
- 134 Bezpečnost laseru**
- 135 Technické údaje**
- 136 Prohlášení o shodě EU**

# Popis produktu

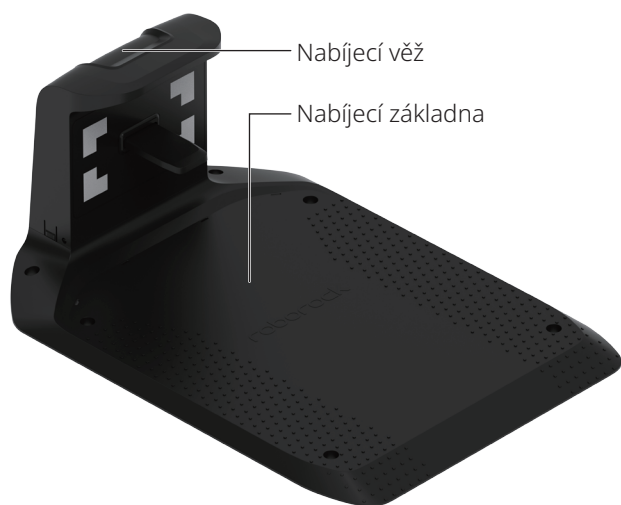
- ⚠ Sekačka má předem instalované nože na spodní straně. Při zvedání sekačky vždy noste ochranné rukavice a ujistěte se, že strana s noži směřuje ven.
- ⚠ Aby nedošlo ke skřípnutí, držte během přesunu sekačky ruce mimo všechny mezery na sekačce.



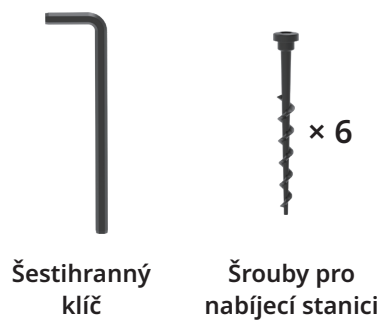
Sekačka



Prodlužovací kabel pro nabíječku baterie



Nabíjecí stanice



Šestihranný klíč

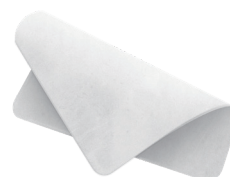
Šrouby pro nabíjecí stanici  
x 6



Sada náhradních nožů

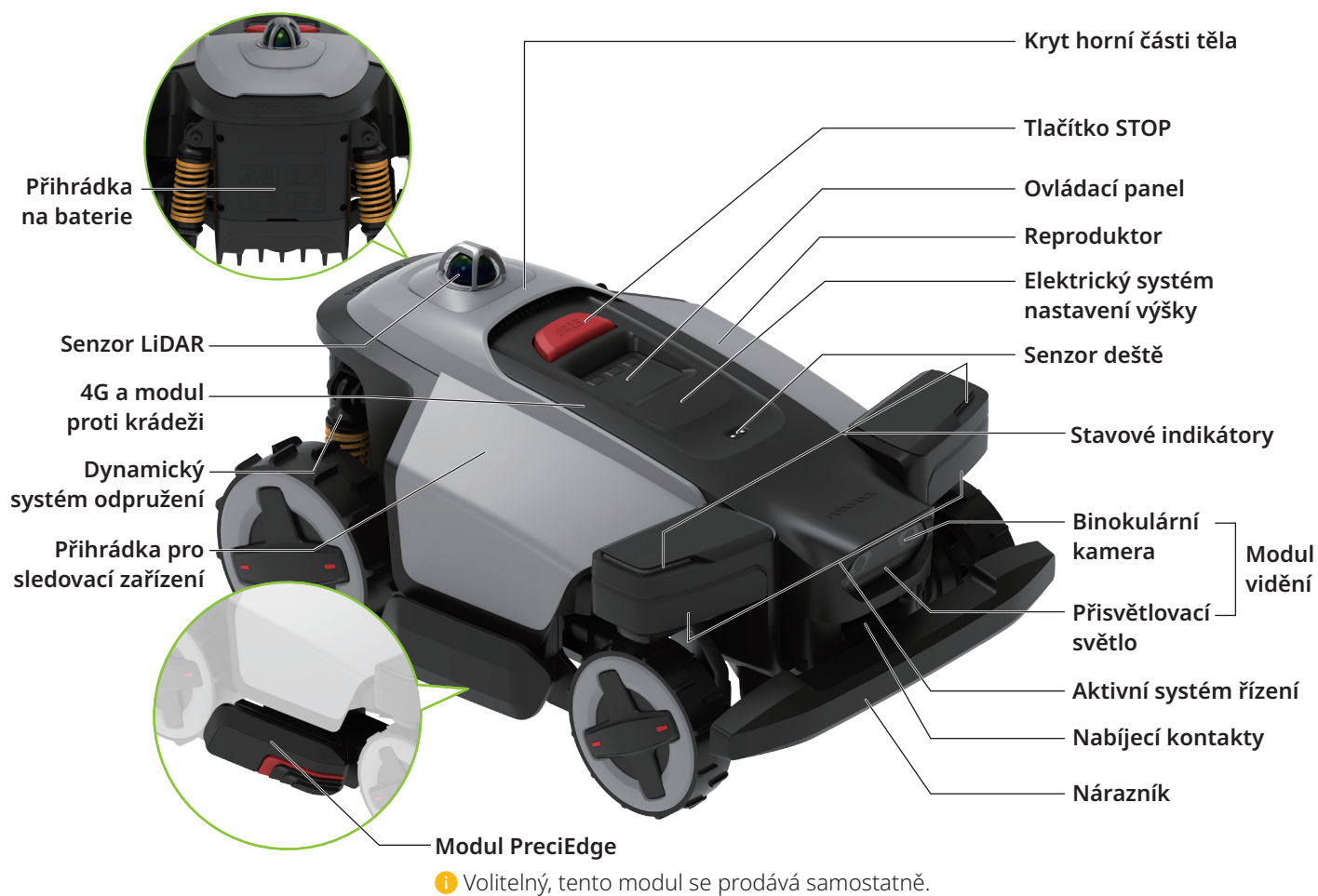


Nabíječka baterie

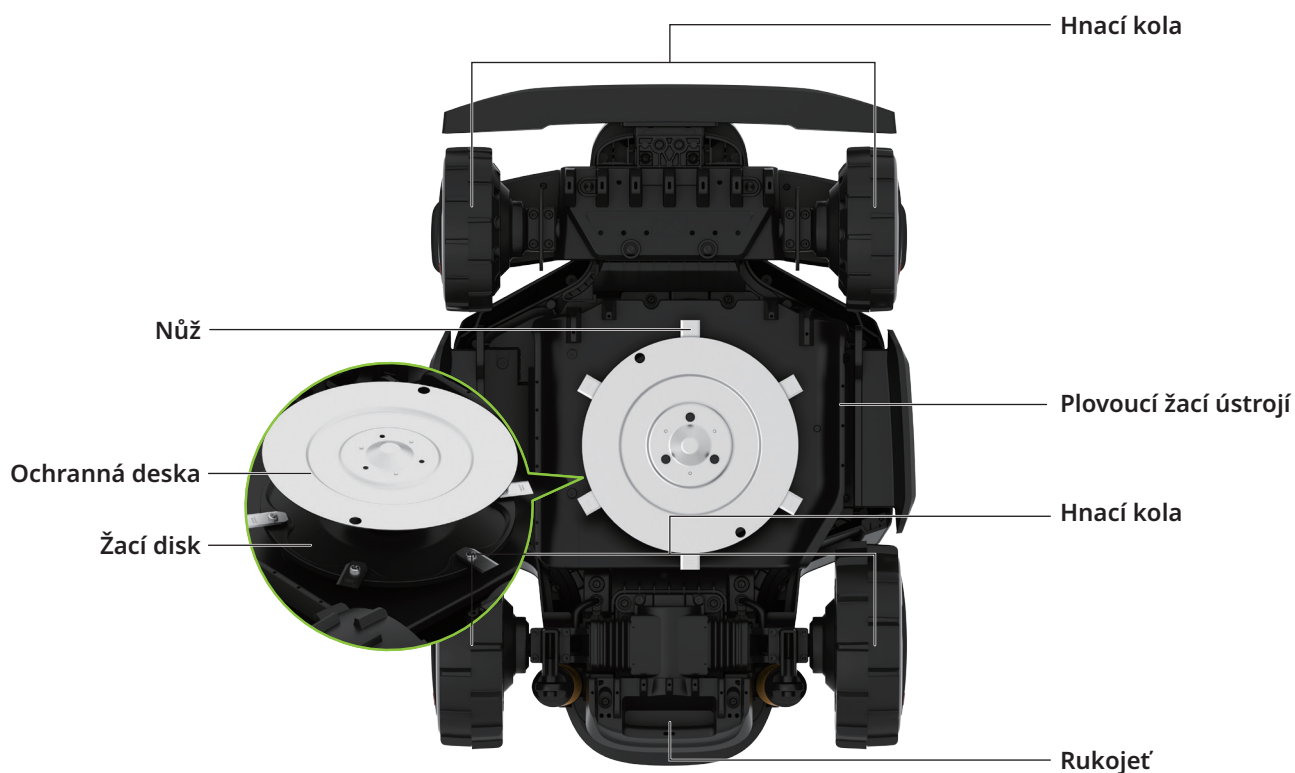


Hadřík nepouštějící vlákna

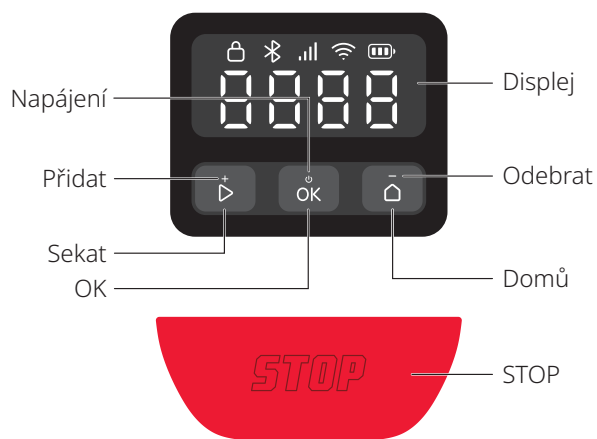
## Robotická sekačka (pohled shora)



## Robotická sekačka (pohled zespodu)



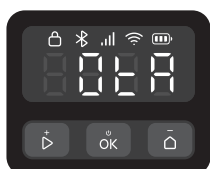
# Uživatelské rozhraní



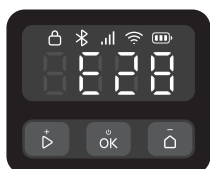
Ikona a displej	Popis
	<b>Úroveň nabití baterie</b>
	<b>4G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap: 4G k dispozici</li> <li>• Vyp: Žádný signál</li> <li>• Bliká: Chyba 4G a modulu proti krádeži</li> </ul>
	<b>WiFi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap: Připojeno</li> <li>• Vyp: Žádný signál / Není připojeno</li> <li>• Bliká: Čekání na připojení k WiFi</li> <li>• Rychle bliká: Připojování</li> </ul>
	<b>Bluetooth</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap: Připojeno</li> <li>• Vyp: Odpojeno</li> </ul>
	<b>Zámek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zap: Sekačka uzamčena / Dětská pojistka aktivována</li> <li>• Vyp: Sekačka odemčena / Dětská pojistka deaktivována</li> <li>• Pulzuje: Zadání PIN kódu</li> </ul>



**STOP**  
Sekačka zastavená.

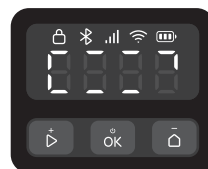


**AKTUALIZACE VZDUCHEM (OTA)**  
Aktualizace vzduchem (OTA).

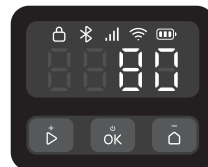


**Chybový kód**  
Takovýto kód znamená, že se u sekačky vyskytla chyba. Řešení najdete v článku „Chyba“ na <https://garden-support.roborock.com> nebo v příslušné sekci aplikace Roborock.

Ikona a displej	Popis
-----------------	-------



**Zapnutí/vypnutí**  
Vnější segmenty se otáčejí ve směru hodinových ručiček v nepřetržité smyčce.



**Nabíjení**  
Na displeji se zobrazí úroveň nabití baterie v číslicích.



**Sečení/Mapování/Návrat**  
Čtyři číslice tvoří vzor, jak je znázorněno na obrázku. Každý segment vzoru se rozsvítí postupně. Jakmile se zobrazí celý vzor, sekvence se opakuje.



**NÁKLON**  
Sekačka nakloněna.



**ZVEDNUTÍ**  
Sekačka zvednuta.

## Ovládání

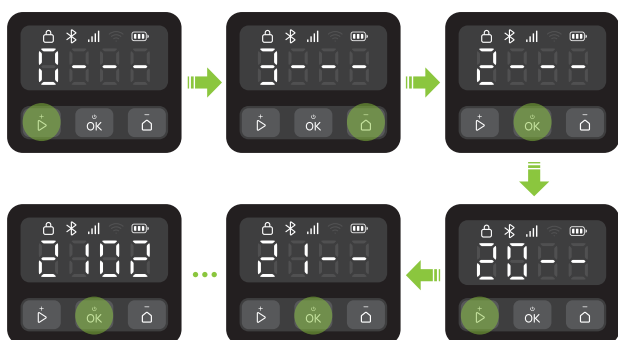
Ovládání	Popis
Zapnutí/vypnutí	Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund.
Zahajení sečení	Stiskněte  a poté potvrďte stisknutím .
Zastavení sekačky	Stiskněte .
Poslání sekačky zpět do nabíjecí stanice	Stiskněte  a poté potvrďte stisknutím .
Zapněte dětskou pojistku	Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 5 sekund.
Odemknutí sekačky / Deaktivace dětské pojistky	Stiskněte libovolné tlačítko a zadejte PIN kód.
Spárování sekačky	Stiskněte a podržte současně tlačítka  a  po dobu 3 sekund.

Ovládání	Popis
Obnovení továrního nastavení	Stiskněte a podržte současně tlačítka  ,  a  po dobu 10 sekund a poté zadejte PIN kód.
Restartování sekačky	Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 10 sekund.

## Jak zadat PIN kód

Před použitím sekačky zadejte PIN kód pro odemčení. Výchozí kód je 0000, kód můžete změnit prostřednictvím aplikace. Stiskněte nebo pro zvýšení nebo snížení čísla a stiskněte pro potvrzení každé číslice.

**Poznámka:** PIN kód uchovávejte v bezpečí a nesdělujte jej jiným osobám.



## Indikátor na nabíjecí stanici

Stav indikátoru	Popis
	Stálá zelená Sekačka nenabítá.
	Pulzující zelená Sekačka se nabíjí.
	Stálá červená Chyba nabíjecí stanice.
/ Vyp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekačka plně nabitá.</li> <li>Chyba obvodu.</li> </ul>

## Stavové indikátory

Barva indikátoru	Efekt indikátoru	Popis
/	Vypnuto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekačka se nabíjí.</li> <li>Sekačka v pohotovostním režimu mimo stanici.</li> </ul>
Bílá	Plynule přecházející	Zapnutí/vypnutí.
	Rychle pulzující	Aktualizace vzduchem (OTA).
	Pomalou pulzující	Sekačka se zastavila.
	Stále svítí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mapování.</li> <li>Sečení.</li> <li>Návrat na nabíjecí stanici.</li> </ul>

Barva indikátoru	Efekt indikátoru	Popis
Modrá	Pomalou pulzující	Čekání na připojení.
	Rychle pulzující	Připojování.
Červená	Rychle pulzující	Chyba.

## Senzory

Senzor	Popis
Binokulární kamera	Vnímá své okolí, provádí různé akce v reakci na různé objekty před sebou a spouští fúzní algoritmy s jinými senzory.
Senzor LiDAR	Využívá LiDAR pro přesné určování polohy, což umožňuje sekačce přesně určit svou polohu.
GNSS modul	Využívá GNSS pro určování polohy, což uživateli umožňuje zjistit polohu sekačky.

## Jak to funguje

Vaše robotická sekačka na trávu může automaticky přepínat mezi sečením a nabíjením. Díky senzoru LiDAR a inteligentnímu mapování pomocí binokulární kamery nevyžaduje pro vymezení pracovní oblasti ohraničující drát. Díky algoritmu pro fúzi více senzorů a širokému detekčnímu rozsahu se sekačka inteligentně pohybuje v rozích a bezpečně se vyhýbá překážkám.

### Automatické dokování

Sekačka se automaticky vrací do nabíjecí stanice, když se vybité baterie. Po chvíli nabíjení sekačka bude pokračovat v sečení.

### Celodenní sečení

Prsvětlovací světlo kamery umožňuje sekačce sekat i v noci. Prostřednictvím aplikace můžete také nastavit sekačku tak, aby byla šetrná k volně žijícím živočichům.

### Plán sečení

V aplikaci můžete nastavit plán sečení a sekačka bude podle něj pracovat automaticky.

### Výška sečení

Před zahájením sečení se ujistěte, že tráva není delší než obvyklá výška sečení. Sekačka nabízí několik nastavitelných výšek sečení.

### Plánovaná trasa

Sekačka se pohybuje po paralelní trase generované algoritmem trasování, což zajišťuje vyšší efektivitu a uživateli ponechává více času na to, aby si mohli užít svůj trávník.

## Inteligentní vyhýbání se překážkám

Díky binokulární kameře a senzoru LiDAR dokáže sekačka detekovat a identifikovat různé typy objektů, podle toho volit různé trasy a vyvažovat bezpečnost a pokrytí sečení.

## Přizpůsobení se různým překážkám a terénům

Sekačka je vybavena systémem pohonu všech kol a dynamickým systémem odpružení, které zvyšují její schopnost stoupání, zlepšují překonávání překážek a zajišťují stabilní pohyb na nerovném terénu pro konzistentní sekací výkon.

## Aktivní systém řízení

Díky systému řízení předních kol se sekačka vyznačuje schopností nulového otáčení, což umožňuje agilní pohyb a efektivní pokrytí trávníku (i na svahu) při současném snížení poškození trávníku.

## Senzor deště a odklad sečení při dešti

Sekačka má stupeň odolnosti proti vodě IPX6 a je určena pro venkovní použití. Sečení mokré trávy však nemusí přinést nejlepší výsledky. Sekačka je vybavena senzorem deště, který detekuje déšť a dá sekačce pokyn, aby přestala sekat a vrátila se do nabíjecí stanice. Poté se sečení znovu spustí po uplynutí doby odkladu sečení při dešti (výchozí nastavení je 180 minut). Nastavení času odkladu sečení při dešti můžete změnit prostřednictvím aplikace.

## Plovoucí žací ústrojí

Plovoucí žací ústrojí sekačky umožňuje sekačce dynamicky se přizpůsobovat změnám terénu a zajišťuje rovnoměrnější a konzistentnější sečení na nerovných površích.

## Není třeba sbírat posečenou trávu

Krátké odřezky, které po sečení zůstanou na trávníku, není třeba hrabat ani sbírat, protože slouží jako přírodní hnojivo pro váš trávník.

## Modul PreciEdge

**i** Tento modul je nutné zakoupit samostatně.

Díky inovativnímu designu s dvojitým nožem může sekačka sekat těsně u zdi, což snižuje potřebu ručního dosekávání okrajů.

## Ochrana proti krádeži

Sekačka je vybavena vestavěným vysokofrekvenčním alarmem a dále obsahuje modul 4G a modul proti krádeži. Obsahuje také přihrádku pro sledovací zařízení, do které můžete nainstalovat sledovací zařízení (prodává se samostatně).

# Příprava a instalace

## Příprava aplikace

### 1 Stáhněte si aplikaci

Naskenujte QR kód a nainstalujte si aplikaci Roborock.



### 2 Připravte si telefon

Než budete pokračovat, ujistěte se, že je ve vašem telefonu zapnutá funkce Bluetooth, která je nezbytná pro vyhledání a propojení sekačky během procesu nastavení.

### 3 Připojte sekačku

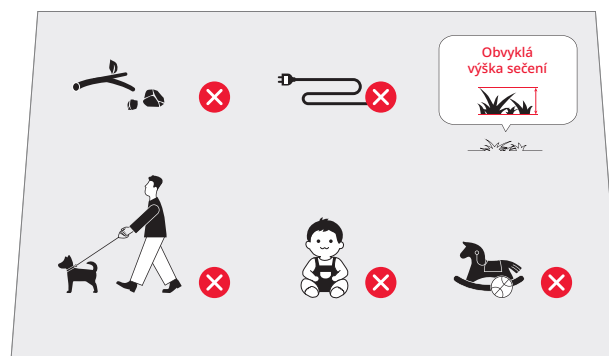
1. Stiskněte a podržte **OK** po dobu 3 sekund pro zapnutí sekačky a zadejte PIN kód. Výchozí kód je 0000.
2. Otevřete aplikaci Roborock.
3. Naskenujte QR kód na sekačce pomocí aplikace nebo podržte současně stisknutá tlačítka **▶** a **⏻** po dobu 3 sekund, aby se zařízení připojilo.

#### Poznámky:

- Doporučujeme připojit se k síti WiFi 2,4 GHz.
- Ujistěte se, že se sekačka nachází v dosahu Bluetooth (6 m / 19,69 stop).

## Příprava trávníku

Před sečením posekejte trávník na obvyklou výšku sečení. Odstraňte veškeré nečistoty, hračky, dráty, kameny nebo jiné překážky. Ujistěte se, že na trávníku nejsou děti ani domácí zvířata.



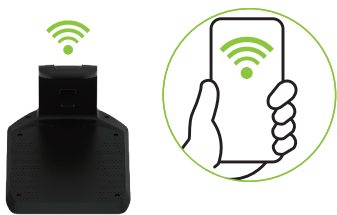
## Nainstalujte nabíjecí stanici Najděte vhodné místo

Je důležité vybrat vhodné místo pro nabíjecí stanici, aby bylo zajištěno efektivní dokování sekačky. Viz návod níže:

1. Nabíjecí stanici je třeba umístit na rovný povrch na volném prostranství a v blízkosti nabíječky baterií (do 10 m / 32,81 stop).



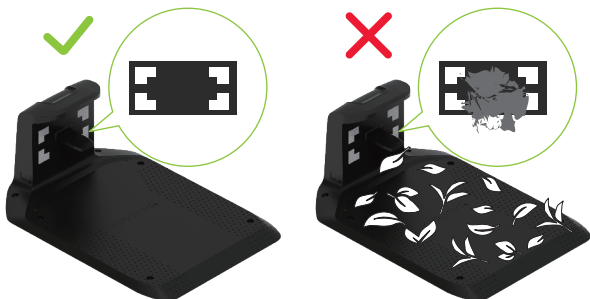
2. Doporučujeme umístit stanici na místo, kde je silný signál WiFi.



3. V okruhu 2 metrů (6,56 stop) kolem nabíjecí stanice by neměly být žádné překážky a tráva by měla být nižší než 9 cm (3,54 palců).

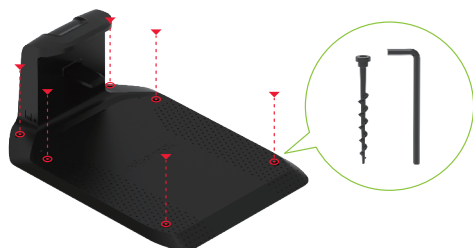


4. Dokovací značky na nabíjecí věži by měly být jasně viditelné a nabíjecí základna by měla být bez jakýchkoli předmětů nebo nečistot.



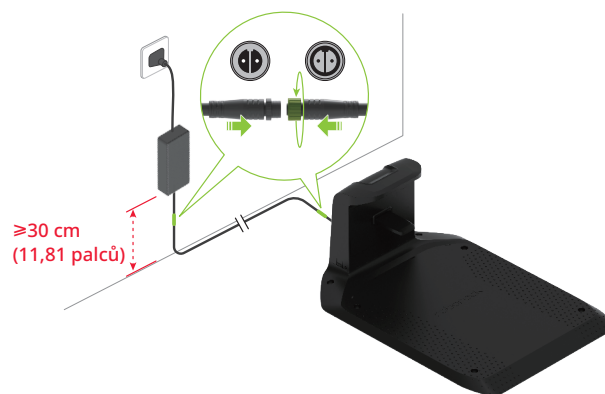
## Nainstalujte nabíjecí stanici

1. Upevněte nabíjecí základnu k podkladu pomocí dodaných šroubů a šestihřanného klíče.



2. Pomocí prodlužovacího kabelu připojte nabíjecí stanici k nabíječce baterie. Je třeba zarovnat 2kolíkový konektor, zasunout jej nadoraz a utáhnout pojistný kroužek, aby bylo připojení zajištěno.

3. Zapojte nabíječku baterie do elektrické zásuvky.



### Poznámky:

- Pokud potřebujete prodlužovací kabel odpojit, nejprve povolte pojistný kroužek a poté vytáhněte konektor.
- Zajistěte, aby byla nabíječka baterií umístěna nejméně 30 cm (11,81 palců) nad zemí, aby nedošlo k poškození vodou nebo vlhkostí.
- Zapojte zařízení do vnitřní zásuvky nebo venkovní vodotěsné zásuvky.

4. Pokud je nastavení správné, indikátor na nabíjecí stanici se rozsvítí zeleně.



## První nabití sekačky

Před prvním použitím doporučujeme sekačku plně nabít, aby byl zajištěn optimální výkon baterie. Umístěte sekačku na nabíjecí stanici a ujistěte se, že jsou nabíjecí kontakty na sekačce i stanici správně zarovnané. Pokud je připojení úspěšné, indikátor na stanici bude svítit zeleně.



## Mapování oblasti sečení



⚠ Během mapování prosím sledujte sekačku. Vždy udržujte správnou rovnováhu a pevný postoj, zejména ve svazích. Při obsluze sekačky chodte, neběhejte.

1. Ujistěte se, že je sekačka zapnutá a že je připojena WiFi a Bluetooth.
2. Před zahájením mapování se ujistěte, že jste pečlivě zkontrolovali plochu trávníku a jasně vymezili oblast sečení. Jakmile je oblast definována, postupujte podle pokynů pro mapování uvedených v aplikaci.
3. Sekačka se bude pohybovat podél hranice vymezené oblasti sečení a podle toho zaznamenávat mapu.

# Připraveno k sečení


⚠ Vždy se ujistěte, že sekačka pracuje v rámci zmapované pracovní oblasti.





## Zahajení sečení

Stiskněte tlačítko  a poté potvrďte tlačítkem , aby se spustilo sečení. Alternativně můžete sečení spustit pomocí aplikace.







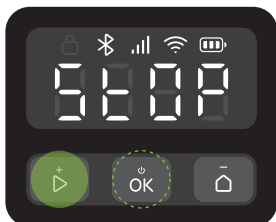
## Pozastavení


Stiskněte tlačítko  pro pozastavení sekačky nebo ji pozastavte pomocí aplikace.

**Poznámka:** Tlačítko  má přednost před všemi ostatními příkazy. Pokud stisknete tlačítko  na sekačce, můžete pokračovat v sečení pouze stisknutím tlačítka  a potvrzením tlačítkem  na ovládacím panelu.



## Pokračování v sečení

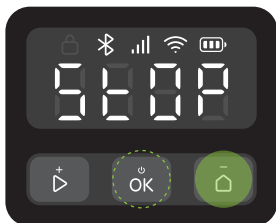
Stiskněte tlačítko  a poté potvrďte tlačítkem  na ovládacím panelu nebo použijte aplikaci k pokračování v sečení. V následujících situacích lze sekačku znovu spustit pouze stisknutím tlačítka  a potvrzením tlačítkem 



- Sekačka byla zastavena stisknutím tlačítka .
- Sekačka byla nakloněna nebo zvednuta.

## Návrat na nabíjecí stanici

Sekačku můžete vrátit do nabíjecí stanice stisknutím tlačítka  a potvrzením tlačítkem  nebo prostřednictvím aplikace.



**Poznámka:** Pro zdraví vašeho trávníku nedoporučujeme sekat trávu, když jsou zapnuté zavlažovače.

## Údržba

- ⚠ Při údržbě vždy noste uzavřenou obuv a dlouhé kalhoty. Sandály a bosé nohy jsou přísně zakázány.
- ⚠ Sekačku vždy převracejte opatrně na měkkém povrchu a netahejte ji, když je převrácená. Aby byla zachována uspokojivá výkonnost sečení a prodloužena životnost sekačky, je nutné sekačku každý týden kontrolovat a provádět její údržbu.

## Čištění

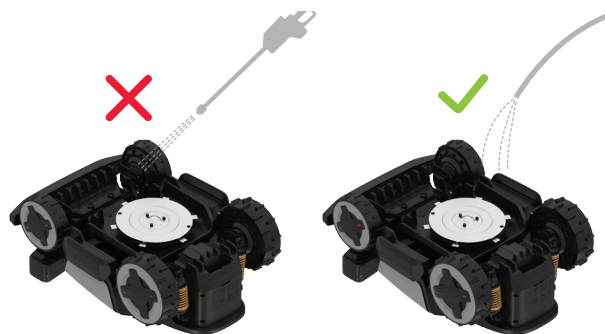
- ⚠ Odstraňte hlínu a posekanou trávu pomocí kartáčů a hadice s vodou, aby sekačka měla dobrou trakci.

- ⚠ Neoplachujte spodní část sekačky vysokotlakým čističem s tlakem vyšším než 12,0 MPa.

Sekačku pravidelně čistěte (podle potřeby), abyste odstranili nečistoty a zbytky trávy z kol, kamer, disků, senzoru LiDAR atd.

Před čištěním se ujistěte, že:

- Sekačka je vypnutá.
- Šrouby krytu příhrádky jsou zcela utaženy, aby byla sekačka utěsněná.



## Horní část těla

Odstraňte nahromaděné nečistoty pomocí hadice, hadříku nebo kartáče z aktivního systému řízení, dynamického systému odpružení a dalších částí.

## Binokulární kamera

Čistá čočka je nezbytná pro optimální vidění a výkon. Očistěte čočku kamery přiloženým hadříkem nepouštějícím vlákna.



## Senzor LiDAR

Čistý senzor LiDAR je nezbytný pro optimální vidění a výkon. Senzor vyčistěte následujícím způsobem:  
1. Sejměte kryt horní části těla, jak je znázorněno na obrázku.



2. Senzor LiDAR opatrně otřete přiloženým hadříkem nepouštějícím vlákna. Pokud senzor LiDAR stále není čistý, nejprve jej navlhčete a poté znovu otřete.



3. Nasaďte kryt horní části těla zpět na sekačku.



## Nabíjecí kontakty

Vyčistěte nabíjecí kontakty na sekačce měkkým hadříkem.

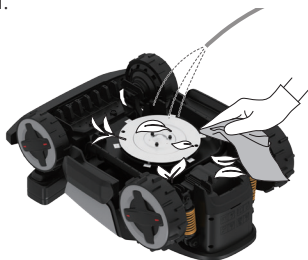


**Poznámka:** Před opětovným spuštěním sekačky se ujistěte, že kontakty jsou zcela suché.

## Spodní část

**⚠** Noste ochranné pracovní rukavice.

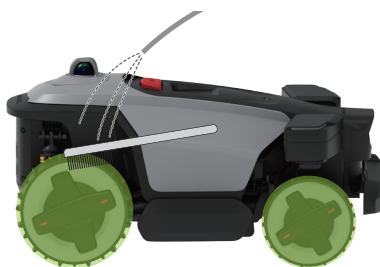
Sekačku opatrně otočte na měkkém povrchu. Odstraňte nečistoty a posekanou trávu pomocí kartáčů nebo hadice s vodou. Důkladně vyčistěte disk a šasi. Otočte disk a nože, abyste se ujistili, že fungují správně. Odstraňte veškeré nečistoty, aby nedošlo k poškození žacího disku.



**Poznámka:** Dávejte pozor, abyste se nedotkli nožů rukama.

## Hnací kola

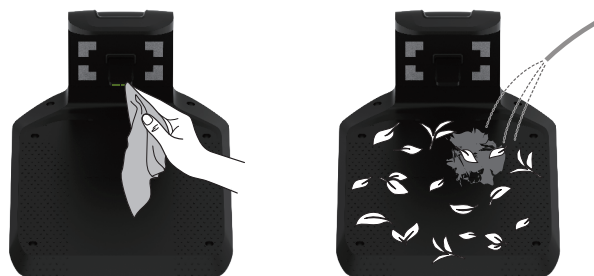
Odstraňte hlínu a zbytky trávy pomocí kartáčů a hadice s vodou, aby sekačka měla dobrou trakci.



## Nabíjecí stanice

**⚠** Před čištěním odpojte nabíjecí stanici z elektrické zásuvky.

Hadříkem očistěte nečistoty na nabíjecích kontaktech a dokovacích značkách. A vyčistěte nabíjecí základnu pomocí hadice.



**Poznámka:** Před opětovným spuštěním sekačky se ujistěte, že kontakty jsou zcela suché.

## Výměna

### Nože

- ⚠** Při výměně nožů buďte opatrní a vždy používejte rukavice.
- ⚠** Ujistěte se, že jsou všechny nože a šrouby vyměněny. Nikdy nepoužívejte šrouby opakovaně – mohlo by dojít k uvolnění nožů a vážnému zranění.

1. Vypněte sekačku.
2. Sekačku opatrně otočte na měkkém povrchu.



3. Zarovnejte otvory pro šrouby na ochranné desce se šrouby nožů, poté šrouby povolte ručním šroubovákem a staré nože vyjměte. Dávejte pozor na jejich ostří.

4. Otvory pro šrouby na ochranné desce v jedné ose s otvory na nožích a žacím disku a poté nové nože utáhněte pomocí nových šroubů.

**⚠** Nikdy nepoužívejte aku šroubovák k demontáži nebo montáži nožů.



5. Ujistěte se, že jsou nože pevně utažené a mohou se volně otáčet.  
6. Pokud se nože nemohou volně otáčet, povolte šrouby, upravte úhel nože a poté šrouby znovu utáhněte. Před použitím se ujistěte, že se nože mohou volně otáčet.



**Poznámka:** Doporučujeme vyměnit nože každé 1–2 měsíce od instalace.

## Baterie

Doporučujeme vyměnit baterii sekačky každé dva roky. Nevyměňujte baterii sami. Obratě se na náš poprodejní tým nebo prodejce a požádejte o pomoc.

## Dlouhodobé skladování

Pokud sekačku nebudete delší dobu používat (např. během zimy, kdy tráva neroste, nebo z jiných důvodů), postupujte podle následujících pokynů:

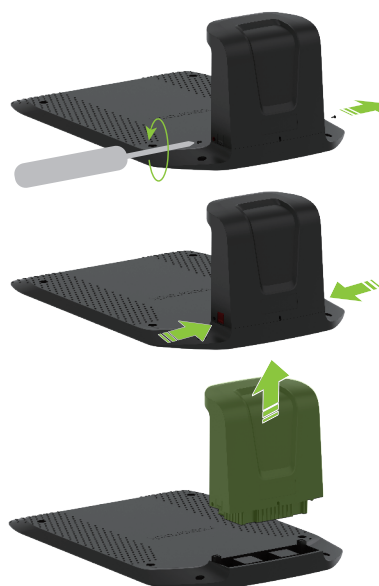
### Sekačka

1. Před dlouhodobým uskladněním sekačku nabijte na 50–70 %.
2. Vypněte sekačku.
3. Důkladně ji vyčistěte.

**Poznámka:** Pokud je baterie stále uskladněna, dobijte ji po 12 měsících a poté jednou ročně.

## Stanice

1. Odpojte nabíječku baterie z elektrické zásuvky.
2. Odpojte prodlužovací kabely od stanice.
3. Odpojte nabíjecí věž od nabíjecí základny a uložte ji na suchém, dobře větraném místě v interiéru.



## Opětovné spuštění po dlouhodobém skladování

Chcete-li sekačku po dlouhodobém skladování znovu spustit, postupujte podle následujících pokynů:

1. Zkontrolujte, že jsou nabíjecí stanice a její příslušenství čisté a bez známek oxidace. Pokud zjistíte jakékoli známky oxidace, obraťte se na prodejce Roborock nebo poprodejní servis.
2. Vložte nabíjecí věž do nabíjecí základny. Utáhněte šrouby na obou stranách nabíjecí věže.
3. Připojte prodlužovací kabely, zapněte sekačku a zkontrolujte, zda je úspěšně připojena k aplikaci.

## Řešení problémů

Pokud narazíte na nějaké problémy při používání sekačky, podívejte se na často kladené otázky nebo články o chybách na <https://garden-support.roborock.com> nebo v sekci aplikace Roborock.

## Bezpečnost laseru

Laserový senzor vzdálenosti u tohoto produktu splňuje normy pro laserové produkty třídy 1 podle IEC 60825-1:2014 a nevytváří nebezpečné laserové záření.

# Technické údaje

Základní informace	Název	Z120 LiDAR
	Model	RRAL0VER
	Doporučená plocha sečení	2000 m <sup>2</sup>
	Čistá hmotnost (včetně baterie)	Přibl. 21,7 kg (47,84 lbs)
Parametr	Šířka sečení	24 cm (9,45 palců)
	Výška sečení	20-70 mm (0,79-2,76 palců)
	Rychlost hnacího motoru	0,45 m/s (1,48 stop/s) (denní) 0,6 m/s (1,97 stop/s) (efektivní)
	Rychlost motoru nožů	2500/min
Emise hluku	Měřená hladina akustického výkonu, LWA	62 dB (A)
	Nejistoty akustického výkonu, KWA	3 dB (A)
	Hladina akustického tlaku, LpA	54 dB (A)
	Nejistoty akustického tlaku, KpA	3 dB (A)
Pracovní podmínky	Teplota	Pracovní teplota: 0-45 °C (32-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) doporučeno Skladovací teplota: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) doporučeno
	Stupeň krytí	Tělo sekačky a nabíjecí stanice: IPX6 Nabíječka baterie: IP67
Frekvenční rozsah připojení	Bluetooth®	2400-2483,5 MHz
	WiFi	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz podpásmo 3: 5470-5725 MHz 5 GHz podpásmo 4: 5725-5850 MHz
	LTE	Pásmo 1/3/7/8/20/28A/38/40/41
	WCDMA	Pásmo 1/8
	GSM	EGSM900 DCS1800
Max. vysokofrekvenční výkon	Bluetooth®	≤10 dBm
	WiFi	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz podpásmo 3: ≤20 dBm 5 GHz podpásmo 4: ≤14 dBm
	LTE	≤23 dBm
	WCDMA	≤23 dBm
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm
Baterie	Typ baterie	Lithium-iontová baterie
	Jmenovité napětí	21,6 V <sup>==</sup>
	Jmenovitá kapacita	6 Ah
	Nabíjecí proud baterie	5 A max.
	Teplota	Teplota nabíjení: 4-45 °C (39,2-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) doporučeno Skladovací teplota: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) doporučeno
Nabíjecí stanice	Vstupní napětí	32 V <sup>==</sup>
	Vstupní proud	4,69 A
	Výstupní napětí	32 V <sup>==</sup>
	Výstupní proud	4 A
Nabíječka baterie	Model	TZAM01
	Vstupní napětí	100-240 V~
	Výstupní napětí	32 V <sup>==</sup>
	Výstupní proud	4,69 A

# Prohlášení o shodě EU

Společnost Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES. Úplné znění Prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://garden.roborock.com/eu/policy/article/compliance>

Název výrobce	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresa	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Název autorizovaného zástupce	Roborock International B.V.
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

**Tímto prohlašujeme, že tento dokument je vydán na výhradní odpovědnost společnosti Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. a že produkty:**

Popis produktu	Robotická sekačka na trávu
Označení typu (modelu)	RRALOVER
Sériové číslo	RXXXXXXXXXX („X“ označuje jakékoli písmeno od A do Z kromě O a I, „Y“ označuje jakékoli číslo od 0 do 9)

**jsou v souladu s následujícími směrnicemi EU a byly ověřeny testováním:**

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	1. ČSN EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. ČSN EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021 3. ČSN EN ISO 12100:2010
--	---

## Osoba odpovědná za toto prohlášení:

**Jméno v tištěné podobě:** Dollar Qian

**Pozice/titul:** Manažer certifikace

**Podpis:** *Dollar Qian*

**Datum vydání:** 2026-01-06

**Místo vydání:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China