

/ S. 1 DE-Version /

CZ

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

ART. 1247

ELEKTRICKÝ ZÁDOVÝ POSTŘIKOVAČ 15 l S LI-ION BATERÍ A VOZÍKEM

/ S. 2 DE-Version /

Art. 1247 Montáž

CZ Montáž

/Bringen Sie die drei Schutzpads hier an/ Zde připevnit 3 chrániče.

/Griff anbringen und mit den Schrauben fixieren. /

CZ Montáž

Namontovat rukojeť a připevnit ji šrouby.

/Raeder anbringen und mit Splint sichern. /

CZ Montáž

Připevnit kolečka a zajistit je závlačkou.

/ S. 19 DE /

Art. 1247 elektrický zádový postřikovač 15 l s Li-Ion baterií a vozíkem

Úvod

Tento zádobový elektrický postřikovač byl vyroben za použití nejmodernější techniky, která zaručuje jeho dlouhou životnost a jednoduchou obsluhu.

Návod k obsluze obsahuje důležitá upozornění, týkající se bezpečnosti, obsluhy, údržby, uskladnění a vyřešení problémů. Řádně si jej uschovejte.

I přes stálý technologický vývoj může dojít k technickým a optickým změnám bez předchozího oznámení.

Obrázky v této příručce slouží jen jako názorná ukázka a mohou se odchylovat od dodaného produktu.

Obsah

1. Všeobecný popis	36
2. Výbava	37
3. Bezpečnostní pokyny	38
4. Technická data	41
5. Komponenty	42
6. Montáž	44
• Připevnění popruhu.....	44
• Namontování postřikové tyčky	44
7. Používání	45
• Nabití aku baterie	45
• Voltmetr ...	45
• Naplnění nádrže....	46
• Zapojení a regulování tlaku ...	46
• Regulátor tlaku	47
• Funkce rukojeti spouště u postřikové tyčky	47
8. Čistění a údržba	48
9. Skladování	48
10. Odstranění poruch	48

Pro získání dalších informací kontaktujte prosím: info@stockergarden.com.

Pro zasílání novinek si objednejte náš newsletter na www.stockergarden.com/newsletter

1. Všeobecný popis

Zádový postřikovač je určen na postřik vodou a přípravky na ochranu rostlin v předepsané koncentraci.

Obzvláště je vhodný na hubení škůdců, čištění veřejných ploch a hygienický dohled chovu zvířat.

Je nutné dodržovat jak příslušné předpisy k zabránění vzniku úrazu, tak i ostatní všeobecně daná bezpečnostně technická pravidla při zacházení s přípravky na ochranu rostlin.

Pro zádový postřikovač se nesmí používat ředidla nebo chemické produkty v čistém nebo vysoce koncentrovaném stavu. Postřikovač disponuje baterií 12 V/ 10 Ah, která snižuje lidskou námahu 3-4x. Doba provozu je 8 hodin, pokud byla baterie plně nabitá.

Ergonomický tvar nádrže je přizpůsoben zádům a zaručuje spolu s vypolstrovaným popruhem velmi pohodlné nošení. Pístové čerpadlo zajišťuje jednoduché zacházení, tím dochází k úspoře práce a k rychlému obnovení síly a konstantního tlaku.

Zádový postřikovač je vybaven speciálním filtrem, který se snadno vyjme a očistí.

Pomocí regulátoru tlaku lze měnit tlak postřikování zcela jednoduše. Přesný voltmetr udává aktuální provozní napětí.

2. Výbava

1. vozík
2. popruh
3. nádrž
4. Li-Ion baterie
5. aku nabíječka
6. hadice
7. sada trysek
8. hliníková postřiková tyčka
9. postřiková tyčka ze skleněného vlákna
10. regulátor tlaku
11. odměrka
12. návod k použití

3. Bezpečnostní pokyny

! Před používáním přístroje si prosím přečtěte důkladně návod k použití.
Dobře si návod uschovejte.

Při práci s nebezpečnými látkami je nutné požívat vhodné ochranné pomůcky (nepropustné pracovní rukavice, gumové holínky atd.).

Přípravky na ochranu rostlin musí být uloženy mimo dosah dětí.
Použití přípravků na ochranu rostlin musí vždy probíhat přesně dle návodu a údajů výrobce.

Opravy nabíječky a úpravy nabíječky jsou nepřípustné.
V příp. poškození nabíječky kontaktovat výrobce.

Nikdy nestříkat na lidi a zvířata. Nikdy nestříkat proti větru nebo do vodních toků.

.....
Chemický odpad se musí vždy uchovávat v k tomu určených nádobách a nikdy se nesmí vylít do půdy nebo do vodních toků.

Unavené, nemocné, zraněné a těhotné osoby se nesmí dostat do kontaktu s rozstříkovanými přípravky na ochranu rostlin.

Není vhodné pro zápalné tekutiny, žíraviny, rozpouštědla, vysoce koncentrované přípravky na ochranu rostlin.
Dodržte delší období mezi postřikem přípravky na ochranu rostlin a sklizní.

Baterie musí být zlikvidována jako nebezpečný odpad.
Nerozmontovávejte ji, nechejte ji zlikvidovat ve sběrném dvoře.

Postřikovač uložit na bezpečné místo mimo dosah dětí.
Nevystavovat jej přímému slunci.

Není vhodné pro tekutiny o teplotě nad 40 °C.
Postřikovač se nesmí používat při teplotě nad 40 °C a pod -10°C.

3. Bezpečnostní pokyny

Před použitím zádového postřikovače proveďte zkoušku s čistou vodou, abyste se ujistili, že všechny díly fungují.

Před použitím přípravků na ochranu rostlin zajistěte, aby vše bylo v pořádku.

Příprava musí vždy probíhat dle návodu a údajů výrobce.

Je zakázána jakákoliv změna neautorizovaného ředění, toto může vyvolat vážné újmy na zdraví osob a zvířat a škody v přírodě.

Po ukončení postřiku je nutné se převléknout a dobře umýt nechráněné části těla tekoucí vodou, ev. se osprchovat.

Po použití postřikovač řádně vyčistit vodou a obráceně jej postavit.

Nádoby od přípravků na ochranu rostlin se musí zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Rozeberte jednotlivé části postřikovače a odvezte do sběrného dvora.

4. Technická data

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. max. objem nádrže: | 15 l |
| 2. max. tlak postřiku: | 5 bar |
| 3. hmotnost netto: | 11.264 g |
| 4. rozměry postřikovače : | 420 x 155 x h 560 mm |
| 5. rozměry vozíku: | 540 x 450 x 990 mm |
| 6. délka postřikové tyčky: | 86 cm |
| 7. délka hadice: | 300 cm |

5. Komponenty

Náhradní díly postřikovače

1	242/1	nádrž
2	242/2	základna černá (základna + těsnění + šrouby + víčko pojistky)
3	242/3	víčko pojistky, šrouby a těsnění
4	242/4	spojení k hadici a postřikové tyčce
5	242/6	spojovací hadice k motoru s kovovými sponami
6	242/7	sada o-kroužků (těsnění)
7	242/8	víko a filtr
8	242/11	spojovací hadice
9	247/14	potenciometr
10	242/15	pojistka a držák
11	252/35	motor
12	252/40	filtr
13	B-257	Li-Ion baterie
14	251/64	popruh
15	251/46	přípojka k nabíjení
16	257/30	voltmetr
17	C-252	nabíječka

/ noch S. 22 /

Náhradní díly postřikové tyčky

18	242/29	postřiková tyčka
19	242/30	rukojeť spouště
20	242/31	regulátor tlaku

6. Montáž

Přípevnění popruhu

1. Připevněte háky popruhu k základně postřikovače.

Namontování postřikové tyčky

7. Používání

Nabití aku baterie

Zajistěte, aby elektrická síť vykazovala správné síťové napětí. Dbejte na tvar zástrčky a zásuvky. Tyto se musí k sobě hodit. V opačném příp. kontaktujte výrobce. Baterie byla plně nabita před dodáním. Přesto zkontrolujte energ.úroveň baterie ještě před použitím produktu, protože baterie se může vybit během přepravy nebo skladování.

Pokud stav leží ve žlutém nebo červeném pásmu (≤ 12 V), musí být baterie znovu nabita. K nabití baterie stačí dát zástrčku nabíječky do zásuvky, aniž by se oddělila od přístroje.

Jakmile se rozsvítí stav zeleně, je baterie úplně nabita.

8. Používání

Voltmetr

Zádový postřikovač je vybaven velmi přesným voltmetrem, který disponuje měřicím rozsahem od 11 do 15 V.

Zelené pásmo barevné škály udává plnou baterii, přístroj je již připraven pro běžné použití.

Žluté pásmo poukazuje na nedostatečné napětí, přesto lze pracovat s přístrojem dále.

Červené pásmo signalizuje velmi slabé napětí, baterii je nutné nabít. Stupnice hodnot udává nad barevnou stupnicí procentní sazbu zbývající energie ve vztahu k plnému napětí.

Nejmenší provozní napětí pro použití zádového postřikovače leží při DC 10,5 – 10,8 V.

Jakmile energetická hladina klesne pod tuto hodnotu, zazní varovný signál. Používejte přístroj jen uvnitř místnosti na suchém, bezpečném a dobře větraném místě, které leží min. 50 cm nad podlahou.

Pokud je zádový postřikovač používán v krátkých časových intervalech, není nutné baterii dobíjet.

!! Pokud se přístroj nepoužil delší období, je třeba baterii úplně vybit, hned potom pravidelně plně dobít (např. 1 nebo 2 x za měsíc), aby se prodloužila životnost baterie.

7. Používání

Naplnění nádrže

Odšroubujte víčko z nádrže.

Nádrž naplňte tekutinou k postřikování /rosení, rozprašování/
přes síto. Našroubujte opět
víčko na nádrž.

Pozor: přístroj se musí nacházet
ve svislé poloze!

Přístroj se nesmí nikdy neponořit do vody!

Zapojení a regulování tlaku

Ke spuštění postřikovače otočte
potenciometrem ve směru hodinových ručiček.

Pomocí potenciometru je možné
formu a velikost rosící mlhy přizpůsobit
aktuální potřebě.

Ke zvýšení tlaku a ke snížení proudu vody
otáčejte potenciometrem ve směru otáčení hodinových
ručiček.

Ke snížení tlaku a ke zvýšení proudu vody
otáčejte potenciometrem proti směru otáčení hodinových
ručiček.

K vypnutí postřikovače otočte potenciometrem
proti směru otáčení hodinových ručiček.

7. Používání

Regulátor tlaku

Otáčením regulačního knoflíku lze nastavit 3 úrovně tlaku.

(1 bar, 2 bary, 3 bary).

0 znamená, že regulátor tlaku nevytváří žádný dodatečný tlak.

Funkce rukojeti spouště u postřikové tyčky

Rukojeť spouště je vybavena pojistkou, která zajistí automatické snížení tlaku, je-li během běžného postřikování (*rozprašování*) rukojeť spouště nebo tryska zablokována.

1. Přerušovaně
2. Nepřetržitý proud postřikování při stisknutí rukojeti spouště
3. Zacvaknutím tlačítka funguje proud postřikování nepřetržitě, aniž by byla držena stisknutá rukojeť spouště.

/ S.25/

9. Čistění a údržba

Po každém použití se má postřikovač čistit pro zamezení koroze a vyvarování se ucpání trysky přípravky na ochranu rostlin. Mimo to pravidelné čistění postřikovače zabrání smíchání různých přípravků na ochranu rostlin mezi sebou navzájem při různé aplikaci a zabrání poškození rostlin.

Čistěte přístroj vlhkým hadrem.

Naplňte jej vodou a silně protřepejte. Zapojte přístroj a nechejte téci vodu ruční sprchou.

Filtr nádrže a filtr v držadle lze rozebrat a vyčistit vodou.

10. Skladování

Postřikovač má být uložen na suché místo v interiéru, mimo dosah dětí. Nenechávat delší dobu v obrácené poloze (dnem nahoru), tím by se mohla aku baterie poškodit.

11. Odstranění poruch / *Stoerungsbehebung* / - siehe bitte die Datei im Excel