

## Akumulátorový postrekovač na chrbát 18l



**Návod na použitie**  
Preklad originálneho návodu

### **Informácie o odpade z elektrických a elektronických zariadení:**

V súlade so zákonom z 11. septembra 2015 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (Zbierka zákonov 2015, položka 1688) poskytujeme zákazníkovi bezplatný spätný odber použitých zariadení z domácností za predpokladu, že použité zariadenie je rovnakého typu a plnilo rovnaké funkcie ako predané zariadenie.

Distribútor a prevádzkovateľ servisného miesta môžu odmietnuť prevziať použité zariadenie, ktoré vzhľadom na jeho znečistenia ohrozuje zdravie alebo život osôb, ktoré odpadové zariadenie prijímajú. V takomto prípade držiteľ odpadového zariadenia ho odovzdá zberateľovi odpadových zariadení, alebo prevádzkovateľovi zariadenia na spracovanie/úpravu odpadov.

Nezabudnite:

1. Neumiestňujte odpad z elektrických a elektronických zariadení (ďalej len "odpadové zariadenie") spolu s iným odpadom.
2. Držiteľ odpadového zariadenia z domácností je povinný odovzdať ho zberateľovi odpadových zariadení, alebo subjektu oprávnenému na zber odpadových zariadení.

### **Charakteristika produktu**

Difúzny postrekovač je určený na starostlivosť o malé porasty plodín, stromov a kríkov v sadoch, záhradách alebo parkoch. Je vhodný na aplikáciu kvapalných insekticídov, prípravkov na ochranu rastlín, herbicídov, pesticídov a iných kvapalných hnojív, ktoré sú dostupné u autorizovaných distribútorov hnojív. Môže sa používať nielen pri prevencii a boji proti chorobám rastlín a pri likvidácii škodcov zeleninových plodín a ovocných stromov, ale aj pri kontrole ochrany proti škodcom a dezinfekcie prostredia v miestnostiach, verejných priestoroch. Postupujte podľa odporúčaní výrobcov na etiketách výrobkov. Teplota chemikálie v postrekovači nesmie prekročiť 40 °C.

Výrobok sa nesmie používať s výrobkami klasifikovanými ako žieravé, škodlivé alebo dráždivé, ako sú bieliná, farby, laky, silné kyseliny, žieravé roztoky a podobne, pretože ho môžu poškodiť. Nesmú sa používať výbušné, horľavé a potravinárske prostriedky.

### **2 Všeobecné bezpečnostné podmienky**

Pozor: Pred začatím práce si podrobne prečítajte návod na obsluhu.

Spotrebič môžu obsluhovať len dospelé osoby, ktoré sa oboznámili s návodom na obsluhu a dodržiavajú návod na obsluhu.

#### **1) Bezpečnosť na pracovisku**

a) Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobre osvetlený. Znečistené alebo tmavé priestory podporujú nehody.

b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napr. v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.

c) Pred otvorením krytu prístroja uveďte prístroj do beztlakového stavu! Pred čistením alebo vykonávaním akýchkoľvek servisných prác vždy vypustite tlak.

d) Nikdy nemierte tryskou na zdroj tepla alebo ohňa, pretože to môže spôsobiť požiar.

e) Medzi pracovným priestorom a okolitými osobami dodržiavajte vzdialenosť najmenej 15 m. Pred začatím práce s postrekovačom vytvorte okolo pracovnej oblasti bezpečnostnú zónu s polomerom najmenej 15 m od postrekovača. Pri práci dávajte pozor na smer vetra. Postrekovač obsluhujte tak, aby postrek nelietal smerom k obsluhu.

f) Počas práce nefajčite a nejezte. Chemikálie neskladujte na rovnakom mieste ako potraviny.

g) Nedovoľte deťom obsluhovať postrekovač. Postrekovač, príslušenstvo a chemikálie uchovávajte

mimo dosahu detí.

## **2) Elektrická bezpečnosť**

a) Nevystavujte náradie dažďu alebo vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

## **3) Osobná bezpečnosť**

a) Buďte ostražití, sledujte, čo robíte, a pri práci s elektrickým náradím používajte zdravý rozum.

Elektrické náradie nepoužívajte, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne poranenie.

b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Ochranné pomôcky, ako je maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu, používané za vhodných podmienok, znížia počet úrazov.

c) Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo napájanie elektrického náradia so zapnutým spínačom môže spôsobiť nehody.

d) Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče. Kľúč ponechaný na rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť úraz.

e) Vždy udržiavajte správny postoj a rovnováhu. To vám umožní lepšie ovládať elektrické náradie v neočakávaných situáciách.

f) Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Vlasy a oblečenie udržiavajte mimo dosahu pohyblivých častí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť vtiahnuté do pohyblivých častí.

g) Ak je k dispozícii zariadenie na pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že je pripojené a správne používané. Používanie zariadenia na zachytávanie prachu môže znížiť nebezpečenstvo vzniku prachu.

h) Nedovoľte, aby znalosť náradia vyplývajúca z jeho častého používania viedla k jeho nedbalému používaniu a ignorovaniu bezpečnostných pravidiel. Neopatrné operácie môžu v zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenia.

## **4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie**

a) Nepoužívajte silu. Používajte správne elektrické náradie na dané použitie. Správne elektrické náradie vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie v miere, pre ktorú bolo navrhnuté.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ak ho vypínač nezapína a nevypína. Každé elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.

(c) Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou zásuvných častí náradia alebo skladovaním elektrického náradia vyberte z neho akumulátor. Takéto preventívne opatrenia bezpečnostné prvky znižujú riziko náhodného spustenia náradia.

d) Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby náradie používali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi. Elektrické náradie je v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.

e) Používajte náradie, príslušenstvo, bity atď. v súlade s týmto návodom na obsluhu, pričom zohľadnite pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonať. Používanie elektrického náradia na činnosti, na ktoré nie je určené, môže mať za následok vznik nebezpečnej situácie.

f) Udržujte rukoväť a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty. Klzké rukoväť a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

### 3 Technické údaje

model	Prevádzkové napätie (V)	Kapacita batérie (Ah)	Max. kapacita čerpadla (l/min)	Tlak (MPa)	Kapacita nádrže (L)	Hmotnosť (kg)
V90079	12	8	3,1	0,2-0,4	18	5,5

### 4 Prevádzka postrekovača

Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pravidlá opísané v tomto návode. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním predmetu. Pred odskrutkovaním uzáveru sa uistite, že v nádrži nie je tlak! Po prečítaní odporúčaní výrobcu postrekovacieho prostriedku a jeho príprave podľa návodu:

1. Odskrutkujte plniaci uzáver a nalejte prípravok do nádrže. Neprekračujte značku maximálneho naplnenia nádrže.
2. Spustite čerpadlo pomocou vypínača.
3. Nasmerujte trysku postrekovača na vybraný objekt, stlačte spúšť násady a začnite striekať.
4. Po práci nádrž dekompresujte a potom celý systém prepláchnite vodou.



1. Vypínač
2. Pripojenie dýzy
3. Nabíjacia zásuvka

### Nabíjanie

Ak chcete spustiť nabíjanie, pripojte nabíjačku do zásuvky postrekovača a potom do zásuvky 230 V. Indikátor na telese indikuje úroveň nabitia batérie. Po dosiahnutí maximálnej úrovne nabitia odpojte zástrčku od siete 230 V a potom zástrčku od zásuvky na telese postrekovača. Príliš dlhé nabíjanie môže viesť k nebezpečným situáciám a môže spôsobiť poškodenie batérie.