

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 zákazníkom 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 bielidlá, 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 zapaliť prach alebo výpary.
- c) Pred otvorením krytu prístroja uvedte prístroj do beztlakového stavu! Pred čistením alebo vykonávaním akýchkoľvek servisných prác vždy vypustite tlak.
- d) Nikdy nemierejte 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 obsluhe.
- f) Počas práce nefajčíte a nejedzte. 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) Budte ostražité, 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. Chvíľka 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 situáciach.
- 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 nastavovaním, 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, byty 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 rukoväte a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty. Klzké rukoväte a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

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. Sustite 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.



Nabíjanie

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