

# ELEKTRICKÝ POSTREKOVACĀ AKU

251 – No. 9244

## Nāvod na použitie

### PREVÁDZKA

1. Pred použitím musí byť batéria plne nabitá. Vložte zástrčku do nabíjačky s napätím 220 V, kým sa nerozsvieti zelené svetlo. Vložte plastovú zástrčku do zásuvky, aby sa v čase, keď sa zariadenie nenabíja, predišlo kontaktu s vodou.
2. Nikdy zariadenie nepoužívajte, ak nie je správne a úplne skonštruované, resp. keď je poškodené. Dôkladne prezrite zariadenie a uistite sa, že nikde nepresakuje.
3. V tomto zariadení nepoužívajte vo vode nerozpustné látky, pretože nerozpustené častice by mohli upchať filter a čerpadlo. Používajte tekuté chemické látky.
4. Maximálna teplota postrekovacej tekutiny nesmie presiahnuť 43 °C, nepoužívajte zariadenie v pracovnom prostredí s teplotou vyššou ako 45 °C alebo nižšou ako -10 °C.
5. Použitie vstupného filtra je nevyhnutné. Vstupný filter chráni čerpadlo pred zvyškami, ktoré by mohli spôsobiť slabšiu prevádzku zariadenia alebo vôbec žiadnu prevádzku.
6. Ak sa vonkajšia strana zariadenia počas plnenia zašpiní, utrite ju. Ak sa vyliata tekutina dostane do kontaktu s akumulátorom, odstráňte ho a vysušte batériu, koncovky a nosnú konzolu pomocou tkaniny.
7. Akonáhle je nádoba postrekovača plná, nasadte veko do krku nádoby, aby ste zabránili vyliatiu tekutiny.
8. Akonáhle je zariadenie zapnuté, jednoduchým stlačením páky začnete postrekovať a uvoľnením páky prestanete postrekovať. Keď sa nádoba na postrekovacie tekutiny vyprázdni, čerpadlo bude pokračovať v prevádzke. V takomto prípade ho vypnite. Rukoväť obsahuje uzamykací mechanizmus, pomocou ktorého uzamknete rukoväť v polohe ON, aby sa znížila možnosť presilenia ruky prevádzkovateľa zariadenia.
9. Pri postrekovaní dbajte na:
  - 1) Akonáhle sa rukoväť otvorí, mávajte tyčou, aby ste dlho nestriekali na jedno miesto, aby ste sa vyhli nadbytočnému chemickému postreku.
  - 2) používateľ by sa mal snažiť postrekovať v smere vetra.
  - 3) Postrekovač nepoužívajte v silných veterných podmienkach, aby postrek nebol unášaný vetrom alebo aby sa nezasiahli nechcené miesta.
10. Vypnite postrekovač, odstráňte zástrčku z konektora batérie a vypušte tlak stláčaním rukoväte po dobu niekoľkých sekúnd. Počas vypúšťania tlaku otočte hadicu do bezpečného smeru. Z nádoby vylejte všetky zvyšky.
11. Pri preplachovaní nádoby sa odporúča dôkladne postupovať podľa pokynov preplachovania od výrobcov chemických látok pre chemickú látku, ktorou postrekujete. Nerešpektovanie týchto pokynov môže mať za následok poškodenie ľudského zdravia a životného prostredia. Nádobu a čerpadlo prepláchnite vodou.
12. Postrekovač sa pred uskladnením v mrazivých podmienkach musí prepláchnuť, vysušiť a musí sa uvoľniť tlak, aby sa predišlo poškodeniu čerpadla.
13. Pred uskladnením by sa mala batéria úplne nabiť, pred použitím po určitom čase by sa mala opätovne nabiť (opätovne nabíjať každé tri mesiace pri dlhodobjšom nepoužívaní zariadenia), umiestniť nabíjačku na suchom, vetranom a bezpečnom mieste, ktoré je 50 cm nad zemou.

### ŠTRUKTÚRA A FUNKCIE

#### 1. štruktúra

- 1) postrekovacia časť: tvorená hlavne z: hadice, rukoväte, tyče, trysky na dokončenie postreku
- 2) Batéria: napája toto zariadenie, pripojená k motoru
- 3) Malé čerpadlo: toto je hlavná časť zariadenia, technické údaje čerpadla budú ovplyvňovať funkcie celého postrekovača
- 4) základná časť: miesto pre batériu a čerpadlo
- 5) Nádoba: miesto na naplnenie tekutiny

#### 2. funkcie

- 1) zadná časť nádoby používa strojárenský princíp dizajnu ľudského tela pre pohodlnejšie nosenie
- 2) použitie malého čerpadla, malej veľkosti, ľahkej hmotnosti, vysokého tlaku, dlhej životnosti. Do vnútornej časti nainštalujte prepínač tlaku, aby ste predišli poškodeniu čerpadla
- 3) dvojité filter chráni čerpadlo pred zvyškovými látkami
- 4) pre nabíjačku, červené svetlo znamená nabíjanie, zelené svetlo znamená, že je batéria plne nabitá.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Používanie postrekovacích zariadení umiestnených na chrbte, môže byť nebezpečné. Musíte si prečítať, porozumieť a dodržiavať bezpečnostné opatrenia na ochranu seba a ľudí okolo vás.

1. Nesprávne alebo nedôkladné používanie postrekovača môže spôsobiť vážne zranenia. Postrekovač by nemal byť obsluhovaný deťmi a taktiež v prípade, že sú naokolo ľudia alebo zvieratá.
2. Nikdy nenechávajte postrekovač bez dozoru bez toho, aby ste ho vypli, odpojili zo zástrčky. Postrekovač nikdy nepoužívajte na uskladnenie škodlivých chemických látok a skladujte ho mimo priameho slnečného svetla.
3. použitie postrekovača v nebezpečných podmienkach môže spôsobiť zranenie používateľa, ľudí stojacich naokolo alebo poškodenie fyzického majetku. Dôkladne čítajte a rešpektujte pokyny na obsluhu tohto postrekovača. Nikdy nezasahujte do postrekovača.
4. niekoľko násobné prepláchnutie postrekovača vodou
5. nepoužívajte špeciálne tekutiny
6. Nikdy tyčou nemierte na inú osobu alebo zviera, či už je postrekovač zapnutý alebo nie.
7. pri manipulácii s postrekovačom alebo postrekujúcimi chemickými látkami noste pevnú obuv alebo čižmy s protišmykovými podrážkami a vždy noste vhodné ochranné oblečenie.
8. chorý, opitý, neznalý postrekovacieho zariadenia nesmie toto postrekovacie zariadenie používať. Unavený človek by sa mal práci s postrekovačom radšej vyhnúť.
9. Po postrekovaní sa okúpte a operte všetko použité oblečenie.
10. Pri používaní pesticídov, postupujte podľa bezpečnostných pokynov týkajúcich sa pesticídov.
11. štítok

Ochranné oblečenie, ochrana tváre, vysoké rukavice, ochrana uší, čistota

## **MANIPULÁCIA A USKLADNENIE**

Po práci so zariadením vykonajte nasledujúce kroky:

1. obsluha
  - 1) očistenie prachu a špiny z postrekovača
  - 2) použite vodu na prepláchnutie nádoby a utrite ju vlhkou tkaninou.
  - 3) Skontrolujte, či niektoré pripojenie nepresakuje, ak áno, utesnite ho
  - 4) Skontrolujte, či nie sú uvoľnené skrutky
  - 5) Použite vodu na prečistenie čerpadla
2. uskladnenie
  - 1) postrekovač uchovávajte 50 cm nad zemou
  - 2) opätovne nabíjajte batériu každé 2-3 mesiace
  - 3) Uchovávajte v suchom a vetranom, bezpečnom mieste, nepribližujte sa s ním k ohňu, chráňte pred slnkom.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

### **Problém:**

Motor nefunguje

Počas prevádzky sa zariadenie samo zastaví

### **Príčina:**

1. Nie je v napájaní alebo zástrčka nie je dostatočne pripojená
2. batéria je vybitá
3. motor sa prehrieva
4. prepínač je pokazený

### **Riešenie:**

1. Skontrolujte kábel a pripojenia
2. nabite batériu
3. s motorom pracujte, až po vychladnutí
4. vymeňte prepínač

### **Problém:**

Trysky sú bez vody

Tlak nie je stabilný

### **Príčina:**

1. Tryska je upchatá
2. v hadici je vzduch
3. Čerpadlo je upchaté
4. Hadica presakuje

### **Riešenie:**

1. Vyčistite trysky
2. Skontrolujte hadicu, či nepresakuje
3. otvorte čerpadlo a odstráňte špinu
4. vymeňte hadicu

### **Problém:**

Prúd vody a tlak sa zmenšil

### **Príčina:**

1. nasávací filter je upchatý
2. nedostatočné napájanie

### **Riešenie:**

1. vyčistite filter
2. nabite batériu

### **Problém:**

Presakovanie

### **Príčina:**

1. spojovacie miesta nie sú dostatočne utiahnuté
2. zlomený O-krúžok
3. zlomená nasávací alebo postrekovacia hadica

### **Riešenie:**

1. utiahnite spojovacie miesta
2. vymeňte O-krúžok
3. vymeňte hadicu

### **Problém:**

Nedostatočný postrek

### **Príčina:**

1. trysky sú zašpinené
2. matica trysky je zlomená
3. Plochá tryska je nasadená opačne
4. upchatý filter
5. spájacia časť presakuje
6. nedostatočné napájanie

### **Riešenie:**

1. odstráňte špinu
2. vymeňte plochú trysku
3. Správne nasadte trysku
4. očistite filter
5. utiahnite spájajúcu časť
6. vymeňte batériu

### **Problém:**

Vypnutie postrekovacej trysky, motor funguje- nefunguje

### **Príčina:**

1. Postrekovacia tryska je špinavá
2. Tesnenia nie sú na svojom mieste
3. kryt čerpadla presakuje

### **Riešenie:**

1. odstráňte špinu
2. utiahnite a uložte tesnenia na ich miesto
3. utiahnite kryt

### **Problém:**

Motor vydáva zvláštny zvuk

### **Príčina:**

Nastavovacia skrutka je uvoľnená

### **Riešenie:**

Utiahnite skrutku

### **Problém:**

Nabíjanie zlyhalo

### **Príčina:**

1. zásuvka je vlhká, povrch je zhrdzavený
2. drôt je poškodený

### **Riešenie:**

1. vymeňte zásuvku
2. opätovne pripojte drôt