

POSTREKOVACĚ CHRBTOVÝ 16L AKUMULÁTOROVÝ



LEX LES-16
AL-FA AES-16

UPOZORNENIE !!!

Vzhľadom k neustálemu zlepšovaniu výrobkov, fotografie a obrázky umiestnené v návode sú len ilustračné a môžu sa líšiť od zakúpeného tovaru.

Tieto rozdiely nemôžu byť dôvodom na reklamáciu.

OBSAH

1. Bezpečnostné pravidlá	3-5
2. Ochranný odev	6
3. Preprava postrekovača	7-8
4. Zoznam dielov	9
5. Technické údaje	10
6. Nabíjanie batérie	10
7. Príprava postrekovej kvapaliny	11-12
8. Práca s postrekovačom	13
9. Ukončenie postreku, spotreba postrekovej kvapaliny v nádrži	14
10. Obsluha a údržba postrekovača	14
11. Kontrola prietoku postrekovej kvapaliny	15
12. Obsluha batérie	15
13. Vyprázdnenie a čistenie nádrže	16
14. Skladovanie zariadenia	16
15. Likvidácia a ochrana životného prostredia	16

URČENIE ZARIADENIA

Určenie zariadenia - aku chrbtový postrekovač je prispôsobený na použitie kvapalných insekticídov, prípravkov na ochranu rastlín, herbicídov, pesticídov a iných kvapalných hnojív dostupných v autorizovaných predajniach. Je potrebné postupovať podľa pokynov výrobcov uvedených na štítkoch výrobkov. Používajte iba výrobky schválené pre použitie miestnymi predpismi. Nepoužívajte žiadne tekuté látky s teplotou vyššou ako 40 ° C. Postrekovač by mal byť používaný v súlade s určením. Je zakázané používať postrekovač na iné účely, napr. na maľovanie.

1. BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

- Tento návod na obsluhu je potrebné si starostlivo prečítať pred prvým spustením zariadenia, zoznámiť sa v ňom s obsahnutými pokynmi, ktoré sa týkajú správneho používania zariadenia a bezpečnostných pravidiel, a ponechať návod k nahliadnutiu na bezpečnom mieste.
- Zariadenie by malo byť používané s veľkou opatrnosťou, dodržujte nasledujúce bezpečnostné pravidlá.
- Nedodržiavanie bezpečnostných pravidiel môže byť dôvodom vzniku rizika vážnych zranení obsluhujúcej osoby a zdravotných komplikácií. Návod na obsluhu by mal byť vždy k dispozícii počas používania zariadenia.
- Zariadenie môže byť prevádzkované a používané len a výhradne v súlade so svojím určením.
- Je zakázané používanie zariadenia deťmi. Mládež do 18 rokov smie zariadenie používať iba pod dohľadom dospelého a po preškolení.
- Na pracovisku by nemali byť prítomné neoprávnené osoby a zvieratá. Nikdy nesmerujte trysku v smere osôb alebo zvierat.
- Kvapalina, ktorá uniká pod vysokým tlakom, predstavuje potenciálne nebezpečenstvo a môže spôsobiť vážne zranenia.
- Osoba obsluhujúca zariadenia zodpovedá za bezpečnosť tretích osôb a zvierat, ktoré sú v blízkosti.
- Zariadenie smie byť odovzdané alebo zapožičané iba osobám, ktoré sú oboznámené s návodom na obsluhu a bezpečnostnými pravidlami. Návod na obsluhu by mal byť vždy odovzdaný osobám, ktorým bolo zariadenie zapožičané alebo odovzdané.
- Zariadenia môžu obsluhovať iba osoby fyzicky spôsobilé. Únava alebo choroba môžu spôsobiť zníženie koncentrácie a nedostatočnú pozornosť.

- Osoby pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov, ktoré ovplyvňujú psychofyzikálnu spôsobilosť, nesmú pracovať so zariadením.
- Zariadenie môže byť používané len a výhradne, pokiaľ je v dobrom technickom stave.
- Pred spustením vždy skontrolujte stav zariadenia.
- Je dovolené používať len originálne príslušenstvo dodané výrobcom, ktoré je určené pre konkrétny model zariadenia.
- Spoľahlivé fungovanie zariadenia a dodržiavanie pravidiel bezpečného používania závisí aj od kvality náhradných dielov.
- Používajte iba originálne náhradné diely, ktoré sú vyrábané s dodržaním príslušných technológií, čo zaručuje najvyššiu možnú kvalitu pokiaľ ide o materiál, rozmery, funkčnosť a bezpečnosť.
- Originálne náhradné diely a príslušenstvo je možné objednať na www.proteco-naradi.cz
- Ak nebudete používať originálne diely, môže dôjsť k strate záručných podmienok, ak boli príčinou poškodenia.
- Počas obdobia, kedy sa zariadenie nepoužíva, sa musí skladovať a uložiť spôsobom, ktorý neohrozuje ostatné osoby.
- Zariadenie môže byť používané len pri dodržiavaní bezpečnostných pravidiel a pri zohľadnení rizika možných nehôd. Osoba obsluhujúca zariadenie je zodpovedná za bezpečnosť alebo nehody spôsobujúce poškodenie majetku v jeho blízkosti.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ TÝKAJÚCE SA KONTAKTU S CHEMICKÝMI PRÍPRAVKAMI NA OCHRANU RASTLÍN

- Chrbtový postrekovač je vhodný pre použitie s kvapalnými prípravkami na ochranu rastlín, herbicídmi, pesticídmi a ďalšími tekutými hnojivami, ktoré sú dostupné v autorizovaných špecializovaných predajniach.
- Používajte len výrobky schválené miestnymi predpismi.
- Prípravky na ochranu rastlín môže byť používané len na účely uvedené na etikete - v návode na použitie a presne v súlade s odporúčaniami obsiahnutými v týchto usmerneniach tak, aby nedošlo k ohrozeniu ľudí, zvierat a životného prostredia a aby sa najprv použili biologické, chovné a agrotechnické metódy ochrany rastlín, ktoré umožnia obmedziť používanie chemických látok na minimum.
- Osoby obsluhujúce zariadenia sú povinné pri používaní prípravkov na ochranu rastlín dodržiavať ochranné lehoty a lehoty na prevenciu.
- Osoby obsluhujúce zariadenia sú povinné viesť evidenciu ošetrení s použitím prípravkov na ochranu rastlín, ktoré by mali zahŕňať rastliny, rastlinné výrobky alebo predmety a oblasti, na ktorých bolo ošetrenie vykonané, dáta ich prevedenia a názvy používaných prípravkov na ochranu rastlín a ich dávky.
- Evidencia by mala byť uchovávaná najmenej po dobu štyroch rokov od dátumu prevedenia ošetrenia.

- Nikdy nevyliievajte chemické prostriedky do verejných kanalizácií, riek alebo jazier !!! Osobitnú pozornosť treba venovať pri nalievaní, vyprázdňovaní a čistení zariadenia, aby zvyšky neznečistili životné prostredie.
- Nepoužité zvyšky chemikálií zhromaždíte v nádobách vhodných na tento účel a odovzdajte do špeciálnych zberných miest pre chemické látky.
- Priamy kontakt s chemickými látkami obmedzte na minimum.
- Osoby vykonávajúce dlhú dobu chemické ošetrovanie na ochranu rastlín by mali pravidelne podstupovať vyšetrenie u lekára.
- Pri kontakte s chemickými prípravkami (príprava postrekovej kvapaliny, striekanie, čistenie postrekovača) je zakázané fajčiť, jesť a piť, najmä alkoholické nápoje.
- V prípade malátnosti, nevoľnosti, závratov okamžite zastavte prácu.
- Pri výmene používaných prostriedkov je potrebné veľmi dôkladne vyčistiť nádrž na postrekovú kvapalinu.
- Po umytí nádrže ju naplňte vodou a na krátku dobu spustíte, aby sa dôkladne odstránili zvyšky kvapaliny z pumpy, hadičiek, postrekovacej tyče a trysiek. Tým sa zabráni riziku vzniku nebezpečných chemických reakcií medzi látkami.
- Nepoužívajte postrekovač v malých, uzavretých miestnostiach - možnosť otravy obsluhujúcej osoby striekanými chemikáliami.
- Používajte v skleníkoch iba a výhradne pri správne fungujúcom vetraní. Po vykonaní postreku označte skleník a nechajte riadne vyvetrať výpary chemických prípravkov.
- Vyprázdnite a vyčistite nádrž na kvapalinu od postreku.
- Po práci si dôkladne umyte ruky a tvár pod tečúcou vodou.
- Vymeňte si pracovné oblečenie.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ TÝKAJÚCE SA BATÉRIE A ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU

- Nabíjačka batérie môže byť pripojená výhradne k preverenému elektrickému systému s napätím 230 V a s frekvenciou 50/60 Hz.
- Pred pripojením zariadenia sa uistite, že napätie spĺňa požiadavky zariadenia.
- Je zakázané používať nabíjačku pre elektrické inštalácie, ktoré vyžadujú použitie iných adaptérov, než ktoré sú dodávané spolu so zariadením.
- Počas nabíjania zabráňte úrazu elektrickým prúdom.
- Počas nabíjania alebo pri odpájaní nabíjačky sa nedotýkajte zásuvky.
- Nevyťahujte zástrčku zo sieťovej zásuvky tak, že ju držíte za kábel.
- Pred nabíjaním sa uistite, že je batéria a nabíjačka správne pripojená k zariadeniu.
- Nikdy neskratujte póly batérie. Nevystavujte nabíjačku ani elektrické súčiastky pôsobeniu dažďa alebo ich nepoužívajte vo vlhkom prostredí. Tieto prvky možno očistiť len za sucha.
- Pred čistením zariadenia vždy odpojte nabíjačku od elektrickej zásuvky a od zariadenia.
- Batéria obsahuje jedovaté látky. Je zakázané rozoberať batériu a nabíjačku.

2. OCHRANNÝ ODEV

- Obsluhujúca osoba aku chrbtového postrekovača by mala byť vždy v priebehu práce vybavená prvkami osobnej ochrany.
- Odev musí ochrániť všetky časti tela obsluhujúcej osoby proti kontaktu s postrekovou kvapalinou a predmetmi, ktoré sú odhadzované počas postreku.
- To sa týka tiež prác pri príprave postrekovej kvapaliny a pri čistení postrekovača.

ODPORÚČANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY:

- Ochranné okuliare chrániace oči.
- Masky alebo polomasky chrániace pred vdychovaním chemikálií,
- Bunda a nohavice alebo kombinéza vyrobená z materiálu odolného pôsobeniu chemických prostriedkov opatrená sťahovacími lemmami na zápästiach. Nohavice by mali pokrývať topánky.
- Ochranné rukavice chrániace dlane.
- Topánky s protišmykovou podrážkou.
- Ochranný odev by mal byť dobre prispôsobený osobe, ktorá ho používa a nasadený tak, aby chemikálie nezasiahli kožu.
- V závislosti od druhu činnosti chráňte oči a hlavu kapucňou alebo ochrannými okuliarmi.
- Vyvarujte sa noseniu voľných plášťov, šál, šperkov a ďalších prvkov odevu, ktoré sa môžu zachytiť o konáre a kríky.
- Je potrebné tiež zabezpečiť bezpečnosť dlhých vlasov tým, že si nasadíte čiapku, ochrannú prilbu alebo podobnú pokrývku hlavy.
- Počas práce by mala byť tvár a oči chránené ochranným štítom alebo ochrannými okuliarmi. Pri práci v mieste, ktoré je husto osadené kríkmi, treba nosiť ochrannú prilbu. V prípade znečistenia odevu chemikáliami je potrebné oblečenie okamžite vymeniť.

3. PREPRAVA POSTREKOVAČA

- Počas prepravy zariadenia musí byť pumpa vždy vypnutá.
- Aby bolo zariadenie chránené pred poškodením počas prepravy, použite originálnu krabicu, v ktorej Vám bol postrekovač dodaný.
- Zo zariadenia vyprázdňte postrekovú kvapalinu - starostlivo skontrolujte nádrž na kvapalinu, pumpu, hadice, postrekovaciu tyč, čo sa týka zvyškov kvapaliny a tesnosti.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ PRED ZAČATÍM PRÁCE A V PRIEBEHU PRÁCE

- Pred spustením zariadenia skontrolujte technický stav celého zariadenia.
- Uistite sa, že spínač pumpy funguje správne.
- Skontrolujte nádrž na kvapalinu, pumpu, hadice - či nie sú nejaké úniky.
- Je zakázané iniciovať prácu, ak zistíte akékoľvek poškodenie a nezrovnalosti vo fungovaní zariadenia.
- V takom prípade je potrebné obrátiť sa na autorizovaný servis za účelom kontroly zariadenia.
- Zariadenie môže obsluhovať iba jedna osoba. Neoprávnené osoby by sa nemali nachádzať vo vzdialenosti bližšie ako 5 metrov od zariadenia.
- Ventil v ovládacej ruke pred zapnutím pumpy nemôže byť nastavený na nepretržitú prácu, musí byť nastavený v uzavretej polohe.
- Výstup trysky je treba nastaviť v smere k voľnému priestoru.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte v uzavretých miestnostiach. V podmienkach s obmedzeným priestorom ako sú jamy, vyhlbenie alebo výkopy. Uistite sa, že je počas práce so zariadením zaistená správna výmena vzduchu.
- Udržujte bezpečnú vzdialenosť od asistujúcich osôb, ak je nutné, aby tieto osoby boli počas práce prítomné.
- Zaistite pravidelné prestávky medzi postrekmi.
- Zariadenie okamžite vypnite v prípade ohrozenia prítomných osôb alebo obsluhujúcej osoby.
- Nefajčite v mieste pracoviska zariadenia a v jeho priamom susedstve.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ TÝKAJÚCE SA ÚDRŽBY A OPRÁV ZARIADENIA

- Zariadenie by malo byť pravidelne udržiavané.
- Svojpomocne vykonávajte len údržbárske činnosti uvedené v tomto návode.
- Všetky ostatné opravy a údržby smú vykonávať iba príslušné špecializované servisy.
- Zariadenie možno čistiť, udržiavať a opravovať iba v bezpečnej vzdialenosti od otvoreného ohňa.
- Pred začatím čistenia, opravy alebo údržby zariadenia je potrebné bezpodmienečne vypnúť pumpu.
- Demontáž tlakovej hadice, ovládacej rukoväte s ventilom, sprejovej tyče a trysiek možno vykonať len po vypnutí pumpy a po znížení tlaku v zariadení na atmosférický tlak.
- Za týmto účelom je potrebné vypnúť pumpu, vložiť postrekovaciu tyč do nádrže s kvapalinou alebo do inej nádoby a pomaly otvárať ventil, kým sa tlak nevyrovná.
- Pri opravách a údržbe možno použiť výhradne originálne náhradné diely.
Je zakázané vykonávať akékoľvek zmeny v zariadení.
- Zmeny v zariadení môžu byť príčinou vážnych zranení obsluhujúcej osoby!
Je zakázané vykonávať akékoľvek opravy alebo údržbu, ako aj skladovať zariadenie v blízkosti otvoreného ohňa.

4. ZOZNAM DIELOV



1. Nádrž 2. Filter 3. Viečko nádrže na kvapalinu 4. Postrekovacia tyč
5. Spúšť 6. Voltmeter 7. Vypínač 8. Regulátor 9. Nabíjačka
10. Trysky 11. Akumulátor 12. Nabíjací zdroj 13. Popruhy

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické parametre:

Napájanie: 12 V DC / 12Ah

Objem nádrže: 16L

Výkon: 2,4-2,8l/min.

Prac. tlak: 1,5-5,5Bar

Hadica teleskop:48/85cm

Dĺžka hadice: 130cm

Hmotnosť: 6,5kg

6. NABÍJANIE BATÉRIE

Upozornenie: Pred prvým použitím musí byť akumulátor nabíjaný po dobu 24 hodín. V postrekovači je použitá batéria s veľkou kapacitou 12V. Po úplnom nabití, ak je to možné, pracujte prerušovane po dobu niekoľkých hodín.

UPOZORNENIE! Ak je potrebná výmena batérie, oznámte to predajcovi, ktorý odovzdá použitú batériu do oficiálneho recyklačného centra.

7. PRÍPRAVA POSTREKU

Chemické prípravky na ochranu rastlín pripravujte iba v otvorenom priestore. Je zakázané ich pripravovať v uzavretých miestnostiach, na mieste kde sú skladované potraviny alebo krmivo.

PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN VO FORME GRANÚL:

Postrekovú kvapalinu pripravujte v samostatnej nádobe. Pre tento účel nikdy nepoužívajte nádrž postrekovača. Dobre premiešajte a potom nalejte do nádrže postrekovača. Je nutné použiť sitko v otvore pre plnenie kvapaliny. Môžete použiť postrekovaciu tyč k premiešaniu kvapaliny v nádrži postrekovača.

TEKUTÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN:

- Naplňte nádrž na kvapalinu do 1/4 vopred stanoveného množstva vody.
- V samostatnej nádobe zmiešajte chemický prostriedok s vodou podľa pokynov výrobcu.
- Pri nalievaní kvapaliny do nádrže je nutné použiť sitko v plniacom otvore.
- Pridajte zvyšok vody podľa pokynov výrobcu chemického prípravku.

DÔLEŽITÉ! Nikdy nedoplňajte nádrž na kvapalinu iným druhom chemického prípravku bez toho, aby ste najprv dôkladne nevyprázdniť zvyšnú kvapalinu a umyli nádrž na kvapalinu, pumpu, hadice a postrekovaciu tyč. Po vymytí nádrže ju naplňte vodou a na krátku dobu spustite, aby sa dôkladne odstránil zvyšok kvapaliny z pumpy, hadíc, sprejovej tyče a trysiek. Tým sa zabráni riziku vzniku nebezpečných chemických reakcií medzi látkami.

NALIEVANIE POSTREKU

1. Pri nalievaní kvapaliny umiestnite postrekovač na rovný povrch.
2. Vložka sitkového filtra musí byť v postrekovači použitá, pretože chráni výstupné otvory proti upchatiu. Upchatie môže viesť k nesprávnemu postreku.
3. Postrekovač je vybavený vysoko kvalitnými a nastaviteľnými ramennými popruhmi a chrbtovým polstrovaním. To je vyrobené z materiálu priepustného pre vzduch a odolného voči vode, avšak kvapaliny prenikajú do štruktúry materiálu.

Aby nedošlo k prenikaniu chemických prípravkov, je lepšie postrekovač zložiť pred nalievaním kvapaliny podľa nasledujúcich inštrukcií:

1. Odopnite dolnú sponu popruhu.
2. Odopnite hornú sponu popruhu.

Ak je potrebné použiť prášok rozpustný vo vode, odporúčame ho pred použitím rozpustiť v samostatnej nádobe podľa pokynov výrobcu prášku. Prášok rozpustíte podľa pokynov výrobcu ako pripraviť roztok. Použitie príliš veľkého množstva prášku spôsobí tvorenie sa veľkého množstva pevných zvyškov v nádrži na kvapalinu, čo ovplyvní účinky postreku.

1. Je zakázané používať prášky nerozpustné vo vode. Pretože sa nemôžu rozpustiť, budú väčšinou visieť v nádrži. Pretože je zakázané nádrž pretrepávať, pevný materiál sa usadí a upchá sitko. Používajte skôr tekuté chemické prípravky.

2. Maximálna teplota postrekovej kvapaliny by nemala prekročiť 40 ° C.

3. Je zakázané použiť postrekovač, s ktorým bol predtým vykonaný postrek na herbicidy (herbicídny prostriedkami), k postreku pesticídmi (pesticídne prostriedky), bez predchádzajúceho dôkladného vymytia nádrže na kvapalinu a bez použitia neutralizačného činidla v súlade s pokynmi výrobcu. V opačnom prípade môžete zničiť postrekované plodiny.

ODPORÚČANÉ OBJEMY POSTREKOVEJ KVAPALINY

Pri príprave množstva postrekovej kvapaliny postupujte podľa pokynov výrobcu chemického prípravku. Pripravte množstvo postrekovej kvapaliny zodpovedajúce aktuálnym potrebám.

NASADZOVANIE POSTREKOVÁČA NA CHRÁT

Keď už ste pripravení použiť postrekovač, odporúčame ho nasadzovať zo stola alebo zo zvýšeného miesta. Týmto spôsobom budú popruhy menej tlačiť na ramená. Zároveň je potrebné zabrániť vibráciám a tiež vhodne skrátiť a zaistiť spony ramenných popruhov a bedrového pásu.

8. PRÁCA S POSTREKOVÁČOM

- Pri práci s postrekovačom je potrebné dodržiavať bezpečnostné pravidlá a nasledujúce odporúčania uvedené v tomto návode na obsluhu.
- Je zakázané používať postrekovač za veterného počasia alebo počas dažďa. To zabráni prenikaniu používaných prípravkov do iných oblastí a pred pádom na zem.
- Pred vykonaním postreku je potrebné sa zoznámiť s aktuálnou predpoveďou počasia pre danú oblasť. Všeobecne odporúčame vykonávať postrek skoro ráno alebo popoludní, pretože sa zvyčajne vyskytuje počasie bez vetra.
- Nikdy nerobte postrek v blízkosti otvorených okien, dverí, automobilov, detí, zvierat alebo v blízkosti čohokoľvek, čo by mohlo byť poškodené vplyvom chemikálií.
- Počas vykonávania postreku buďte zvlášť opatrní.
- Uistite sa, že sa postrek vykonáva len na určené oblasti.
- Nasadte si k práci pripravený postrekovač na chrbát, nastavte správne popruhy
- Uchopte rukou ovládaciu rukoväť s ventilom, nastavte ventil do uzavretej polohy (netlačte na páku ventilu). Vyberte vhodné nastavenie spínača pumpy vzhľadom k oblasti určenej na postrek a vyžadovanému prietoku kvapaliny. Zvolený tlak postreku bude dosiahnutý pri uzatvorení ventilu a pumpa sa vypne. Pumpa sa automaticky zapne pri poklese tlaku počas postreku. Táto metóda fungovania pumpy zaisťuje maximálne využitie kapacity batérie. Zatlačte páku ventilu a začnite vykonávať postrek. Na nastavenie nepretržitého postreku, po stlačení páky ventilu ju zaistíte v tejto polohe posunutím červeného zámku v smere šípky a potom uvoľníte páku ventilu. Ak chcete zmeniť nastavenie, znova stlačte páku ventilu a presuňte červený zámok smerom k sprejovej tyči.

Ak tlak postreku výrazne klesne a pumpa pre dané nastavenie spínača neposkytuje správny prevádzkový tlak, zastavte postrek a nabite batériu.

9. UKONČENIE POSTREKU, SPOTREBOVANIE POSTREKU V NÁDRŽI

- Po spotrebovaní postrekovej kvapaliny z nádrže, len čo pumpa začne tlačiť vzduch (to je charakterizované odlišným zvukom pumpy a jemnou hmlou vychádzajúcou z trysky) je potrebné bezpodmienečne ukončiť postrek nastavením prepínača pumpy do polohy O.
- Zostávajúce množstvo kvapaliny v nádrži je menšie ako 50 ml.
- V tomto okamihu je potrebné doplniť nádrž novou dávkou kvapaliny alebo v prípade, že obsluhujúca osoba dokončila postrek, treba doliať asi 1 liter čistej vody a takto zriedenú kvapalinu aplikovať na oblasť, na ktorej už bol postrek vykonaný.
- Po vypnutí pumpy (prepínač nastavený do polohy O), pri otvorení ventilu stlačte páku ventilu, postrekovaciu tyč smerujte tryskou dole na oblasť, na ktorej už bol postrek vykonaný, aby sa odstránili zvyšky kvapaliny z vysokotlakovej hadice, ventilu, postrekovacej tyče a trysky.
- Nikdy nespúšťajte pumpu s prázdnu nádržou na postrekovú kvapalinu.
- Počas práce za sucha dôjde veľmi rýchlo k trvalému poškodeniu zariadenia.
- Na poškodenie spôsobené prácou bez postrekovej kvapaliny sa nevzťahujú záručné podmienky.

10. OBSLUHA A ÚDRŽBA POSTREKOVÁČA

Všeobecné pravidlá pre obsluhu a údržbu tlakového postrekovača.

- Po prvých 5 hodinách práce skontrolujte, či sú všetky skrutky a matice, ktoré sú dostupné z vonkajšej strany (bez demontáže krytov a opláštenia) správne utiahnuté a v prípade potreby ich riadne utiahnite.
- Vždy sa pred začatím práce uistite, že je zariadenie kompletne, funkčné a v stave, ktorý zaručuje bezpečné používanie.
- Je potrebné pravidelne vykonávať údržbárske činnosti. V prípade, že sú vyžadované odborné opravy, kontaktujte autorizovaný servis.
- Užívateľ poniesie dôsledky za poškodenie a zničenie spôsobené opravami vykonávanými svojpomocou, ktoré však vyžadujú prácu odborníkov alebo zanedbanie vyžadovanej údržby, rovnako ako poškodenie zariadenia vzniknuté v dôsledku nesprávneho skladovania zariadenia.

11. KONTROLA PRIETOKU POSTREKU

- Pred ďalšou postrekovou sezónou (v priemere raz za rok) odporúčame skontrolovať skutočný prietok postrekovej kvapaliny.
- Za týmto účelom naplňte nádrž na postrekovú kvapalinu vodou až do maximálnej úrovne a potom jediným nastavením prepínača pumpy vykonávajte postrek po určitú dobu, napr. jednu minútu.
- Po určitej dobe vypnite zariadenie a znovu naplňte nádrž na kvapalinu do maximálnej úrovne, zmerajte množstvo spotrebovanej vody.
- Namerané množstvo vody (po prípadnom prepočte, ak bola určená doba iná ako jedna minúta) bude prietok v litroch za minútu pri danom nastavení prepínača pumpy.
- Ak je nameraný prietok príliš malý, môže byť príčinou upchatá výstupná tryska. Je potrebné vyčistiť trysku a znova vykonať meranie.
- Ak je nameraný prietok príliš veľký, môže byť príčinou poškodená alebo opotrebovaná výstupná tryska. Vymeňte výstupnú trysku za novú.
- Po kontrole správneho prietoku kvapaliny skontrolujte tiež, či tryska vytvára hladkú plochu postreku v tvare vejára.

12. OBSLUHA BATÉRIE

Pri správnom prevádzkovaní a údržbe batérie zostane v dobrom stave, pripravená k použitiu po mnoho rokov používania postrekovača.

DÔLEŽITÉ! Nikdy nedovoľte, aby došlo k úplnému vybitiu batérie !!!

Ak tlak postreku výrazne klesne a pumpa pre dané nastavenie spínača neposkytuje správny prevádzkový tlak, zastavte postrek a nabite batériu.

Ak sa postrekovač dlhšiu dobu nepoužíva, odporúča sa batériu raz za mesiac nabiť pomocou pripojenej nabíjačky. Tým zabránite hlbokému a nízkemu stavu batérie.

13. VYPRÁZDNIENIE A ČISTENIE NÁDRŽE

Za účelom vyprázdnenia nádrže na postrekovú kvapalinu je potrebné:

Umiestnite postrekovač na stabilný, vodorovný povrch, otvorte vonkajší kryt. Voľný koniec vypúšťacej hadice vložte do pripravenej nádoby, otvorte odtokový ventil a vyprázdňte nádrž.

- Ak je to nutné, zľahka nakloňte postrekovač na stranu vypúšťacieho otvoru, aby vytiekli zvyšky kvapaliny.
- Uistite sa, že sa kvapalina nevyliala, neprenikla do zeme a bola celá preliata do pripravenej nádoby.
- Po vyprázdnení zatvorte vypúšťací ventil.
- Uzavrite vonkajší uzáver.
- Po každom použití postrekovača dôkladne vypláchnite a vyčistite nádrž na postrekovú kvapalinu.
- Prečítajte si prosím a dodržujte odporúčania a pokyny výrobcu postrekového prostriedku týkajúce sa čistenia.
- Je potrebné tiež pravidelne čistiť sito umiestnené vo vstupnom otvore, guľový ventil s filtrom umiestneným v koncovke postrekovacej tyče a výstupné trysky.
- Na čistenie použite štetec s mäkkými štetinami.
- Je zakázané prefúknuť ústami trysku, filtre alebo sitko.
- Po vyčistení nechajte nádrž na postrekovú kvapalinu vyschnúť pri otvorenom vstupnom otvore.

14. SKLADOVANIE ZARIADENIA

Po použití vyprázdňte a vyčistite postrekovač. Postrekovač by mal byť skladovaný v suchej a dobre vetranej miestnosti, kde nemrzne a teplota nepresahuje 35 ° C.

Zariadenie musí byť chránené, aby ho nespustili neoprávnené osoby, najmä deti. Zariadenie je potrebné skladovať na bezpečnom mieste a mimo dosahu otvorených zdrojov ohňa a ďalších potenciálnych zdrojov nebezpečenstva požiaru.

Ak sa postrekovač nebude dlhšiu dobu používať, odporúča sa raz za mesiac nabiť batériu pomocou pripojenej nabíjačky. Tým zabránite hlbokému a nízkemu stavu batérie. To platí aj pre ďalšiu druhú batériu, ak je zakúpená.

15. LIKVIDÁCIA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Nepotrebné zariadenie, jeho príslušenstvo a obal odovzdajte v súlade s predpismi o ochrane životného prostredia k likvidácii.

Zariadenie nevyhadzujte spolu s domácim odpadom. Použitý postrekovač odovzdajte do recyklačného miesta.

Plastové a kovové prvky použité pri výrobe môžu byť od seba oddelené a podrobené ďalšiemu selektívnemu spracovaniu.