

SANI

Tlakový Postrekovac 1,5 a 2,0

Návod na prevádzku a údržbu

SANI tlakový postrekovač je primárne určený na ochranu rastlín na záhrade a v dome, hlavne na ochranu rastúcich kvetín pri použití fungicídnych postrekov a na reguláciu škodcov a chorôb pomocou insekticídnych a akaricídnych postrekov, ako aj na ďalšiu výživu plodín s tekutým hnojivom.

Navyše postrekovače môžu mať aj viacúčelové využitie: zvlhčovanie bielizne pri žehlení, umývanie okien, atď ..

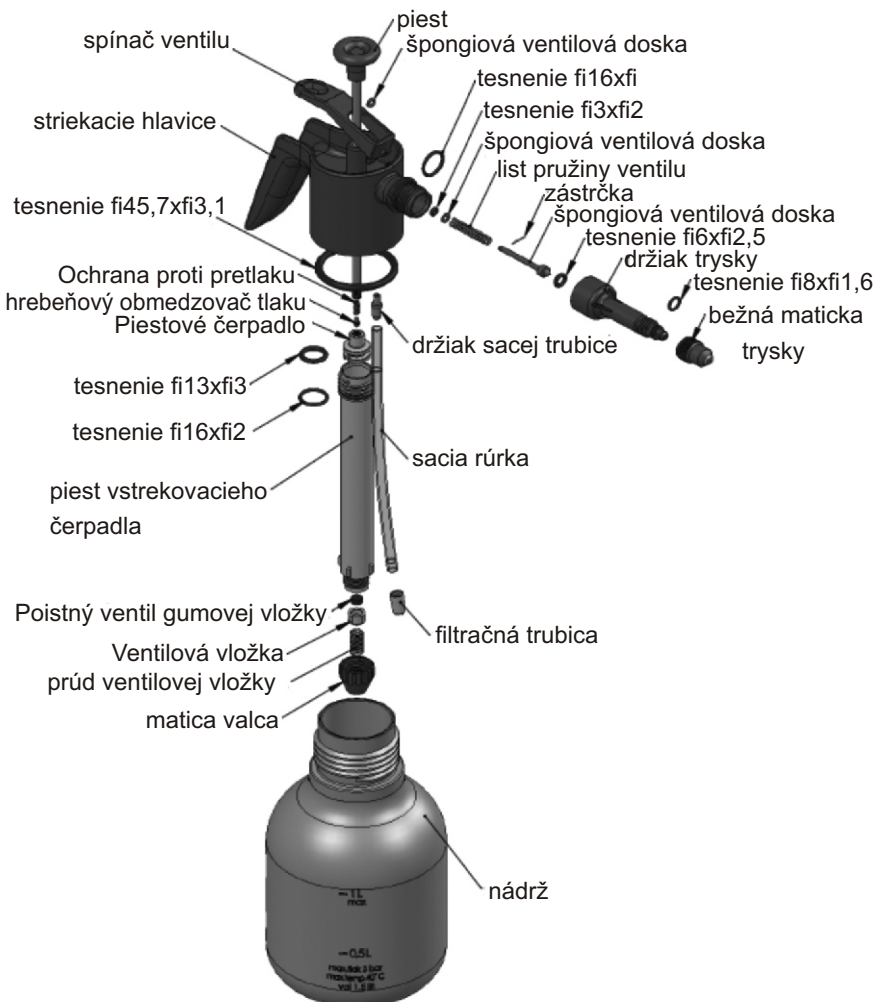
Bezpečnostné pokyny:

- Oboznámte sa s inštrukciami výrobcu
- Dodržujte ochranné opatrenia (ochrana dýchacích ciest, ochranné okuliare, rukavice). Pri práci nemôžete jesť, piť alebo fajčiť!
- Nedržte nádobu postrekovača pod tlakom dlhšie, ako je nevyhnutné
- Nestriekajte žieravé látky, Ivasol (čistič motora) horľavé alebo výbušné látky.
- Nemiešajte viac tekutín, než je potrebné.
- Po použití uskladnite postrekovač na mieste mimo priameho slnečného žiarenia, mrazu v zime a chráňte trysku pred mechanickým poškodením



Technické údaje:

Model	SANI 1,5	SANI 2
Menovitý objem	0,9 litra	1,3 litra
Celkový objem	1,33 litra	1,9 litra
Hmotnosť prázdny postřikovače	0,38	0,42
Hmotnosť plného postřikovača	1,3	1,7
Odporúčaný tlak pri práci	1,5 - 3 BA	
Maximálny prevádzkový tlak	3 BA	
Tryska	nastaviteľný prúd1	
uhol výstupu tryskový	0 - 60°	
Uhol výstupného prúdu	0,3 - 0,6 l/min	
Materiál trysky	MS,PP	
Maximálna prevádzková teplota	+40°C	



Návod na použitie:

- Odskrutkujte hlavu rozprašovača z nádrže a cez otvor nalejte pripravenú kvapalinu. Neprekračujte maximálnu úroveň označenú na nádrži.
- »Hlavicu« znova nasadte na nádrž, poriadne utiahnite, čím sa zaistí riadne tesnenie.
- Uchopte rukoväť čerpadla a začnite pumpovať vzduch do nádrže. Tlak, ktorý sa nazbiera v nádrži, je obmedzený ovzdušňovacím ventilovým piestom do maximálnej hodnoty tlaku 3 BA.
- Po napumpovaní vzduchom je postrekovač pripravený na použitie. Tlakový prúd sa aktivuje krátkym stlačením rýchleho uzatváracieho ventilu. Po uvoľnení tlačidla ventil prúd rýchlo zastaví.
- Veľkosť postreku nastavíte otočením viečka trysky, čiže je možné nastaviť penové alebo iné rozprašovanie prúdu.
- Ak počas prevádzky klesne tlak pod optimálnu hladinu, rozprašovací prúd nie je dostatočne kvalitný a je potrebné vykonať ďalšie napumpovanie vzduchu.

Postup po prevádzke a údržbe:

Tieto zariadenia sú stavané s cieľom úplného vyprázdnenia kvapaliny z nádoby tak, aby zostala naplnená iba stlačeným vzduchom. Z tohto dôvodu je nutné vykonať nasledujúce kroky:

- Pomaly odskrutkujte »hlavicu« postrekovača jedným pootočením a počkajte, kým sa vzduch z nádoby úplne nevyprázdni. Potom môžete odskrutkovať hlavicu úplne a odstrániť ju z nádrže.
- Opláchnite rozprašovač vodou. Skontrolujte saciu trubicu a v prípade potreby vyčistite. Pred sušením a uskladnením vodu z niekoľkými postrekmi úplne vyprázdňte.
- Doba životnosti postrekovača sa výrazne predĺžiť, ak niekedy po použití bude valec z »hlavice« postrekovača odskrutkovaný a gumový krúžok na pieste bude namazaný, po prípade bude pridaných niekoľko kvapiek oleja do mosadze ventilu.
- Zapchatú trysku, v prípade potreby, dôkladne vypláchnite a vyčistite vodou.

V prípade opravy dielov, ktoré prišli do styku s prostriedkami na ochranu rastlín, použite rukavice. Častí, ktoré treba vypláchnuť by mali byť opláchnované v špeciálnych kontajneroch, a odpad by mal byť zlikvidovaný vhodným spôsobom, v súlade s pokynmi výrobcu.

Časti, ktoré prichádzajú do priameho styku s prostriedkami na ochranu rastlín sú:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Nádrž | 11. Tesnenie fi 45,7xfi 3,1 |
| 2. Matica valca | 12. Striekacia hlavica |
| 3. Tesnenie ventilovej vložky | 13. Doska fi 7 x fi 3,8 |
| 4. ventilová vložka | 14. Tesnenie fi 2xfi 3 |
| 5. Poistný ventil gumovej vložky | 15. páka špongiovej dosky |
| 6. Filtračná trubica | 16. špongiová ventilová doska |
| 7. Valec čerpadla | 17. Tesnenie fi 6 xfi 2,5 |
| 8. Sacia trubica | 18. držiak sacej trubice |
| 9. Tesnenie 16xfi 2 | 19. Tesnenie fi 8 xfi 1,6 |
| 10. Držiak sacej trubice | 20. Bežná matica trysky |

- V prípade nečakanej situácie (poškodenie), je potrebné okamžite umiestniť postrekovač do vhodnej nádoby, aby sa zabránilo úniku zostávajúcej tekutiny.
- Porucha musí byť odstránená podľa vyššie uvedených pokynov.

Vyhlásenie o zhode EÚ

My, **Santa Plastika Sp.o.o.**, týmto vyhlasujeme, že výroky tlakové postrekovače **SANI SANI 1,5 a 2** spĺňajú príslušné požiadavky smernice **(MD) 2006/42/ES a 2009/127/ES a normy STN EN ISO 19932-1: 2013.**

Dokumentácia k produktu SP-TP-1.5 sa nachádza u výrobcu.

Valpovo, 01.07.2013

Riaditeľ: Zvonko Santaj

