

SANI 16

LEĐNA PRSKALICA



HR	Uputa za rukovanje i održavanje	2
GB	Operating instructions and maintenance	6
DE	Gebrauchsanweisung und Wartung	7
HU	Használati utasítás és karbantartás	8
RO	Instructiuni de utilizare și întreținere.....	9
RU	Пособие по управлению и сохранении	10
CZ	Pokyny pro použití a údržbu	11
SK	Pokyny pre manipuláciu a údržbu	12
SI	Navodila za uporabo in vzdrževanje	13
MK	Upatstvo za rakuwawe i održuvawe	14
SRB	Uputstvo za rukovanje i održavanje	15
PL	Przeznaczenie rozpryskiwacza ręcznego	16
AL	Udhëzime për përdorim dhe mirëmbajtje	17

Uputa za rukovanje i održavanje

Leđna prskalica SANI 16 namijenjena je prvenstveno za zaštitu bilja fungicidima i suzbijanje štetnih nametnika prskanjem s insekticidima i akaricidima, kao i za prihranu bilja putem tekućih gnojiva. Pored toga ove su prskalice naročito praktične i za selektivno suzbijanje korova s odgovarajućim herbicidima.

Sigurnosne odredbe

- Uputu proizvođača proučiti.
- Koristiti zaštitno odijelo, a jelo i piće kao i pušenje tijekom rada nije dozvoljeno.
- Ne prskati izjedajuće tekućine, zapaljive ili eksplozivne tvari.
- Ne pripremati više tekućine nego što je trenutno potrebno.
- Poslije uporabe prskalicu spremiti na mjesto bez direktnog utjecaja sunca ili mogućnosti smrzavanja.
- Pažnja! Uslijed nepridržavanja uputa proizvođača ili nestručnog rukovanja, naš se proizvod može oštetiti.
- Za potrebne popravke molimo konzultirati stručne osobe u našem tvorničkom servisu, a odgovarajuće zamjenske dijelove isporučit ćemo u najkraćem roku.

Tehnički podaci

• Maksimalni kapacitet	16 llt.
• Ukupni volumen rezervoara	17 llt.
• Maksimalna radna temperatura	+50°C
• Preporučeni radni tlak	1,5-4 bara
• Maksimalni radni tlak	4 bara
• Regulacijska dizna s kutom izlaza mlaza	od 0-60°
• Protok sapnice	0,3-0,6 llt/min
• Materijal sapnice	MS;PP
• Materijal rezervoara	polietilen
• Težina prazne prskalice	3,5 kg

Postupak kod uporabe

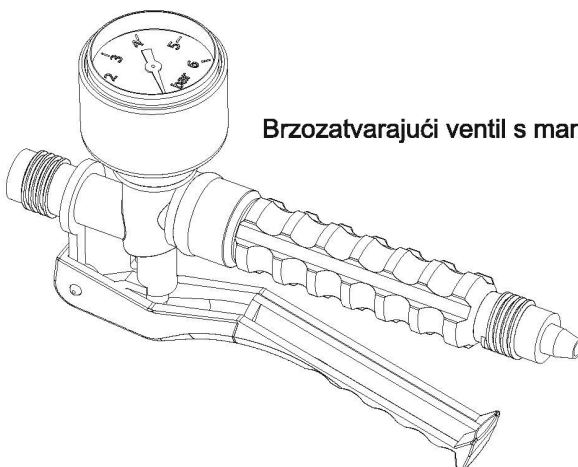
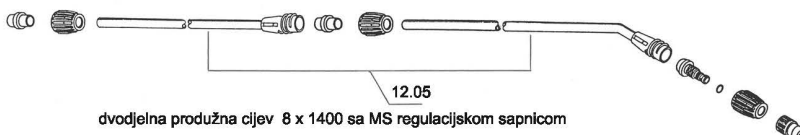
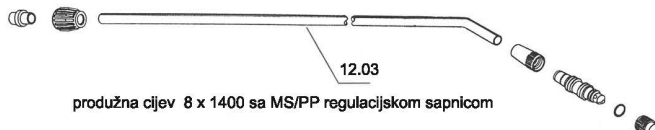
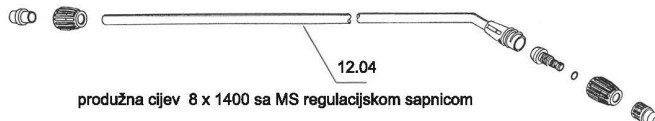
- Kod prvog korištenja potrebno je metalnu ručku, koja služi za pogon pumpe, postaviti u odgovarajuća ležišta. Ovdvijte vijke (poz. 15.11), skinuti poklopac (poz. 15.10), potom odviti vijke (poz. 14.07) i skinuti pločicu (poz. 14.08). Ovisno o ruci s kojom se želi vršiti pumpanje, ručka se može postaviti s desne ili lijeve strane spremnika. Zatim postaviti ručku u već oslobođena ležišta, vratiti natrag poklopce i ponovo zategnuti vijke. Cijev za prskanje s pripadajućom diznom pričvrstiti na brzozatvarajući ventil ručnim zatezanjem matice, a položaj savijenog kraja cijevi u odnosu na sam ventili podesiti okretanjem cijevi po želji.
- Odviti poklopac spremnika i uliti prethodno pripremljeno sredstvo za prskanje. Količina usutog sredstva može se kontrolirati na beždarenoj skali ugraviranoj na spremniku. Voditi računa da se ne ulije više od maksimalne razine označene na spremniku.
- Zatvoriti spremnik poklopcem.
- Staviti prskalicu na ledju i zakečiti karabin remena za spremnik. Položaj prskalice može se podesiti skračujući ili produljujući remenje na ledjima.
- Započeti pumpanje s ručicom pumpe, punim hodom oko pet-šest puta. Time će se popuniti tlačni cilindar sa sredstvom za prskanje i uspostaviti radni tlak potreban za prskanje. Veličina tlaka ovisi o brzini pumpanja, a može se i očitati na manometru ugrađenom na brzozatvarajućem ventilu (dodatak oprema).
- Maksimalni tlak je ograničen sa sigurnosnim ventilom na 4 bara.
- Aktiviranje raspršenog mlaza vrši se pritiskom na prekidač brzozatvarajućeg ventila, dok se otpuštanjem prekidača vraća te ventil brzo prekida raspršivanje. Oblik raspršenog mlaza možete podesiti zakretanjem matice sapnice.
- Najpogodnije je prskati na udaljenosti od cca. 50 cm.

Postupak kod prestanka rada i održavanje

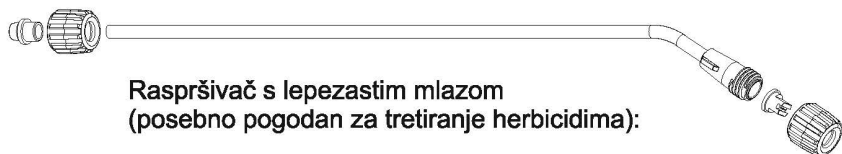
- Nakon uporabe temeljito isprati prskalicu vodom i ostaviti je otvorenu da se osuši.
- Odviti ručku ventila (poz. 13.04) i izvući filter. Isprati ventili i filter. Vratiti na mjesto i rukom nepropusno zategnuti.
- Vrijek trajanja znatno će se produžiti ukoliko se povremeno nakon uporabe podmaže brtveni prsten na klipu pumpe (poz. 14.16).
- Kod duže uporabe prskalice dolazi do stvaranja naslaga od zaostalih preparata na brzozatvarajućem ventili, pa je potrebno radi nesmetanog rada izvaditi klip ventila (poz. 13.08). Eventualno začepljenu sapnicu pažljivo očistiti od nakupina i isprati vodom. Paziti da se ne ošteći rupica sapnice.
- Kod popravaka koristiti samo originalne dijelove.

Dodatna oprema:

Za potrebe zaštite voćaka postoje tri modela produžnih cijevi:

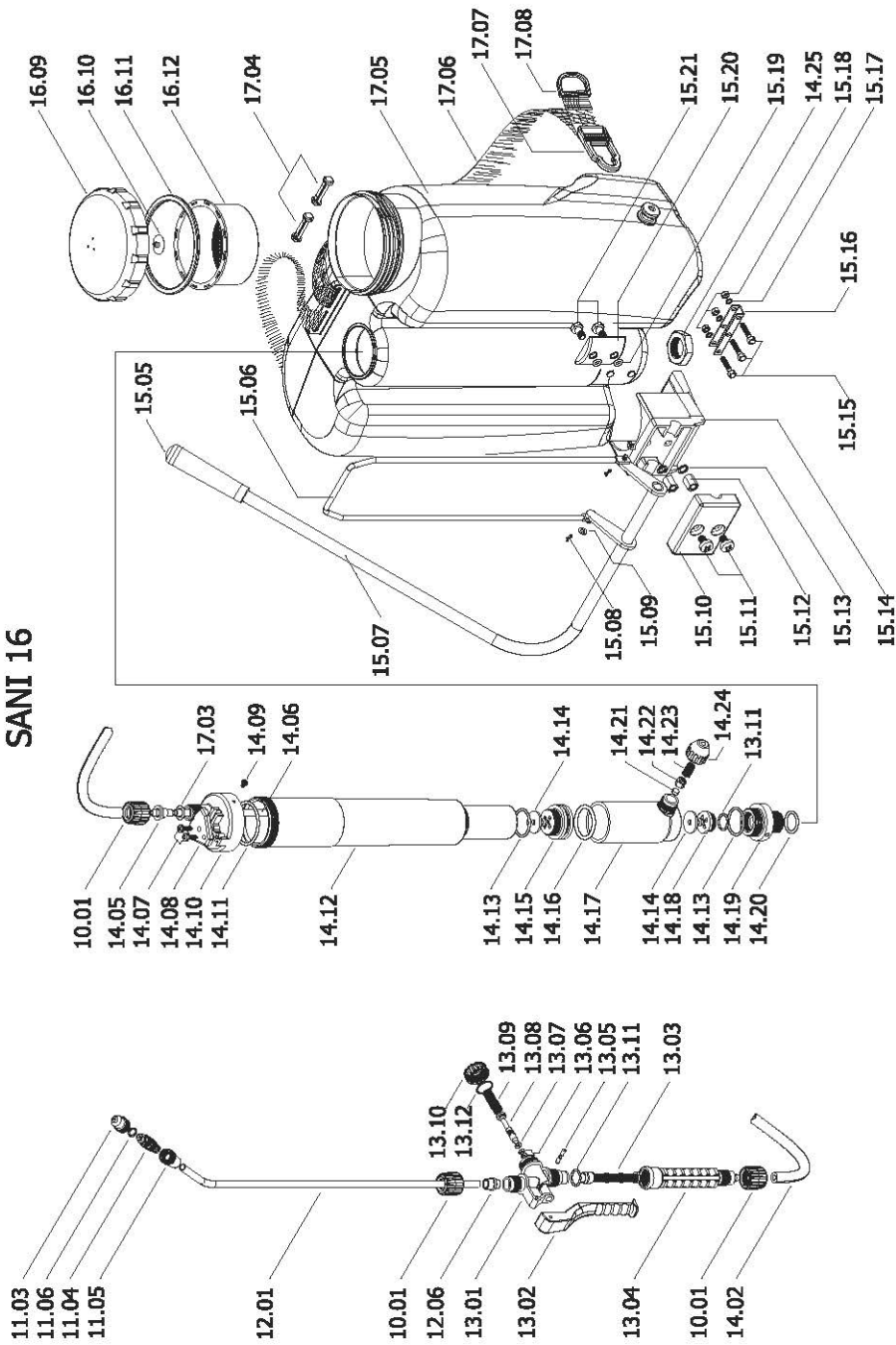


Brzozatvarajući ventil s manometrom:



Raspršivač s lepezastim mlazom
(posebno pogodan za tretiranje herbicidima):

SANI 16



Lista pozicija za SANI 16

Broj pozicije	Naziv pozicije:	Broj pozicije	Naziv pozicije:
10.01	Matica mehanizma	14.19	Ujistno kućište
11.03	Matica regulacijske sumpnice MS/PP	14.20	Brvilo ø 20/ ø 3
11.04	Tijelo regulacijske sumpnice PP	14.21	Gumeni umetak sigurnosnog ventila
11.05	Matica tijela regulacijske sumpnice	14.22	Sigurnosni ventil
11.06	Brvilo ø 8/ø 1,6	14.23	Opnuga sigurnosnog ventila
12.01	Cijev ø 8	14.24	Matica cilindra
12.06	Brvra cijevi	14.25	Matica M24x2
13.01	Kružiće ventila	15.05	Navlaka ručice
13.02	Prekidač ventila	15.06	Viljiška
13.03	Filter ventila	15.07	Ručka pumpe
13.04	Ručka ventila	15.08	Zatik
13.05	Klin ventila	15.09	Podložna pločica ø 5,3
13.06	Brvilo ø 3,7/ ø 1,8	15.10	Poklopac nosača
13.07	Brvilo ø 4/ ø 2	15.11	Vijak M8x12
13.08	Klip ventila	15.12	MS matica M8x15
13.09	Opnuga ventila	15.13	Elastična podloška ø 8,5
13.10	Matica ventila	15.14	Nosač
13.11	Brvilo ø 16/ ø 2	15.15	Vijak M5x25
13.12	Brvilo ø 18/ ø 1,3	15.16	Obujminica nosača
14.02	Crijivo ø 6/3x1300	15.17	Elastična podloška ø 5,4
14.05	Izvod iz pumpi	15.18	Matica M5
14.06	Ujistna cijev ø 6/1	15.19	Brvilo ø 6/ ø 2,5
14.07	Klippling vijak ø 4,9x16	15.20	Pločica
14.08	Pločica poklopca	15.21	MS vijak M8x21
14.09	Klippling vijak ø 3,9x6,5	16.09	Poklopac rezervorata
14.10	Poklopac tlaknog cilindra	16.10	Klapna
14.11	Brvilo ø 45,7/ ø 3,1	16.11	Brvilo ø 114/ ø 101/ 4
14.12	Tlačni cilindar	16.12	Filtar spremnika
14.13	Brvilo ø 28/ ø 2,5	17.04	Tujjak remena
14.14	Brvilo ø 25/ ø 6/1,8	17.05	Spremnik komplet
14.15	Klip pumpe	17.06	Renren 30/2
14.16	Brvilo ø 33/ ø 4	17.07	Karabin
14.17	Cilindar	17.08	Prsten remena
14.18	Nosač nepovratnog ventila		

Operating instructions and maintenance

Backpack pressure sprayer SANI 16 is primarily designed for plant protection through application of fungicides, for control of harmful parasites by spraying with insecticides and acaricides, as well as for herbal nourishment with liquid fertilizers. Besides, these pressure sprayers are particularly practical for selective weed control with adequate herbicides.

Safety directions

- Read thoroughly manufacturer's instructions.
- Wear protective equipment; eating, drinking and smoking during operation is prohibited.
- Do not spray corrosive, flammable or explosive substances.
- Do not prepare more spraying agent than necessary.
- After usage, place the sprayer away from sun or frost exposure.
- **Attention!** If manufacturer's instructions are not followed or due to unprofessional operation, our product can be damaged. For necessary repairs please contact the experts in our service, and relevant spare parts will be delivered as soon as possible.

Technical data

Max. filling capacity	16 l
Total tank capacity	17 l
Max. operating temperature	+50°C
Suggested operating pressure	1,5-4 bar
Max. operating pressure	4 bar
Governor nozzle with spray angle from	0°-60°
Nozzle rate of flow	0,3-0,6 l/min
Nozzle material	MS;PP
Tank material	Polyethylene
Empty sprayer weight	3,5 kg

Operating procedures

- With the first usage, it is necessary to place the metal handle used for driving the pump in adequate beds. Unscrew the bolts (pos. 15.11), remove the lid (pos. 15.10), unscrew the bolts (pos. 14.07) and remove the plate (pos. 14.08). Depending on the hand, with which pumping wants to be carried out, the handle can be fitted on both right and left hand side from the tank. Then, put the handle in already tilled beds, return the lids and screw the bolts on.
- Fasten the spraying pipe with belonging nozzle to the quick-closing valve manually tightening the nut, and adjust the position of the bent pipe end, in relation to the valve itself, by turning the pipe according to your wish.
- Unscrew the tank lid and add previously prepared spraying agent. The quantity of added agent can be read off the calibrated scale marked on the tank. Take into account not to add above the maximum level marked on the tank. Close the tank lid.
- Put the sprayer on the back and fix the carrying strap to the tank. Position of the sprayer can be adjusted by shortening or prolonging the straps on the back.
- Start pumping using the pump handle, five-six full lifts. This will fill the pressure cylinder with the spraying agent and establish the operating pressure needed for spraying. Pressure height depends on pumping speed, and can be read off the manometer fitted on the quick-closing valve (accessories). Maximum pressure is limited by safety valve to 4 bar.
- Depressing the actuating lever of the quick-closing valve actuates the dispersed spray, while releasing the actuating lever stops the spraying. Form of the spray can be adjusted by rotating the nozzle nut. Preferable distance for spraying is approx. 50 cm.

Trouble-shooting and maintenance

- After usage rinse the sprayer thoroughly with water and dry it open.
- Unscrew the valve handle (pos. 13.04) and take out the filter. Rinse valve and filter. Return in place and manually tighten leak proof.
- Occasional lubrication of the sealing ring on the pump piston (pos. 14.16) considerably prolongs the service life.
- Sediments from residual preparations on the quick-closing valve can be formed with longer usage of the sprayer; hence, it is necessary to take out the valve piston (pos. 13.08) in order to operate freely.
- If the nozzle is blocked, clean it carefully from sediments and rinse with water. Mind not to damage the nozzle bore.
- For repairs use only original spare parts.

Accessories

- For the needs of fruit protection there are three types of extension pipes:
- Quick-closing valve with manometer;
- Diffuser with fan spray (particularly suitable for herbicide treatment);

Gebrauchsanweisung und Wartung

SANI Rückendrucksprühgeräte sind in erster Linie für Pflanzenschutz mit Fungiziden und Parasitenbekämpfung mit Insektiziden- und Akarizidenbestäubung, sowie für Nahrungsverstärkung der Pflanzen durch Flüssigdüngern bestimmt. Außerdem, diese Drucksprühgeräte sind praktisch auch für die selektive Unkrautvertilgung mit bestimmten Herbiziden.

Sicherheitsbestimmungen

- Die Anweisungen des Herstellers genau lesen.
- Schutzbekleidung tragen; das Essen und Trinken, sowie das Rauchen während der Arbeit ist nicht gestattet.
- Ätzende Flüssigkeiten, brennbare und explosive Substanzen nicht besprühen.
- Die Flüssigkeit nicht in grössere Menge als notwendig vorbereiten.
- Nach dem Gebrauch das Drucksprühgerät auf den Platz ohne direkten Sonneneinfluss nn oder niedrigen Temperaturen stellen.
- **Achtung!** Wenn die Anweisungen des Herstellers nicht befolgt werden oder mit dem Gerät unfachsgemäss behandelt wird, unser Produkt kann beschädigt werden. Für nötige Reparaturen bitte die Experte aus unserem Fabrikservice konsultieren und Zuberhörteile werden in kürzester Frist ausgeliefert.

Technische Daten

Max. Einfüllmenge	16 Liter
Gesamt-Behälterinhalt	17 Liter
Max. Betriebstemperatur	+50°C
Empfohlener Betriebsdruck	1,5-4 bar
Max. Betriebsdruck	4 bar
Verstellbare Düse mit Sprühwinkel von	0° - 60°
Düsendurchfluss	0,3-0,6 Liter/min
Düsewerkstoff	MS;PP
Behälterwerkstoff	Polyethylen
Gewicht gehaltloses Drucksprühgeräts	3,5 kg

Inbetriebnahme

- Beim ersten Gebrauch ist es nötig den Metalgriff, der zum Pumpenantrieb dient, in passendes Lager setzen. Losschrauben (Pos. 15.11), Deckel abnehmen (Pos. 15.10), danach losschrauben (Pos. 14.07) und Plättchen abnehmen (Pos. 14.08). Je nachdem mit welcher Hand das Pumpen durchgeführt wird, der Griff kann auf der rechten oder linken Seite gesetzt werden. Danach den Griff in schon befreites Lager setzen, die Deckel zurücksetzen und wieder anschrauben. Spritzrohr mit dazugehöriger Düse an das Schnellschussventil mit der Hand schrauben, und die Lage des gebogenen Rohres im Bezug auf das Ventil sich so anpassen, das Rohr nach Wunsch zu rotieren. Behälterdeckel abschrauben und vorher vorbereitetes Sprühmittel eingesen. Sprühmittelbestand kann an der Füllstandmarkierung abgelesen werden. Es soll berücksichtigt werden, dass nicht über das Maximum eingegossen wird.
- Behälterdeckel zuschliessen.
- Drucksprühgerät auf den Rücken setzen und Tragriemen auf den Behälter sichern.. Die Lage des Drucksprühgeräts kann durch Verkürzung oder Verlängerung der Rückentragriemen angepasst werden.
- Pumpengriff fünf-sechs Hübe pumpen. Damit wird Druckzylinder mit dem Sprühmittel aufgefüllt und nötiger Sprühbetriebsdruck erreicht. Druckwert hängt von der Pumpengeschwindigkeit ab, und ist am Schnellschlussventil eingebauten Manometer sichtbar (Sonderausstattung).
- Maximaldruck ist mit dem Sicherheitsventil auf 4 bar begrenzt.
- Durch Niederdrücken des Betätigungshebels am Schnellschlussventil wird der Sprüvgang ausgelöst. Sofortige Unterbrechung wird durch Loslassen des Betätigungshebels erreicht. Die Form des zerstrubben Strahls kann durch Drehung der Ventilmutter angepasst werden. Vom 50 cm Abstand ist es am Günstigsten zu sprühen.

Beseitigung der Betriebsstörungen und Wartung

- Nach dem Gebrauch das Gerät gründlich reinigen und im geöffneten Zustand trocknen lassen.
- Ventilhebel abschrauben (Pos. 13.04) und Filter herausnehmen. Ventil und Filter ausspülen. Zurücksetzen und undurchlässig mit der Hand anspannen.
- Die Lebensdauer des Geräts wird erheblich verlängert, wenn ab und zu der Dichtungsring am Pumpenkolben geschmiert wird (Pos. 14.16).
- Beim längeren Gebrauch des Drucksprühgeräts kommt es zur Ablagerung von zurückgebliebenen Sprühmitteln auf dem Schnellschlussventil, nun ist es nötig, um ungestört zu arbeiten, den Ventilkolben herausnehmen (Pos. 13.08).
- Eventuell verstopte Düse vorsichtig von Anhäufungen reinigen und mit Wasser ausspülen. Dabei achten, dass die Bohrung der Düse nicht beschädigt wird.
- Bei der Reparaturen nur originale Ersatzteile verwenden.

Sonderzubehör (siehe die Bilder auf Seite 3)

- Für Obstschutzbedarf gibt es drei Modelle von Verlängerungsrohren:
- Schnellschlussventil mit Manometer:
- Flachstrahlzerstäuber (besonderes geeignet für Spritzen von Herbiziden):

Használati utasítás és karbantartás

A SANI 16 permetezőt kifejezetten a növények védésére használjuk gombaölő szerrel (fungicidum) vagy rovarirtásra rovarölő (insekticidum) v. férgezőlő (akaricidum) szerekkel, illetve a növények védésére folyékony tápszerrel. Emellett ezek a háti permetezők nagyon praktikusak gyomnövények írtására megfelelő gyomnövényölő szerrel.

Biztonsági útmutató

- Tanulmányozza át a gyártó használati utasítását.
- A védőruha használata kötelező; tilos a munka alatt éteit és italt fogyasztani illetve dohányozni.
- Né használjon maró folyadékot illetve gyulékonys vagy robbanószereket.
- Készítse el annyi permetezőszert arannyira szüksége lesz.
- Használat után tegye a permetezőt olyan helyre ahol nem éri el a nap vagy a fagy.
- Vigyázzon! A termék megsérülhet amennyiben nem használjuk megfelelően a gyártó utasítása szerint. Kerjük, hogy keresse fel a szakértőket a gyári Javítóműhelyben ha javítás szükséges. Cserére szoruló darabokat rövid időn belül tudjuk szállítani.

Technikai adatok

• Maximális kapacitás	16 l
• A tartály teljes térsége	17 l
• Maximális hőmérséklet	+ 50 °C
• A munka alatt javasolt nyomás	1.5 - 4 bar
• A munka alatt maximális nyomás	4 bar
• Irányítható szórófej	0° - 60°
• A szórófej folyása	0.3 - 0.6 l/perc
• A szórófej anyaga	MS, PP
• A tartály anyaga	polietilen
• Az üres permetező súlya	3.5 kg

Használati utasítás

- Első használatkor a fém fogantyút, amely a pumpát indítja, a megfelelő fekvésbe tesszük. Lecsavarjuk a csavarokat (poz. 15.11), levesszük a fedeleit (poz. 15.10), azután lecsavarjuk a csavarokat (poz. 14.07) és levesszük a lemez (poz. 14.08). Akár jobbra vagy balra tehető pumpaláskor a fogantyú. A fogantyú a szabad fekvésbe illeszkedik, visszatesszük a fedeleit és visszavarakjuk a csavarokat. A permetezőcsővel rövidítjük a gyorszárású szelépre, a hajlott végű cső fekvését a szeléphez képest állítaná tudjuk kívánság szerint csőfordításával.
- Levesszük a tartály fedelét és beleontjuk az előre elkészített permetezőszert. A beleontott szer mennyisége vizsgálható a tartályon belüli megfelelő mérőn. Tilos a megengedett szintnél több szert önteni a tartályba. A tartályra ráteszünk a fedeleit.
- A permetezőt ráveszük a hárunkra és becsatoljuk az övet. A permetezőt igazítani tudjuk a hárunkon lévő öv rövidítésével vagy hosszabbításával.
- Kezdjük el a pumpalást a pumpa fogantyújával. Így állítjuk elő a nyomást amely a permetezéshez szükséges. A nyomás erőssége a pumpalási gyorsaságától függ, vagy leolvasható a gyorszárású szelépen beépített manometterről (kiegészítő felszerelés). A nyomás maximuma biztonsági szeléppel 4 barra korlátozott.
- A permetezést megkezdjük amikor megnyomjuk a gyorszárású szelép kapcsolóját. Ha elengedjük a kapcsolót a szelép megszakítja a permetezést. A permetező sugarát a szelép fordításával irányítjuk. A permetezés cca. 50 cm távolsággal végezhető a legjobban.

Munka utáni ellárási mód és karbantartás

- Használat után alaposan mosza ki a permetezőt vizsel és hagyja nyíva megszaradni.
- Csavarja le a szelép fogantyúját (13.04) es vegye ki a szűrőt. Mossa el a szelépet és a szűrőt. Rakjuk vissza a helyükre és zarjuk el kézzel szívárgásmentesen.
- A használt időtartama hosszabbodik ha időközönként használat után beolajozzuk a pumpa dugattyúján lévő gyűrűt (poz. 14.16).
- Hosszabb idejű használattal a megmaradt szerek miatt réteg képződik a gyorszárású szelépen, így szükséges kivenni a szelép dugattyúját a munka elvégezésénél (poz. 13.08).
- A netán aludgult szelépet óvatosan ki tudjuk tisztítani vízzel. Vigyázzon arra, hogy ne sértsé meg a szórófej nyílását.
- A javításoknál csak az eredeti hozzávalókat használni javasolt.

Kiegészítő felszerelés

- Gyümölcsfák védésére 3 fajta hosszabbított cső létezik.
- Gyorszárású szelép manometrrel
- Legyezős sugárú permetezés (különösen gyomnövények írtására)

Pompă de stropit portabilă

Instrucțiuni de utilizare și întreținere

Pompa portabilă de stropit SANI 16, se utilizează în primul rând la protecția plantelor cu fungicide și combaterea altor dăunători prin pulverizarea cu insecticide și acaricide, dar și la pulverizarea fertilizatorilor lichizi și solubili. Acest pulverizator este ideal și pentru combaterea selectivă a buruienilor cu erbicide corespunzătoare.

Dispozitii de siguranță

- Studiați cu atenție instrucțiunile date de producător.
- Folosiți îmbrăcăminte de protecție, iar măcanatul, băutul și fumatul sunt interzis pe durata muncii.
- Nu stropiți cu lichide agresive, incendiar și explosive.
- Nu pregătiți mai mult lichid de stropit decât aveți nevoie în momentul respectiv.
- După utilizare depozitați pompa într-un loc ferit de radierea directă a soarelui și protejat de îngheț.
- **Atenție!** În caz că nu se respectă instrucțiunile producătorului sau din cauza manipulării incorcte, produsul nostru se poate defecta. Pentru reparații vă rugăm să consultați persoanele specialiste în domeniul din Service -ul fabricii, iar piesele de schimb necesare le vom furniza într-un termen cît de scurt posibil.

Date tehnice

• Capacitate maximă	16 lit.
• Volumul total a rezervorului.....	.17 lit.
• Temperatura de lucru maximă.....	50°C
• Presiunea de lucru recomandată	1,5-4 bar
• Presiunea de lucru maximă.....	4 bar
• Duza reglabilă cu unghi de ieșire a jetului de	0° – 60°
• Debutul duzii	0,3 -0,6 lit/min
• Materialul duzii	MS; PP
• Materialul rezervorului.....	polietilen
• Greutatea pulverizatorului gol.....	3,5 kg

Procedura de utilizare

- La prima utilizare trebuie montat levierul de metal care servește la acționarea pompei, astfel că va fi pus în locul corespunzător. Desurubați suruburile (poz. 15.11), coborați capacul (poz. 15.10), desurubați în continuare suruburile (poz. 14.07) și coborați plăcuța (poz.14.08). În funcție de mâna cu care veți pompa , levierul se poate monta în partea a stângă sau dreaptă a rezervorului. Puneti apoi levierul în locul deja eliberat, întoarceti capacul la loc și însurubați-l bine. Tija de stropit împreună cu duza aferentă se fixează apoi cu mâna pe supapa cu închidere rapidă, iar poziția capătului îndoială tijei se regleză față de supapă prin rotirea tijei după dorință.
- Deschideți capacul rezervorului și turnați soluția de stropit pregătită în prealabil. Cantitatea lichidului introdus se poate controla pe scara gradată de pe rezervor. Țineți cont de cantitatea introdusă încât să nu turnați peste nivelul maxim marcat pe rezervor.
- Închideți rezervorul cu capacul.
- Luati pompa de stropit în spate și fixați de rezervor celelele curelelor. Poziția pompei de stropit se poate regla prin scurțarea sau ajustarea curelelor de la spate.
- Începeți pomparea prin apăsarea levierului în jos de cinci-sase ori. În felul acesta lichidul de stropit întră în cilindru cu presiune instituind presiunea de lucru necesară pulverizării. Mărimea presiunii depinde de viteza cu care se exercită pomparea și se poate citi pe monometru montat pe supapa cu încidere rapidă (accesoriu suplimentar).
- Presiunea maximă este limitată la 4 bari, cu o supapă de siguranță .
- Jetul pulverizat se activează apăsând pe butonul supapei de închidere rapidă, iar prin eliberare, acesta se întoarce la loc astfel că supapa întrebuie rapid pulverizarea. Jetul pulverizator se poate regla folosind piulița duzei. Cel mai bine este ca stropirea să se facă de la o distanță de 50cm.

Procedura după terminarea muncii și întreținerea

- După fiecare utilizare spălați temeinic, cu apă, pompa de stropit și lăsați-o în aer liber să se usuce.
- Desurubați mânerul valvei (pozitia 13.04) și scoateți filtru. Spălați valva și filtru. Întoarceți-le la loc și fixați-le bine cu mâna.
- Termenul de întrebuințare se poate importanta prelungi dacă din când în când, după utilizare gresați inelul de pe pistolet pompei (poz. 14.16).
- După o utilizare îndelungată pe supapa de închidere rapidă se depun straturi de rămășițe ale preparatelor de stropit, astfel că pentru o funcționare corectă pistoletul trebuie să fie scos afară (poz. 13.08).
- În caz de eventuală blocare a duzei, aceasta se va spăla cu apă și curății de rămășițele depuse. Acest lucru trebuie făcut cu precauție încât să nu se defecteze găurile duzei.
- În caz de reparație, folosiți doar piese originale.

Accesorii suplimentare

- La protecția pomilor fructiferi se utilizează trei modele de tije prelungitoare:
- Supapa de închidere rapidă cu manometru;
- Pulverizator cu jet în evantai (ideal pentru tratarea cu erbicide);

Спинная брызгалка

Пособие по управлению и сохранению

Спинная брызгалка САНИ 16 предназначена в первую очередь для защиты растений фунгицидами и отбивания вредных насекомых брызганием инсектицидами и акарцидами, тоже и для подкормки растений жидкими удобрениями. Кроме того, эти брызгалки особенно практичны для селективного отбивания сорняка соответствующими гербицидами.

Пункты обеспечения

- Пособие производителя изучить
- Пользовать защитную одежду, а пища и напитки, тоже и курение во время работы запрещены.
- Не брызгать жидким которые изгрызают, легко воспламеняющийся материал, взрывчатые вещества.
- Не подготавливать больше жидкости чем в данный момент нужно.
- После употребления брызгалки поставить на место вне прямого влияния солнца или возможности замерзания.
- **Внимание!** Из-за несоблюдения пособий производителя или плохого управления, наше изделие может испортиться. Для необходимого ремонта советуем консультировать специалистов в нашем производственном обслуживании, а соответствующие заменимые части поставим в кратчайший срок.

Технические данные

- Максимальная ёмкость.....16 лит.
- Общий объём резервуара.....17 лит.
- Максимальная рабочая температура.....+50° Ц
- Рекомендуемое рабочее давление.....1,5-4 бара
- Максимальное рабочее давление.....4 бара
- Регулировочный опрыскиватель с углом выхода струи с.....0° - 60°
- Проходимость шланга.....0,3-0,6 лит/мин
- Материал шланга.....polyetylén
- Вес пустой брызгалки3,5 кг

Поступак при употреблении

- При первом употреблении нужно металлическую рукоятку которая обслуживает привод брызгалки поставить в соответствующий подшипник. Отвинтить винты, (15.11) снять крышку (15.10) затем отвинтить винты (14.07) и снять пластинку (14.08). В зависимости от руки которой желаем совершать накачивание, рукоятку можно поставить с правой или левой стороны резервуара. Потом поставить рукоятку в уже освобождённые подшипники, вернуть обратно крышки и снова затянуть винты.
Трубка для брызгания с принадлежащим шлангом прикрепить к быстрозакрывающему клапану затяжкой гайки ручным способом, а положение свёрнутого конца трубы по отношению к самому шлангу приспособить поворотом трубы по желанию.
- Развернуть крышку резервуара и влить предварительно подготовлено средство для брызгания. Количество влитого средства можно наблюдать на клеймённой шкале на резервуаре. Обратить внимание чтобы не влить больше максимального уровня обозначенного на резервуаре.
Закрыть крышку резервуара.
- Поставить брызгалку на спину и прицепить ремень к резервуару. Положение брызгалки можно приспособить сокращая или продлниия ремни на спине.
- Начать накачивание рукояткой насоса ускоренным шагом пять-шесть раз. Таким образом пополнится довлеченный цилиндр средством для брызгания и приспособить рабочее давление необходимо для брызгания. Величина давления зависит от быстроты накачивания, а можно её прочесть на манометре помкшеном на скорозакрывающем клапане (дополнительное оборудование).
- Максимальное давление ограничено надёжным клапаном на 4 бара.
- Активизация рассеянной струи совершается нажимом на выключатель скорозакрывающего клапана, пока отпусканием выключателя возвращается и клапан быстрое прекращает рассеяние. Форму рассеянной струи можно приспособить поворачиванием гайки опрыскиватель. Налучше брызгать на отдалённое примерно 50 см.

Поступак при окончании работы и техническое обслуживание

- После употребления тщательно вымыть брызгалку водой и оставить её открытой чтобы высушилась.
- Отвинтить рукоятку клапана (поз.13.04) и вытянуть фильтр. Вымыть клапан и фильтр. Вернуть их на место и рукой непропускаемо затянуть.
- Продолжительность гораздо продлится если время от времени после употребления поднимается резиновое кольцо на поршне брызгалки (поз.14.16)
- При долгом употреблении брызгалки способствует образованию слоев от отстоявшихся препараторовна скорозакрывающем клапане тогда нужно ради беспрепятственной работы вынуть поршень клапана (поз.13.08).
- Эвентуально заткнутый шланг внимательно очистить от пакоплений и вымыть водом. Внимательно смотреть чтобы не испортилась дырочка шланга.
- При ремонтк пользовать толико оригиналные части.

Дополнительное оборудование

- Для надобности защиты фруктовых деревьев существуют три модели продолжительных трубок.
- Быстрозакрывающий клапан с манометром.
- Распылитель с всфной струей (особено подходящий для третирования гербицидами).

Tlakový postřikovač

Pokyny pro použití a údržbu

Tlakový postřikovač SANI 16 je určen především k ochraně rostlin fungicidy a k hubení škodlivých cizopasníků insekticidy a akaricidy. Dále slouží k přihnojování rostlin tekutým hnojivy. Vedle toho je tento postřikovač praktický i k selektivnímu ničení plevelu příslušnými herbicidy.

Bezpečnostní pokyny

- Seznámit se s pokyny výrobce
- Používat ochranný oblek, při práci nejist, nepít, nekouřit.
- Nepoužívat k postřiku zápalné a výbušné látky ani žiraviny.
- Nepřipravovat více tekutiny než je v daném okamžiku potřeba.
- Postřikovač ukládat na místo bez přímého vlivu slunečního záření a nízké teploty.
- POZOR! Při nedodržení pokynů výrobce nebo při neodborné manipulaci může dojít k poškození výrobku. Ohledně nutných oprav konzultujte odborníky v našem továrním servisu. Příslušné náhradní díly dodáme v nejkratší lhůtě.

Technické údaje

• Maximální kapacita.....	16 l
• Celkový objem nádrže.....	17 l
• Maximální provozní teplota.....	+50°C
• Doporučený provozní tlak.....	1,5-4 bar
• Maximální provozní tlak.....	4 bar
• Úhel výstupu proudu z trysky.....	0 - 60°
• Průtok trysky.....	0,3 - 0,6 lit/min
• Materiál trysky.....	MS, PP
• Materiál nádrže.....	PE
• Hmotnost prázdného postřikovače.....	3,5 kg

Pokyny pro použití

- Při prvním použití je potřeba upewnít kovovou ručku, která slouží k pohonu pumpy, do odpovídající polohy. Odšroubovat šrouby (obr. 15.11), sundat víko (obr. 15.10), potom odšroubovat šroubky (obr. 14.07) a sundat destičku (obr. 14.08). Dle ruky, s kterou chcete pumpovat, se rukojet' může připevnit na levou nebo pravou stranu nádrže. Potom vložte rukojet', vrátěte poklop a připevněte jej šroubkami.
- Postřikovací trubku s příslušnou tryskou připevnit k rychlouzavíracímu ventilu ručním utáhnutím matice. Požadovanou polohu zahnutého konce trubky ve vztahu k samotnému ventilu nastavit otáčením trubky.
- Oddělit poklop od nádrže a nalít předem připravený postřikovací prostředek. Nepřekročit maximální povolené množství označené na nádrži. Množství prostředku lze kontrolovat na stupnicu na zadní straně nádrže. Uzavřít nádrž poklopem.
- Zavěsit postřikovač na rameno za řemen nebo jednoduše nosit za rukojet' čerpadla. Poloha postřikovače se může korigovat prodloužením nebo zkrácením popruhem na záda.
- Začít pumpovat ruční pumpou a 5-6 krát čerpat vzduch do nádrže. Tím se naplní tlakový cylindr s prostředkem na postřikování a vytvoří se provozní tlak potřebný k postřikování. Dosažený tlak závisí na rychlosti pumpování a lze jej kontrolovat na pojistném ventilu na osazeném manometru na pojistném ventilu (dodatečné vybavení). Maximální tlak je omezen bezpečnostním ventilem na 4 bar.
- Po stisknutí stykače rychlouzavíracího ventilu vytryske rozptýlený proud postřikovacího prostředku. Po uvolnění stisku se stykač vrátí zpět a ventil přeruší stříkaní. U všech modelů lze otáčením matice trysky nastavit tvar rozptýleného proudu. Nejvhodnější vzdálenost stříkaného objektu je cca 50 cm.

Postup při ukončení provozu a údržba

- Po použití vyprázdnit postřikovač, omýt ho vodou a nechat ho otevřený vysušit.
- Odšroubovat rukojet' ventilu (13.4) a z ložiska v tělese ventilu se vyjmé filtr. Všechno se omyje, vrátí na místo a nepropustně ručně zatáhne.
- Trvanlivost přístroje se významně prodlouží, pokud občas po použití namažete těsnící prsten na valci (pozice 14.16).
- Po delším používání postřikovače dochází k usazování zbytků preparátů na rychlouzavíracím ventilu. Je proto nutno vymout píst ventilu (13.8), vyčistit ložisko a namazat v místě těsnění.
- Pokud se zanesou tryska, je třeba odstranit usazeniny a omýt vodou. Při tom se nesmí poškodit otvor trysky.
- Při opravě používejte pouze originální náhradní díly.

Dodatečné vybavení

- Na ochranný postřik ovocných stromů existují tři modely prodlužovacích trubek:
- Rychlouzavírací ventil manometrem:
- Rozprašovač s vějířovitým proudem (zvlášt' vhodný při použití herbicidů)

Chrbotvý postrekovač

Pokyny pre manipuláciu a údržbu

Chrbotvý postrekovač SANI 16 je v prvom rade určený na ochranu rastlín fungicidmi a na znemožňovanie škodcov postrekovaním insekticídmi a akaricídmi, ako aj na dodávanie živín rastlinám tekutími hnojivami. Tieto postrekovače sú zvlášť praktické aj pre selektívne ničenie burín zodpovedajúcimi herbicidmi.

Bezpečnostné opatrenia

- Preštudovať pokyny výrobcu.
- Používať ochranný odev. Jedenie, pitie a fajčenie počas práce nie sú povolené.
- Nepostrekovať zieraviny, horľaviny alebo výbušniny.
- Nechystať viac tekutiny od potrenej.
- Použiť odložit postrekovač na miesto bez priameho vplyvu slnka alebo možného mrznutia.
- Pozor! V dôsledku nedodržiavania pokynov výrobcu alebo nenáležitého manipulovania sa nás výrobok môže poškodiť. Pre potrebné opravy konzultujte odborné osoby v našom továrenskom servise. Zodpovedajúce vymeniteľné diely vám doručíme v najkratšej možnej lehote.

Technické údaje

• Maximálna kapacita.....	16 litrov
• Celkový objem nádrže.....	17 litrov
• Maximálna pracovná teplota.....	+50°C
• Odporúčaný pracovný tlak.....	1,5 – 4 barov
• Maximálny pracovný tlak.....	4 bary
• Nastaviteľná tryska rozstreku s uhlovým výstupom rozstreku od.....	0° do 60°
• Prietok trysky rozstreku.....	0,3-0,6 l/min.
• Materiál trysky.....	MS; PP
• Materiál nádrže.....	polyetylén
• Hmotnosť prázdneho postrekovača.....	3,5 kg

Návody k použitiu

- Pri prvom použíti treba kovovú rúčku, ktorá slúži na pohon čerpadla nastaviť do zodpovedajúcich ložísk. Uvoľniť skrutky (poz. 15.11), snáť vrchnák (poz.15.10), potom uvoľniť skrutky (poz. 14.07) a snať platičku (poz.14.08). V závislosti od toho, s ktorou rukou sa bude čerpať rúčku nastaviť z pravej alebo ľavej strany nádrže. Potom rúčku namontovať do už uvoľnených ložísk, vrátiť späť vrchnák a znova zatiahnuť skrutky.
Rúčku na postrekovanie s prisluhajúcou tryskou priprievit na zákllopny ventil ručným pritiahaním matice a ťubovoľným otočením rúrky nastaviť polohu ohnutého konca rúrky vzhľadom na ventil.
- Zdvihnutý vrchnák nádrže a naliat predtým prichystaný prípravok na postrekovanie. Množstvo naliatého prípravku možno kontrolovať na presne označenej stupnicí na nádrži. Priblíhať na to, aby sa nenašlo viac od maximálnej hladiny uvedenej na nádrži.
Zavrieť nádrž vrchnákom.
- Položiť postrekovač na chrabát a pripnúť spínač remeňa o nádrž. Polohu postrekovača nastaviť skrátením alebo predĺžením remeňa na chrabte.
- Čerpať sa začne rúčkou čerpadla, plným chodom, asi päť až šesťkrát. Takto sa tlakový valec vyplní prípravkom na postrek a nastaví sa potrebný pracovný tlak. Výška tlaku závisí od rýchlosťi čerpania a zistí sa na tlakomeri umiestnenom na zákllopnom ventile (dodatočné vybavenie).
Maximálny tlak sa zabezpečí poistným ventilom na 4 bary.
- Tryska rozstreku sa aktivuje stačením vypínača zákllopného ventilu. Po uvoľnení sa vypínač vráti späť a ventil rýchlo preruší rozstreok. Tvar rozstreku sa nastaví otvorením matice trysky. Najlepšie je postrekovať na vzdialenosť asi 50 cm.

Postup po ukončení práce a údržba

- Po použíti postrekovača dôkladne vymýť vodou a nechať stáť na vzduchu, aby sa osušil.
- Uvoľniť rúčku ventilu (poz. 13.04) a vybrať filter. Vymýť ventil a filtre. Vrátiť späť a rukou silno zatiahnuť.
- Trvanlivosť sa značne zväčší, ak sa tesniaci prsteň na valci čerpadla (poz. 14.16) občas po použíti natrie.
- Pri dlhšom používaní postrekovača vznikajú usadeniny z prebytkov prípravkov na zákllopnom ventile. Preto pre nehatenú činnosť treba vybrať zákllop ventilu (poz. 13.08).
- Prípadne upchatut trysku pozorne očistiť od usadenín a vymýť vodou. Dávať pozor, aby sa nepoškodil jej otvor.
- Pri oprave používať originálne diely.

Dodatočné vybavenie

- Na ochranu ovocných drevín existujú tri modely nastaviteľných rúrok:
- Zákllopny ventil s tlakomerom:
- Rozstrekoval s lúčovitým rozstrekom (zvlášť vhodný na aplikáciu herbicidov):

Navodila za uporabo in vzdrževanje

Nahrbtna škropilnica SANI 16 Professional je namenjene predvsem za zaščito rastlin s fungicidi in za uničevanje škodljivec s škropljenjem z insekticidi in akaricidi, kakor tudi za oskrbovanje rastlin s tekočimi gnojili. Namenjene so tudi za zatiranje plevela z odgovarjajočimi herbicidi.

Varnostna navodila

- preberite navodila proizvajalca
- uporabljajte zaščitno obleko, med delom ni dovoljeno jesti in piti
- ne skropite vnetljive in eksplozivne snovi kot tudi ne kisline
- ne pripravite več tekočine kot je potrebujete
- po uporabi pospravite škropilnico na mesto kjer ni direktnega sonca ali nizkih temperatur
- POZOR! V kolikor se ne upoštevajo navodila proizvajalca lahko pride do poškodb proizvoda. Za popravila pokličite pooblaščenega serviserja, rezervne dele pa bomo dostavili v najkrajšem možnem roku.

TEHNIČNI PODATKI

model SANI 16 Professional

• Volumen v lit.....	16lt
• Skupni volumen rezervoarja.....	17lt
• kot izhajanja curka.....	0-60 stopinj
• Pretok šobe.....	0,3 – 0,6 l/min
• Material šobe.....	MS;PP
• maksimalna delovna temperatura.....	+ 50 °C
• Priporočena delovni pritisk.....	1,5-4 bar
• Maksimalni delovni pritisk.....	4 bar
• Material rezervoarja.....	Polietilen
• Teža škropilnice.....	3,5kg

Uporaba

- Pred prvo uporabo je potrebno metalno ročico kli služi za pogon črpalkove postaviti v odgovarjajoči položaj. Odvijte vijke (poz. 15.11), odprite pokrov (poz. 15.10), potem odvijte vijke (poz. 14.07) in odstranite ploščico (poz. 14.08). Odvisno od tega s katero roko želite črpati, se lahko ročica postavi na desno ali levo stran spremnika. Nato vrnite ročko v pravo ležišče, vrnite nazaj pokrovčke in zavijte vijke.
- Cev s pripadajočo pušo pritrpite na hitro-zapirajoč ventil s tem da ročno zategnete matico.
- Odvijte pokrovček spremnika in naliite predhodno pripravljeno sredstvo za škropljenje. Količino tega lahko kontrolirate na mernilnem znaku na spremniku. Zaprite spremnik s pokrovčkom.
- Dajte škropilnico na hrbet in zavežite karabin na spremnik. Položaj škropilnice lahko spremnjate s tem da podaljšate ali skrajšate jermen.
- Začnete s črpanjem z ročico črpalke cca. pet do šest krat. Tako se bo tlačni cilinder napolnil s sredstvom za škropljenje in nastavil tlak potreben za delo. Količina tlaka je odvisna od hitrosti črpanja, lahko pa se odčita tudi na manometru, ki je vgrajen na ventilu.
- Aktiviranje razpršenega curka vršimo s pritiskom na ročko za hitro zapiranje ventila. S popuščanjem stiska roke se prekine razprševanje. Pri modelih standard in professional pa lahko regulirate razpršeni curek z zasukom matice na puši. Priporočljiva oddaljenost škropljenja je cca. 50 cm.

Po uporabi in vzdrževanje

- Operite škropilnico z vodo in jo posušite
- Vgrajen filter se čisti tako, da se odvije ročka ventila (poz. 13.04), nato izvlečemo filter iz ležišča v ohišju ventila in ga izpремo. Potem vse vrнемo na svoje mesto in nepropustno ročno zategnemo
- Rik trajanja lahko podaljšamo s tem, da včasih podmažemo matice na črpalki (poz. 14.16)
- Pri daljši uporabi lahko pride do nalaganja usedlin na ventili, zato je potrebno včasih odviti tesnilo ventila.
- V kolikor se zamaši šoba, pazljivo odstranite usedline z vodo in pri tem pazite, da ne poškodujete odprtine šobe
- Pri popravilih uporabljajte samo originalne dele

Dodatna oprema

- Za zaščito sadnih dreves obstajajo trije tipi škropilnih palic
- Hitro-zapirajoč ventil z manometrom

Upatstvo za rakuwawe i održuvawe



Grbna prskalka SANI 16 e nameneta prvenstveno za zaštitu na bilkite so fungicidi i suzbivawe na štetnicite prskajši so insekticidi i akaracidi kako i za prihrana na rastenijata po pat na tečni dubriva. Pokraj toa ovie prskalki se mošne praktični i za selektivno otstranuvawe na plevelite so konkretni herbicidi.

Sigurnosni odredbi

- Da se prouči upatstvoto na proizvoditelot.
- Da se koristi zaštitno odelo, dodeka jadewe, pieve kako i pušewe za vreme na rabotata ne e dozvoleno.
- Da ne se prska so nagrizuvački tečnosti, zapalivi ili eksplozivni supstanci.
- Da ne se priprema višok na tečnosot od potrebnata.
- Po upotrebara prskalkata da se čuva na soodvetno mesto von direktno vlijanie na sonce ili možnost na smrznjuvawe.
- **Vnimanje!** Kako posledica na ignoriravane na upatstvata na proizvoditelot ili nestručno rakuwawe, proizvodot može da se ošteti. Za potrebni popravki ve molime da gi konsultirate nadležnite stručni lica vo našiot fabrički servis, a soodvetnите delovi za zamena še gi isporučame vo najkratok rok.

Tehnički podatoci

- Maksimum kapacitet.....16 litra.
- Vкупен volumen na rezervoarot.....17 litra.
- Maksimalna rabotna temperatura.....+50° S.
- Preporočan raboten pritisok.....1.5-4 bara.
- Maksimalen raboten pritisok.....4 bara.
- Regulatorna dizna so izlezen agol na mlazot od.....0°-60°.
- Protok na diznata.....0.3-0.6 lit/min.
- Materijal na diznata: mesing-polipropilen.....MS;PP
- Materijal na rezervoarot.....polietilen
- Težina na prazna prskalka.....3.5 kg.

Postapka pri upotrebara

- Pri prvoto koristvje potrebito e račkata koja služi za pogon na pumpata da se postavi vo soodvetna položba. Treba da se odvrtat zavrtkite (poz.15.11), da se simne kapakot (poz.15.10), ponatamu da se odvrtat zavrtkite (poz.14.07) i da se simne kapakot (poz.14.08). Zavisno od toa so koja raka še se puma, račkata može da se postavi od desna ili od leva strana na rezervoarot. Ponatamu treba da se postavi račkata vo ležišteto, da se vrati nazad kapakot i povtorno da se zategnat zavrtkite. Cevkata za rasprskuvawe so soodvetnata dizna treba da se privrstat na brzozatvaračkiot ventil so pomoš na račno zategawne na maticata,dodeka položbata na svijetot kraj na cevkata vo vodno na samiot ventil treba da se podesi so vrtewe na cevkata po želba.
- Da se odvrti kapakot na rezervoarot i da se nalie prethodno pripremenata tečnost za prskawe.Količestvoto na tečnosta može da se kontrolira so pomoš na ba'darenata skala izgravirana na rezervoarot.Treba da se vodi smetka da ne se stavi pogolema količina od maksimalnoto nivo označeno na rezervoarot. Da se zatvori rezervoarot so kapak.
- Da se stavi prskalkata na grub i da se zakači kaišot za rezervoarot.Položbata na prskalkata može da se podesi so skratuvawe ili prodlžuvawe na kaišot na grbot.
- Da se započne so pumpawse so pomoš na soodvetna račka,so poln od okolu pet-šest pati. So toa še se napolni cilindarot pod pritisok so sredstvo za prskawe i še se vospostavi raboten pritisok potreben za prskawe. Visinata na pritisok zavisi od brzinata na pumpaweto,a može da se čita na manometarot vgrađen na brzozatvaračkiot ventil (dodatačna oprema). Maksimalniot pritisok e ograničen so sigurnosni ventil na 4 bara.
- Aktiviraweto na rasprskaniot mlaz se vrši so pritisok na prekinuvačot na brzozatvaračkiot ventil dodeka so otpuštawе na prekinuvačot se prekinuva rasprskuvaweto. Oblikot na mlazot se podesuva so zavrtuvawe na maticata na diznata. Najpogodno e da se prska od okolu 50 sm.

Postapka pri prekin na rabota i održuvawe

- Po upotrebara temeljno da se ispere prskalkata so voda i da se ostavi otvorena da se isuši.
- Da se odvrti račkata na ventilot (poz.13.04) i da se izvadi filterot. Da se ispere ventilot i filterot. Se враша na ležišteto i se zavrtava do nepropusnasa položba.
- Vekot na traewe zabeležitelnö še se prodlži dokolku povremeno posle upotrebara se podmačkuva dihtungot na klipot na pumpata (poz.14.16).
- Pri podolga upotreba na prskalkata doja do stvarawe na naslagi od zaostanati preparati na brzozatvaračkiot ventil,pa e potrebitno zaradi nesmetana rabota da se izvadi klipot na ventilot (poz.13.08).
- Eventualno zapeknatata dizna treba vnitratelno da se isčisti od nasobranite materii i da se ispere so voda. Da se pazi da ne se ošteti samata dizna.
- Pri popravka da se koristat isključivo orginalni delovi.

Dodatačna oprema

- Za zaštitu na ovoškite postojat tri modeli na cevki:
- Brzozatvarački ventil so manometer:
- Rasprskuvač so mlaz vo oblik na lepeza (posebno pogoden za tretirawse so herbicidi):

Uputstvo za rukovanje i održavanje

Ledna preskalica SANI 16 namenjena je prvenstveno za zaštitu bilja fungicidima i suzbijanje štetnih nametnika prskanjem sa insekticidima i akaricidima, kao i za prihranu bilja putem tečnih dubriva. Pored toga ove su prskalice naročito praktične i za selektivno suzbijanje korova sa odgovarajućim herbicidima.

Sigurnosne odredbe

- Uputu proizvodača proučiti.
- Koristiti zaštitno odelo, a jelo i piće kao i pušenje za vreme rada nije dopušteno.
- Ne prskati nagrizujuće tečnosti, zapaljive ili eksplozivne materije.
- Ne pripremati više tečnosti nego što je trenutno potrebno.
- Posle korištenja prskalicu spremiti na mesto bez direktnog utecaja sunca ili mogućnosti zamrzavanja.
- **Oprez!** Usled nepridržavanja uputa proizvodača ili neprofesionalnog rukovanja, naš se proizvod može oštetiti. Za potrebne popravke molimo konzultovati stručne osobe u našem fabričkom servisu, a odgovarajuće zamenске delove isporučit ćemo u najkraćem roku.

Tehnički podaci

- Maksimalni kapacitet.....16 lit.
- Ukupni volumen rezervoara.....17 lit.
- Maksimalna radna temperatURA.....+50°C
- Preporučeni radni pritisak.....1,5-4 bara
- Maksimalni radni pritisak.....4 bara
- Regulatorска dizna s kutem izlaza mlaza od..0° - 60°
- Protok dizne.....0,3 - 0,6 lit/min
- Materijal dizne.....MS;PP
- Materijal rezervoara.....polietilen
- Težina prazne prskalice.....3,5 kg

Procedura kod upotrebe

- Kod prvog korištenja potrebno je metalnu ručku, koja služi za pogon pumpe, postaviti u odgovarajuća ležišta. Ovditi vijke (poz. 15.11), skinuti poklopac (poz. 15.10), zatim ovditi vijke (poz. 14.07) i skinuti pločicu (poz. 14.08). Ovisno o ruci s kojom se želi vršiti pumpanje, ručka se može postaviti s desne ili leve strane spremnika. Onda postaviti ručku u već oslobođena ležišta, vratiti natrag poklopce i ponovo zategnuti vijke. Cev za prskanje s pripadajućom diznom pričvrstiti na brzozatvarajući ventil ručnim zatezanjem matice, a položaj savinutog kraja cevi u odnosu na sam ventil podesiti okretanjem cevi po želji.
- Ovditi poklopac spremnika i uliti prethodno pripremljeno sredstvo za prskanje. Količina usutog sredstva može se kontrolisati na baždarenoj skali ugraviranoj na rezervoaru. Voditi računa da se ne ulije više od maksimalne razine označene na rezervoaru. Zatvoriti rezervoar poklopcem.
- Staviti prskalicu na led i zakačiti karabin remena za rezervoar. Položaj prskalice može da se podesi skraćujući ili produljujući remenje na ledima.
- Započeti pumpanje sa ručicom pumpe, punim hodom oko pet-šest puta. Time će da se popuni tlačni cilindar sa sredstvom za prskanje i uspostavi radni pritisak potreban za prskanje. Visina pritiska ovisi o brzini pumpanja, a može i da se očita na manometru ugradjenom na brzozatvarajućem ventilu (dodatak oprema).
- Maksimalni pritisak je ograničen sa sigurnosnim ventilom na 4 bara.
- Aktivacija raspršenog mlaza vrši se pritiskom na prekidač brzozatvarajućeg ventila, dok se otpuštanjem prekidač vraća te ventil brzo prekida raspršivanje. Oblik raspršenog mlaza može da se podesi zaokretanjem matice dizne. Najpogodnije je prskati na udaljenosti od cca. 50 cm.

Postupak kod prestanka rada i održavanje

- Nakon korištenja temeljito isprati prskalicu vodom i ostaviti je otvorenu da se osuši.
- Ovditi ručku ventila (poz. 13.04) i izvući filter. Isprati ventil i filter. Vratiti na mesto i rukom nepropusno zategnuti.
- Vek trajanja znatno će da se produži ukoliko se povremeno nakon korištenja podmaže brtveni prsten na klipu pumpe (poz. 14.16).
- Kod dužeg korištenja prskalice dolazi do stvaranja naslaga od zaostalih preparata na brzozatvarajućem ventilu, pa je potrebno zbog nesmetanog rada izvdati klip ventila (poz. 13.08).
- Eventualno začepljenu diznu oprezno očistiti od nakupina i isprati vodom. Paziti da se ne ošteti rupica dizne.
- Kod popravaka koristiti samo originalne delove.

Dodatačna oprema

- Za potrebe zaštite voćaka postoje tri modela proizvodnih cevi:
- Brzozatvarajući ventil s manometrom;
- Raspršivač sa lepezastim mlazom (posebno pogodan za tretiranje herbicidima);

Przeznaczenie rozpryskiwacza ręcznego



Rozpryskiwacz ręczny Sani 16 jest przeznaczona przede wszystkim dla zabezpieczenia roślin przez pryskanie środkami ochronnymi (fungicyd, insektycyd, akaricyd), do nawożenia roślin nawozami płynnymi, a także jest bardzo praktyczna w zwalczaniu chwastów herbicydami.

Zasady bezpieczeństwa

- zapoznać się z przeznaczeniem
- w czasie pracy założyć ubranie ochronne, nie jeść, nie pić i nie palić papierosów itp.
- nie rozpryskiwać środków żrących (steżone kwasy, zasady), łatwopalnych lub też wybuchowych
- nie sporządzić większej ilości środka do pryskania aniżeli jest to w tej chwili potrzebne
- po wykonanej pracy pryskarkę chronić przed mrozem i dyrektnymi promieniami słonecznymi UWAGA! Z powodu nieprzestrzegania zasad obsługi nasz produkt może ulec uszkodzeniu. W celu poprawienia prosimy skontaktować się z nami, a potrzebne części zamienne przekażemy Państwu w najkrótszym możliwym czasie.

Informacje techniczne

- największa dopuszczalna ilość płynu.....16 litrów
- objętość zbiornika.....17 litrów
- zalecane ciśnienie.....1,5 - 4 barów
- maksymalne ciśnienie.....4 barów
- dysza do regulacji rozproszenia płynu0° - 60°
- przepływ dyszy.....0,3 - 0,6 litrów/min
- materiał dyszy.....MS;PP
- materiał zbiornika.....politylen
- materiał rozpryskiwacza.....3,5 kg

Zasady korzystania

- Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować metalową dźwignię w odpowiednie miejsce. Odkręcić śrubki (pozycja 15.11), zdjąć przykrywkę (pozycja 15.10), odkręcić śrubki (pozycja 14.07) i zdjąć płytkę (pozycja 14.08). Dźwignię można zmontować z prawej lub też z lewej strony zbiornika. Po wstawieniu dźwigni na miejsce śrubkami przykręcić przykrywkę. Rurkę z dyszą przykręcić do zaworu.
- Odkręcić zakrętkę zbiornika i wlać środek do rozpryskiwania. Zawartość zbiornika można skontrolować na wyskalowanej ściance.
Nie przepelnić!
Zakręcić zakrętkę.
- Założyć rozpryskiwacz na plecy i dopasować regulując pasy dźwignią napompować pięć, sześć razy zbiornik. Ciśnienie w zbiorniku zależy od szybkości pompowania i może się skontrolować na manometrze znajdującym się kolo zaworka.
- Rozpryskiwacz posiada zawór bezpieczeństwa który się otwiera przy ciśnieniu 4 bary przyciskując dźwignię zaworka otwieramy przepływ środka do rozpryskiwania, a puszcając dźwignię zaworka zamkamy przepływ środka. Stopień rozpryskiwania regulujemy przykręcaniem (odkręcaniem) dyszy. Najlepiej rozpryskuje się z odległości około poł metra.

Czynności po rozpryskiwaniu

- Rozpryskiwacz dokładnie umyć wodą i pozostawić do osuszenia odkręcić rączkę zaworu (pozycja 13.04) i wyjąć filter. Wyplukać zawór i filter, po czym wrócić ich na miejsce. Dobrze zatrzymać czas użytkowania możemy przedłużyc jeśli od czasu do czasu nasmarujemy uszczelkę na tlocie pompy (pozycja 14.16) z upływem czasu dochodzi do powstawania osadu od środków korzystanych do pryskania i z tego względu należy wyjąć i oczyścić tloczek zaworka (pozycja 13.08).
- Dyszę należy delikatnie oczyścić i wyplukać wodą zwracając szczególną uwagę żeby nie uszkodzić dziurki.
- Do poprawek używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych

Części dodatkowe:

- w celu zabezpieczenia drzew owocowych posiadamy trzy modele końcówek:
- szybkozamykający zaworek z manometrem:
- końcówka do wachlarzowego rozpryskiwania (zalecana do rozpryskiwania herbicydów):

Udhëzime për përdorim dhe mirëmbajtje

AL

Sërkatjesa e shpinës SANI 16, është e destinuar, në rend të parë, për mbrojtjen e bimëve me fungicide dhe zhdukjen e parazitëve, përmes sërkatjes me insekticid dhe akaricid si dhe për të ushqyarat e bimëve me plehra të lëngut.

Përveç këtyre, këto aparate sërkatëse, janë posaçërisht të përshtatshme edhe për shfarosjen selektive të barojave me herbicid përkatës.

Rregullat e sigurisë

- Lexo me kujdesë udhëzimet e fabrikuesit;
- Gjatë përdorimit të aparatit sërkatës përdor tesa mbrojtëse. Gjatë sërkatjes nuk lejohet përdorimi i ushqimit, pijes dhe duhatit;
- Nuk duhet sërkatuar lëngjet erosive, gjërat që mund të digjen apo të eksplodojnë;
- Të mos përgatitet më tepër tretje se sa është e nevojshme për trajtim(pa tepricë);
- Pas përdorimit, aparatin sërkatës duhet vendosur në vend ku nuk déperton dielli ose ku ndikojnë ngricat;
- **Vërejtje:** Për shkak të mos respektimit të udhëzimeve të fabrikuesit (prodhuesit) ose të përdorimit jo professional, produksi ynë mund të dëmtohet.
- Për riparime të nevojshme të aparatit dhe pjesëve përkatëse të tij, luteni të konsultoni personat professional në servisin e fabrikës tonë, derisa ne do të ju dërgojmë pjesët e nevojshme për ndërim, në afat sa më të shkurtur.

Të dhënët teknike :

- Kapaciteti maksimal i aparatit (kazanit).....16 lit.
- Vëllimi i tërësishëm i kazanit17 lit.
- Temperatura maksimale e punës+ 50°C
- Shtypja(presioni) e preferuar punues1,5-4 barë
- Shtypja maksimale punuese4 barë
- Gryka rregulluese me kënd të daljes së rrimes0° - 60°
- Debiti (sasia rrjetdhëse) i hundëzës0,3-0,6 ℓ/min
- Materiali i hundëzësMS; PP
- Pesa e aparatit sërkatës (e zbrazët)3,5 kg.

Veprimet për përdorim

- Me rastin e përdorimit të parë, fillimi shërben përvuarje në funksion të pompës, duhet vendosur në vendet (vrimat) sërkatëse. Shirohen dhe largohen vidat (poz.15.11), largohet kapaku (poz.15.10), pastaj shirohen vidat (poz.14.08). Varësisht se me cilën dorë punon përdoruesi, dorëza mund të vehet në anën e majtë ose të djathtë të aparatit sërkatës. Pastaj vehet dorëza në vendet sërkatëse të liuara, këthet prap në vend të më parshëm kapakët dhe vehen vidat të cilat shtrëngohen.
- Gypi për spërkatje me hundëz sërkatëse, përfrocohet në valve(ventil) që mund të lidhet shpejtë me shtrëngim me dorë të burmës, derisa pozita e pjesës së fundit të lukuar e gypit në krahasim me vetë valven, rregullohet me rrotullim të gypit sipas deshirës.
- Lirohet(hiqet) kapaku i enës dhe në të hidhet tretja për spërkatje. Sasia e tretjes së hedhur mund të kontrollohet në shkallëzimin e rregulluar (bazhdharuar) të skalitur në enën (aparatit) për spërkatje.
- Duhet patur kujdes që aparat(en) mos t'ë mbushet mbi vijen e skalitut në enën e sërkatësit. Pastaj, mylljet ena me kapak.
- Ngarkohet aparat spërkatës në shpinë derisa vjetret karabinë i krahut për enë. Pozita e enës (aparatit) për spërkatje mund të rregullohet (përshtatet) me shkurtim apo zgjatja të shiritave bartës në shpinë.
- Pompimi fillohet me dorëzën e pompës, me lëvizje të plotë, rreth 5-6 herë. Në këtë mënyrë mbushet cilindri i prresioni(shtypjes) me tretje për spërkatje dhe krijohet shtypja punuese e nevojshme për spërkatje.
- Forca e shtypjeve (presionit) varet nga shpejtësia e pompimit, derisa mund të lexohet në manometrin e vendosur në valven (ventilin) e sigureses me 4 barë.
- Aktivizimi i rrimes së shkapërderdhur (në formë shiu mer pikat tejet të imëta),
- bëhet përmes shtypjeve në ndërpresin të valvës për mbyllje të shpejtë, derisa me lirim, ndërpresi këthehet dhe në atë mënyrë valva shpejtë e ndërprenë spërkatjen. Forma e rrimes së spërkatjes mund të rregullohet (përshtatet) me rrotullim të amzës së hundëzës. Distanaca më e përshtatshme për spërkatje është rreth 50 cm.

Veprimi për ndërprerjen e punës dhe mirëmbajtja

- Pas përdorimit, duhet larë mirë me ujë aparatin për spërkatje dhe pastaj duhet lënë të hapur për terje.
- Shirohet me rrotullim dorëza e valves(ventilit)(poz.13.04) dhe hiqet filteri. Lahen mirë me ujë valva dhe filteri. Këthen në vend dhe me dorë shtrëngohen.
- Jetëzgjata mund të rritet dukshëm, nëqoftëse herëpashere, pas përdorimit luhen vendet lidhëse, si unaza në pistonin e pompës etj.(poz.14.16)
- Me përdorim të gjatë kohor të aparatit për spërkastje, formohen shtresa nga mbeturinat e preparaveve në valvën për mbyllje të shpejtë, kështu që është e domosdoshme që për punë pa pengesa të nxjerret pistoni i valves (poz. 13.08)
- Nëse eventuaslisht ka mbyllje, duhet pastruar hundëzën me kujdesë nga llymë(mbeturinat) dhe larë me ujë. Duhet patur kujdes që vrima e hundëzës të mos dëmtohet.
- Për riparime, duhet përdorë vetëm pjesë origjinale.

Paisja plotësuese

- Për nevoja të mbrojtjes së pemishteve, ekzistojnë tri modele të gypave shtoje:
- Valva(ventili) për mbyllje të shpejtë me manometer;
- Sprucatorë me rrymë pëllambore (I përshtatshëm posaçërisht për trajtim me herbicide);