

## RO - Pompă cu precompresie manuală

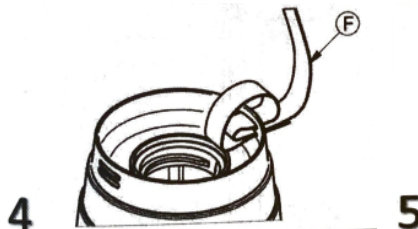
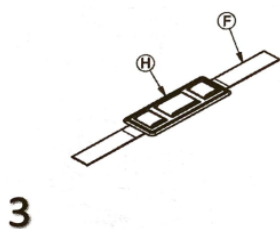
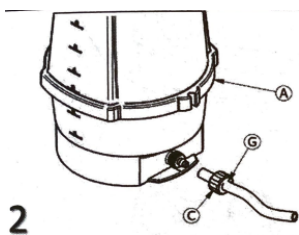
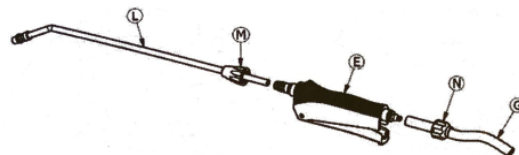
### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Prezentul manual cu instrucțiuni de utilizare reprezintă o parte integrantă a pompei, prin urmare trebuie păstrat într-un loc sigur și ținut la dispoziție.

Înainte de a utiliza pompa, sau de a efectua operațiuni de întreținere ale acesteia, se recomandă să citiți cu atenție instrucțiunile și să respectați avertismentele și informațiile necesare în vederea unei utilizări corecte și sigure a pompei.

### ASAMBLAREA POMPEI:

- 1 Deșurubați rotorul M de pe mânerul E și introduceți-l pe lanca L;
- 2 Introduceți lanca în ștuțul de intrare de pe mânerul E;
- 3 Înșurubați până la capăt rotorul M pe mânerul E (fig. 1).
- 4 Deșurubați rotorul N de pe mânerul E și introduceți-l pe furtunul G;
- 5 Introduceți în întregime capătul furtunului G, pe ștuțul de furtun de pe 1 mânerul E;
- 6 Înșurubați până la capăt rotorul N pe mânerul E (fig. 1).
- 7 Introduceți rotorul C pe furtunul G; introduceți în întregime capătul furtunului G, pe ștuțul de furtun de pe rezervorul A;
- 8 Înșurubați până la capăt rotorul C pe rezervorul A (fig. 2).
- 9 Introduceți curea de umăr F în fantele tecii H (fig. 3).
- 10 Introduceți capătul curelei de umăr F în fantele rezervorului A, așa cum observați în figură (fig. 4).



### UMPLEREA REZERVORULUI:

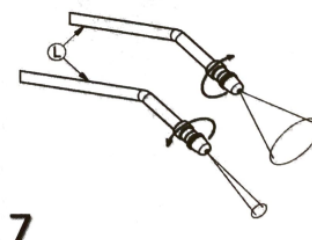
- 1 Trageți de butonul rotativ al supapei de evacuare a presiunii (fig. 5), pentru a vă asigura că rezervorul nu este sub presiune și că supapa funcționează corect.
- 2 Deșurubați unitatea de pompare B și scoateți-o;
- 3 Turnați soluția preparată în prealabil, folosind filtrul D, până la un nivel de 2/3 din capacitatea totală a rezervorului. Înșurubați strâns la loc unitatea de pompare B.

### MOD DE UTILIZARE:

- 1 Decuplați mânerul, rotindu-l în sens opus acelor de ceasornic (fig. 6).
- 2 Efectuați 4-5 pompări, acționați supapa de evacuare a presiunii și verificați ca aerul să iasă din aceasta (fig. 5). Începeți să pompați, până când ajungeți la presiunea dorită (max. 3 bari).
- 3 Pentru a stropi, acționați asupra mânerului E; reglați jetul în funcție de tratamentul care trebuie efectuat, rotind partea terminală a pulverizatorului (fig. 7).
- 4 În momentul în care jetul devine mai slab, va trebui să restabiliți presiunea din interiorul rezervorului. Pompa poate fi transportată în mână, cu mânerul blocat pe unitatea de pompare, sau pe spate, cu ajutorul curelei de umăr F.
- 5 În timpul transportului, asigurați pompa, pentru a evita scurgerile accidentale de produs. Pentru tratamentele de erbicidare, folosiți duze specifice.

### DUPĂ UTILIZARE:

- 1 Menținând pompa în poziție verticală, acționați supapa de evacuare a presiunii (fig. 5) și evacuați în totalitate presiunea reziduală din rezervor;
- 2 Deșurubați și scoateți unitatea de pompare B.
- 3 Turnați tot lichidul rămas într-un recipient și clătiți foarte bine, cu apă curată, interiorul rezervorului și al furtunului flexibil, pulverizând apă curată prin lance;
- 4 deschideți mânerul și verificați periodic dacă filtrul este 6



intact și curat.

- 5 Depozitați pompa cu unitatea de pompare ușor deșurubată, într-un loc curat și uscat, ferit de razele soarelui și de îngheț și, de asemenea, într-un loc la care copiii să nu aibă acces.

#### **ÎNȚREȚINERE:**

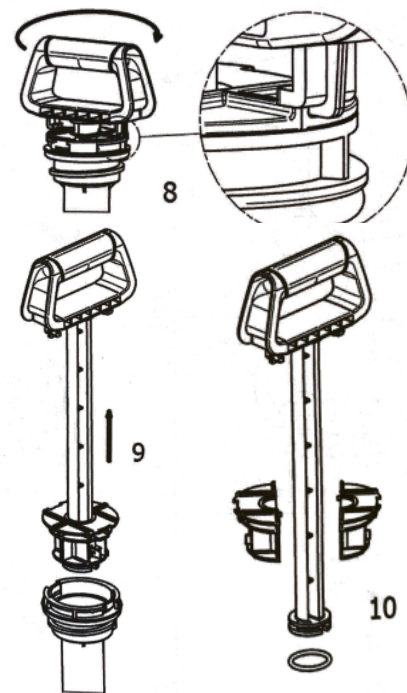
Păstrați întotdeauna curate, intacte și gresate garniturile, supapa de la baza unității de pompare, interiorul cilindrului, marginea inferioară a rezervorului.

Ruperea sau rigidizarea chiar și a uneia dintre aceste componente poate compromite buna funcționare a pompei.

Aveți grijă să montați corect la loc toate componentele. În cazul în care pulverizarea este necorespunzătoare, curățați partea terminală a pulverizatorului cu apă curată.

**Înlocuirea garniturii interne tip O-ring (B6):**

- 1 Asigurați-vă că rezervorul nu este sub presiune, acționând asupra supapei (fig. 5)
- 2 Scoateți unitatea de pompare de pe rezervor
- 3 Poziționați mânerul deasupra unității de pompare și rotiți în sens opus acelor de ceasornic (fig. 8), până la capătul cursei
- 4 Scoateți pistonul cu mânerul (B1) și semi ghidajele (b3) (fig. 9)
- 5 Înlocuiți garnitura tip O'Ring (B6) (fig. 10)
- 6 Repetați operațiunile în ordine inversă, pentru a monta la loc unitatea de pompare
- 7 În timpul operațiunii (fig. 8), rotiți semi ghidajele în sensul acelor de ceasornic, până când auziți un clic de cuplare a acestora.



#### **LIMITAREA RĂSPUNDERII:**

Producătorul nu își va asuma răspunderea pentru daunele produse de pompă, în cazul în care aceste daune sunt cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de o utilizare incorectă, de reparații efectuate greșit, sau de înlocuirea pieselor cu piese de schimb care nu sunt originale, sau în cazul în care reparația nu a fost efectuată de serviciul de asistență sau de un tehnician specializat, autorizat în scris de către producător. Prevederile de mai sus sunt valabile și pentru componente și accesorii.

#### **GARANȚIE:**

Această pompă se livrează cu garanția prevăzută prin lege (pe teritoriul Comunității Europene, timp de 12 luni de la data achiziției).

Garanția acoperă defecte cauzate de vicii de fabricație sau ale materialelor folosite.

Produsul va fi, conform deciziei producătorului, înlocuit sau reparat gratuit numai dacă a fost folosit corect, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și dacă nu a fost modificat de persoane neautorizate.

Împreună cu produsul trebuie să se prezinte și documentul de achiziție.

Garanția nu acoperă nici costurile de manoperă, nici despăgubirile pentru întreruperea utilizării și nici cheltuielile de transport.

Nu sunt acoperite de garanție componentele supuse uzurii: garniturile, maneta de pompare și componentele acesteia. Sub nicio formă, eventualele intervenții efectuate pe perioada de garanție nu vor determina extinderea perioadei de valabilitate a garanției.

#### **AVERTISMENTE:**

- Această pompă se folosește pentru pulverizarea de soluții pe bază de apă cu densitate mai mică de 1,1 și cu o temperatură de cel mult 40°C.
- Este important să respectați cu strictețe indicațiile puse la dispoziție de producătorul substanței pulverizate. Nu pulverizați produse pentru care nu dispuneți de datele tehnice din partea producătorului.
- Este strict interzisă folosirea pompei cu solvenți, acizi, lichide inflamabile și explozive, lichide corozive, lichide dezinfectante și de impregnare.
- Nu folosiți pompa pentru stropirea cu pesticide, decât atunci când utilizați setul 166 RPK.
- Folosiți exclusiv produse fitosanitare aprobate de Ministerul Sănătății.
- Copiii, tinerii sub 16 ani și femeile însărcinate nu pot folosi pompa, iar persoanele cu handicap mental și senzorial o pot folosi numai dacă sunt supravegheate de un responsabil.
- Nu folosiți pompa dacă sunteți obosiți, bolnavi sau vă aflați sub influența băuturilor alcoolice, a substanțelor psihoactive sau a medicamentelor.
- Pompa a fost proiectată exclusiv pentru uz manual.
- Utilizați pompa numai în scopul prevăzut.
- O folosire incorectă a pompei poate reprezenta un pericol. Purtați întotdeauna îmbrăcăminte și echipamente de protecție (salopetă, mănuși, mască de protecție, ochelari), pentru a evita contactul cu produse nocive sau toxice.
- Pregătiți soluția într-un recipient extern și nu în rezervorul pompei.
- Aveți grijă să nu inspirați vapori și picături din soluția pulverizată.
- În caz de contact și de inhalare accidentală, adresați-vă unui medic.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul aplicării tratamentului.
- Nu suflați în duze cu gura.
- Folosiți pompa în medii bine aerisite și neventilate.
- În prezența vântului, nu pulverizați în direcție opusă direcției acestuia.

- Țineți pompa departe de copii și animale domestice.
- Nu stropiți în apropierea apelor cu pești.
- Păstrați pompa la distanță de surse de căldură și nu o lăsați prea mult timp expusă la razele directe ale soarelui sau la îngheț.
- Nu aruncați în mediul înconjurător produsele chimice neutilizate.
- Nu modificați supapa de evacuare a presiunii.
- Nu presurizați pompa cu echipamente externe (compresoare etc.).
- Nu deșurubați elementele de închidere, dacă rezervorul este sub presiune. Înainte de a deschide rezervorul pompei, goliți complet presiunea.
- Nu presurizați inutil pompa.
- Nu umblați la pompă și nu o modificați în niciun fel.
- Înainte de orice folosire, verificați starea pompei.
- Nu lăsați pompa nesupravegheată, atunci când este plină și sub presiune.
- Pompa trebuie depozitată întotdeauna pe o suprafață orizontală și dreaptă.
- După folosirea pompei, spălați cu grijă mâinile, fața și hainele purtate.
- Eventualele reparații trebuie efectuate numai de către serviciul de asistență sau de tehnicieni autorizați. Utilizați numai piese de schimb originale.

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

(în conformitate cu prevederile Anexei II 1.A la Directiva Mașini 2006/42/CE)

Societatea **DAVIDE E LUIGI VOLPI SPA**, cu sediul în Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) - Italia  
 ÎN CALITATE DE PRODUCĂTOR, DECLARĂ PE PROPRIA RĂSPUNDERE CĂ APARATUL  
 19KPR - POMPĂ PRESIUNE 6 Lt V-BLACK KOMPRESS a fost realizat în conformitate cu prevederile directivei 2006/42/CE - EN ISO  
 12100:2010 și ale directivei 2014/68/UE Art. 4.3

Acest aparat, utilizat cu setul opțional având codul nr. 166RPK (set pentru utilizarea cu pesticide) a fost realizat în conformitate cu prevederile directivei ISO 19932-1-2

Cartea tehnică a fost întocmită de Davide e Luigi Volpi S.p.A., în calitate de persoană juridică

Reprezentant legal Eligio Volpi



Presiune ideală de funcționare			2,2 bari
Capacitate rezervor			6 litri
Presiune maximă de funcționare			3 bari
Greutate fără încărcare	1,5 kg	Greutate cu încărcare	7,5 kg
Capacitate cu presiunea de 2 bari și duza complet închisă			0,22 litri / min.
Capacitate cu presiunea de 2 bari și duza complet deschisă			1,2 litri / min.
Volum rezidual total			0,23 litri