



## MANUAL DE UTILIZARE

### POMPA DE STROPIT CU ACUMULATOR 16L



[www.honest.ro](http://www.honest.ro)

Stimate client,

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Pompa de stropit cu acumulator este un aparat robust si sigur destinat:

- Pulverizarii fertilizatorilor lichizi si a solutiilor pentru combaterea daunatorilor in gradinile de legume, livezile de pomi fructiferi, suprafete agricole, gospodarie.
- Operatiunilor de deratizare, dezinsectie si dezinfectie in spatii publice, hoteluri.

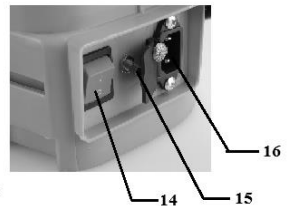
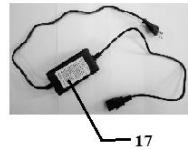
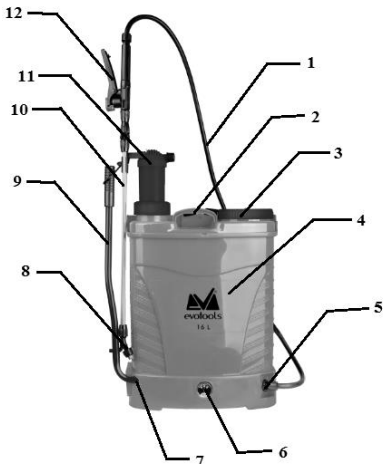
### MASURI DE SIGURANTA SPECIFICE POMPEI DE STROPIT



**ATENTIE!** Utilizati imbracaminte, manusi si masca de protectie pentru a evita contactul cu substantele pulverizate.

- Este interzisa utilizarea lichidelor fierbinti pentru pulverizare
- Este interzisa pulverizarea lichidelor inflamabile. Pericol de explozie sau incendiu.
- Nu pulverizati in directia altor persoane, animale sau alimente
- Dupa o perioada mai lunga de utilizare continua sau de depozitare, ungeti cu vaselina sistemul de actionare al pompei, pentru a evita blocajele.

### PARTI COMPONENTE



1. Furtun de cauciuc 120 cm
2. Maner
3. Capac de rezervor pentru lichid

4. Rezervor pentru lichid
5. Conexiune pentru furtun de cauciuc
6. Indicator electronic de incarcare a acumulatorului
7. Orificiu de montaj al tijei de antrenare manuala
8. Duza de pulverizare
9. Tija de antrenare manuala
10. Lance telescopica 52-95 cm
11. Corpul pompei manuale
12. Parghie de actionare
13. Bretele
14. Buton intrerupator pentru functionare automata
15. Reglaj de debit (in cazul functionarii automate)
16. Port pentru incarcator
17. Incarcator pentru acumulator

## **INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

Produsul poate fi folosit atat pe modul manual, cat si pe modul automat.

Lancea produsului este extensibila. Pentru a regla lungimea acesteia, slabiti masonul de fixare amplasat pe lance prin desfiletarea partiala a piulitelor de plastic si trageti de capetele lancei pentru a o lungi, respectiv strangeti-o pentru a o scurta. Dupa reglarea lungimii, strangeti masonul de fixare prin infiletarea piulitelor de plastic.

### **Pentru folosirea produsului pe modul manual:**

- desfaceti capacul rezervorului (3), introduceti lichidul de pulverizat in interiorul rezervorului (4), omogenizati usor si inchideti etans capacul rezervorului (3). Culisati tija de antrenare (9) pentru crearea presiunii si pulverizati lichidul de pulverizat prin apasarea parghiei de actionare (12). Parghia de actionare poate fi blocata in pozitia deschis apasand pe butonul de blocare din capatul acestuia.

### **Pentru folosirea produsului pe modul automat:**

- incarcati complet acumulatorul inainte de utilizare
- conectati mufa incarcatorului (17) in portul (16) si conectati incarcatorul la priza (220-240V); durata unei incarcari complete dureaza, in medie, intre 8-10 ore
- dupa incarcarea completa a acumulatorului, deconectati incarcatorul
- desfaceti capacul rezervorului (3), introduceti lichidul de pulverizat in interiorul rezervorului (4), omogenizati usor si inchideti etans capacul rezervorului (3)
- pentru a porni functionarea pompei electrice puteti apasa fie pe butonul (14) in pozitia ON, fapt care va face ca pompa sa furnizeze un debit maxim, sau puteti roti butonul de reglaj de debit (15) pentru a obtine un debit reglabil. Pulverizati lichidul de pulverizat prin apasarea parghiei de actionare (12). Parghia de actionare poate fi blocata in pozitia deschis apasand pe butonul de blocare din capatul acestuia.
- **ATENTIE! In cazul in care doriti un debit setat prin intermediul butonului de reglaj de debit (15), butonul (14) trebuie sa fie in pozitia OFF. Daca butonul (14) este in pozitia ON, pompa va furniza debitul maxim indiferent de reglajul butonului (15)**
- dupa finalizarea operatiunilor de pulverizare, pompa electrica se poate inchide prin apasarea butonului (14) in pozitia OFF sau fie prin rotirea in sens invers acelor de ceasornic a butonului de reglaj de debit (15) pana se aude un mic clic



**ATENȚIE ! Respectați normele de protecție, manipulare, depozitare și avertismentele ce sunt prescrise substanțelor toxice (în cazul în care se pulverizează astfel de substanțe).**

Alegeti capul de pulverizat în corespondența cu specificul operațiunii de stropire. Sunt livrate 4 modele de duze de pulverizare:

- Duza cu 4 găuri
- Duza conică
- Duza conică dublă
- Duza evantai

## **CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE**

### **Curățare**

- După utilizare se golește complet rezervorul și se spală instalația și accesoriile demontate, după care se procedează la remontarea acestora. Lubrifiați și introduceți cu grijă pistonul de cauciuc în cilindru astfel încât marginile acestuia să nu se îndoaie și să nu se deterioreze.
- NU utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

### **Întreținere**

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere. Veți putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai sus.

Evitați descărcarea completă a acumulatorului.

În cazul în care nu folosiți produsul pentru perioade lungi de timp, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat și depozitați produsul într-un loc uscat, ferit de razele solare, și la temperatura camerei.

## **DATE TEHNICE**

<b>Cod:</b>	<b>677760</b>
Capacitate rezervor	16 L
Lungime lance telescopică	52-95 cm
Lungime furtun cauciuc	120 cm
Presiunea de lucru	0,45 MPa
Tip acumulator	Pb
Caracteristici acumulator	12V 8Ah
Încărcător acumulator	1 A
Greutate netă	6,3 kg

## **ASISTENTA TEHNICA**

- **SCURGERI DE SOLUTIE** – verificati garniturile si toate elementele de etansare. Verificati elementele de conectare.
  - **PRESIUNE MARE IN APARAT IN TIMPUL ACTIONARII MOTORULUI/LEVIERULUI POMPEI DE PRESIUNE** – Se va curata filtrul si duzele. Gresati elementele sistemului de actionare a pompei.
  - **PRESIUNE SCAZUTA** – Exista impuritati in vas, in rezervorul de solutie.
  - **LA ACTIONAREA MOTORULUI/LEVIERULUI NU SE REALIZEAZA PRESIUNE**  
– Se verifica cilindrul de presiune, se va curata bine supapa.
- ATENTIE !** Nu incercati sa desfundati duzele sufland cu gura. **Pericol de intoxicare!**

## **SCHEMA PARTI COMPONENTE**

<b>Nr.crt</b>	<b>Denumirea</b>	<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumirea</b>
1	Furtun	20	Bucsa
2	Piulita	21	Lance
3	Bucsa	22-26	Duza
4	Maner de actionare	27	Duza evantai
5	O-ring	28	Duza dubla
6	Mecanism declansator	29	Duza 4 gauri
7	Supapa capac rezervor	30-32	Motor
8	Capac rezervor	33	Acumulator
9	Filtru rezervor	34	Indicator voltaj
10	Tub maner	35	Piulita
11	Blocator declansator	36	Rezervor
12	O-ring	37	Bretele
13	Tija de declansare	38	Pozitie prindere bretele
14	Perna etansare aer		
15	Bucsa		
16	Arc		
17	Supapa		
18	O-ring		
19	O-ring		

