



**MANUAL DE UTILIZARE**  
**POMPA DE STROPIT CU ACUMULATOR SI FUNCTIE**  
**MANUALA PP EVOTOOLS**



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

### **DOMENIU DE UTILIZARE**

Pompa de stropit Evotools 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.

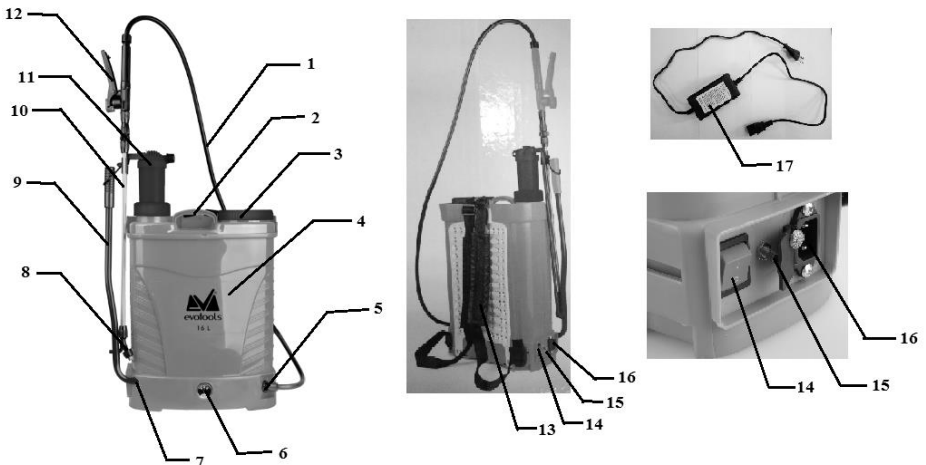
### **MASURI DE SIGURANTA SPECIFICE POMPEI DE STROPIT**



**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 52-99 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**



**ATENTIE! Respectati normele de protectie, manipulare, depozitare si avertismentele ce sunt prescrise substantelor toxice (in cazul in care se pulverizeaza astfel de substante).**

Dupa despatchetare verificati daca toate componentele sunt conform listei si daca sunt montate corect.

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.

Alegeti capul de pulverizat in corespondenta cu specificul operatiunii de stropire. Sunt livrate 5 modele de cap de pulverizare: duza cu 8 gauri, duza conica dubla tip Y, duza conica dubla tip F, duza evantai, duza ajustabila cu 4 gauri.

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

- desfaceti capacul rezervorului, introduceti lichidul de pulverizat in interiorul rezervorului, omogenizati usor si inchideti etans capacul rezervorului. Culisati tija de antrenare pentru crearea presiunii si pulverizati lichidul de pulverizat prin apasarea parghiei de actionare. 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 in portul de incarcare 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, introduceti lichidul de pulverizat in interiorul rezervorului, omogenizati usor si inchideti etans capacul rezervorului.
- pentru a porni functionarea pompei electrice puteti apasa fie pe butonul in pozitia ON, fapt care va face ca pompa sa furnizeze un debit maxim, sau puteti roti butonul de reglaj de debit pentru a obtine un debit reglabil. Pulverizati lichidul de pulverizat prin

apasarea parghiei de actionare. 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, butonul trebuie sa fie in pozitia OFF. Daca butonul este in pozitia ON, pompa va furniza debitul maxim indiferent de reglajul butonului.**

- dupa finalizarea operatiunilor de pulverizare, pompa electrica se poate inchide prin apasarea butonului in pozitia OFF sau fie prin rotirea in sens invers acelor de ceasornic a butonului de reglaj de debit pana se aude un mic clic.

## **CURATARE SI INTRETINERE**

### **Curatare**

- Dupa utilizare se goleste complet rezervorul si se spala instalatia si accesoriile demontate, dupa care se procedeaza la remontarea acestora. Lubrifiatii si introduceti cu grija pistonul de cauciuc in cilindru astfel incat marginile acestuia sa nu se indoaie si sa nu se deterioreze.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

### **Intretinere**

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

## **DATE TEHNICE**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Cod produs                | 682205             |
| Model produs              | KF-16C-52          |
| Tip                       | De purtat in spate |
| Capacitate rezervor       | 16 L               |
| Lungime lance telescopica | 52-99 cm           |
| Lungime furtun cauciuc    | 120 cm             |
| Presiunea de lucru        | 2-5 bar            |
| Tip acumulator            | Pb                 |
| Caracteristici acumulator | 12V 8Ah            |
| Incarcator acumulator     | 1.1 A              |

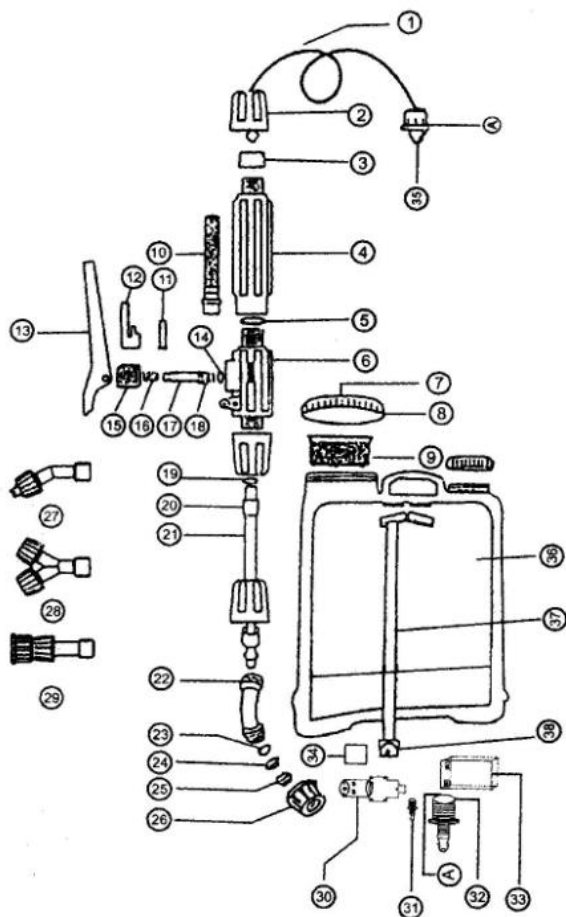
## **ASISTENTA TEHNICA**

- **SCURGERI DE SOLUTIE** – verificati garniturile si toate elementele de etansare. Verificati elementele de conectare.
- **PRESIUNE MARE IN APARAT IN TIMPUL ACTIONARII BRATULUI 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 PARGHIEI 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                |                |                          |



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezentei substanțelor periculoase pe care le conțin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.