



MANUAL DE UTILIZARE
POMPA DE STROPIT CU ACUMULATOR SI SPATIU
DEPOZITARE 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.

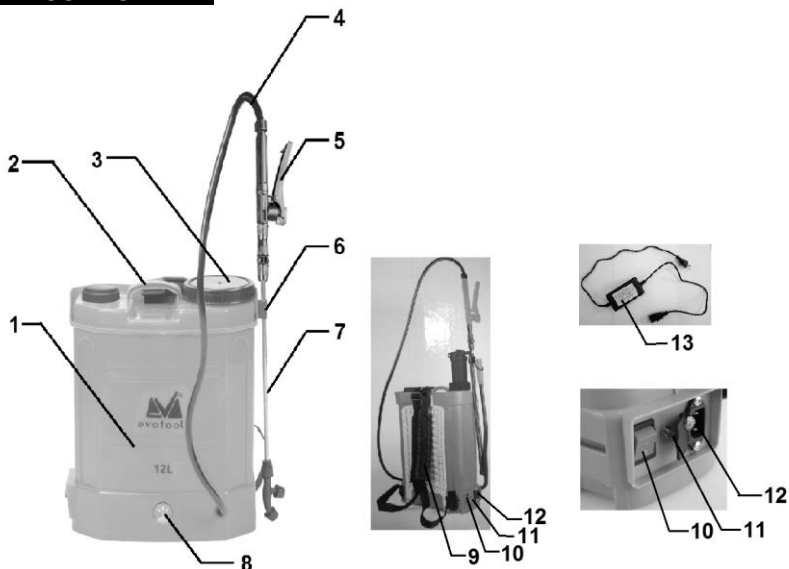
MASURI DE SIGURANTA SPECIFICE POMPEI DE STROPIT



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. Rezervor pentru lichid
2. Maner
3. Capac de rezervor pentru lichid
4. Furtun
5. Maner intrerupator
6. Clema fixare lance
7. Lance telescopica
8. Indicator electronic de incarcare a acumulatorului
9. Bretele
10. Intrerupator On/Off
11. Reglaj de debit
12. Mufa incarcare acumulator
13. 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 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 (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.

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 indoie 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	682207
Model produs	KF-16C-53
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

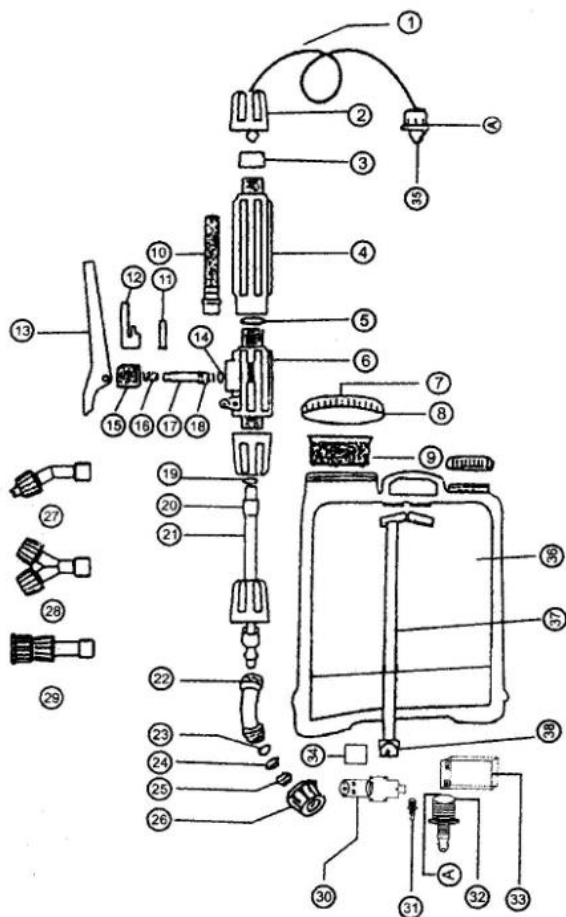
ASISTENTA TEHNICA

- **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

Nr.crt	Denumirea	Nr.crt.	Denumirea
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.