



**MANUAL DE UTILIZARE
POMPA DE STROPIT CU ACUMULATOR PP2044
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 cu acumulator si functie manuala 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.**

Materialul din care este confectionat aparatul nu este afectat de solutiile utilizate asigurandu-se astfel o durata mare de functionare.



PARTI COMPONENTE



- 1 – Capac frontal
- 2 – Filtru de apa
- 3 - Rezervor de lichid
- 4 – Suport pulverizator
- 5 – Slot incarcare
- 6 – Comutator de alimentare
- 7 – Acumulator
- 8 – Furtun intrare
- 9 – Pompa cu motor
- 10 – Clema
- 11 – Furtun iesire
- 12 – Surub furtun
- 13 – Piston de cauciuc
- 14 – Maner
- 15 – Vana de comutare
- 16 – Piston de cauciuc
- 17 – Surub lance
- 18 – Lance de platic
- 19 – Legatura duza
- 20 – Piston de cauciuc
- 21 - Duza de plastic
- 22 - Incarcator

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE



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

După despachetare verificați dacă toate componentele sunt conform listei și dacă sunt montate corect.

Pentru a regla lungimea lancei extensibile, slăbiți masonul de fixare amplasat pe lance prin desfiletarea parțială a piulitelor de plastic și trageți de capetele lancei pentru a o lungi, respectiv strângeți-o pentru a o scurta. După reglarea lungimii, strângeți masonul de fixare prin înfiletarea piulitelor de plastic.

Deschideți capacul rezervorului de soluție, turnați soluția în interior și apoi amestecați ușor în vederea omogenizării.

Apoi închideți capacul și asigurați-vă de etanșeitatea sistemului.

Prin mișcarea repetată a bratului de acționare al pompei sus-jos se obține presiunea necesară jetului de soluție.

Eliberarea jetului se face prin acționarea pârghiei de pe manerul țigii de stropit. Dacă este necesar, aceasta se poate bloca în poziția deschis, acționând butonul de blocare de pe maner. Debitul și forma jetului se pot regla după dorință prin reglarea duzei poziționată pe țigă de stropit.

Alegeti capul de pulverizat în corespondență cu specificul operațiunii de stropire. Sunt livrate 5 modele de cap de pulverizare: duză conică, duză conică dublă tip Y, duză conică dublă tip F, duză evantai, duză ajustabilă cu 4 găuri.

Verificare baterie

1. Apasați butonul capacului bateriei din spatele pulverizatorului, apoi deschideți-l și verificați situația bateriei.

Scoateti pulverizatorul din caruciorul de suport

1. Slăbiți surubul de plastic, apoi scoateți pulverizatorul.

Curatare

Va rugăm curățați pulverizatorul cu apă și în final opriți regulatorul electric după utilizare.

CURATARE SI INTRETINERE

Curatare

- Dupa utilizare, indepartati complet solutia de lucru din rezervor si clatiti rezervorul, furtunul, pompa si tubul de pulverizare cu apa curata. Pulverizati cu apa curata timp de 3 minute pentru a elimina posibilitate unei reactii chimice atunci cand sunt utilizate alte substante chimice la urmatoarele pulverizari. Reziduurile de substante chimice pot duce la coroziune si alte deteriorari ale pieselor pulverizatorului, in special duze de pulverizare, filtre si etansari.
- 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. Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

DEPOZITARE

- Depozitati produsul intr-un loc uscat, racoros si ferit de copii.
- Este interzisa depozitarea pulverizatorului in apropierea unui foc deschis.
- Pentru a preveni deteriorarea pompei si a altor piete, aceasta trebuie spalata si uscata inainte de a o depozita in timpul iernii.
- Curatati suprafata accesoriilor si uscati-le la aer. Nu le uscati la soare.
- Inainte de depozitare, bateria trebuie sa fie complet incarcata. In timpul perioadei de depozitare, trebuie sa incarcati regulat bateria cel putin o data la 2 luni.

INSTRUCTIUNI DEPANARE

Problema	Cauze	Solutie
Motorul nu functioneaza Opriri frecvente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cablu conectare defect 2. Baterie descarcata 3. Supraincalzirea motorului 4. Comutatorul de alimentarea este stricat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificati conexiunea cablurilor 2. Incarcati bateria 3. Reincepeti activitatea dupa ce motorul se raceste 4. Schimbati comutatorul
Duza nu pulverizeaza apa Presiunea nu este constanta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Duza este blocata 2. Aer in furtun 3. Pompa este blocata 4. Furtunul are scurgeri 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curatati duza 2. Verificati furtunul pentru a vedea daca exista scurgeri 3. Deschideti pompa si indepartati resturile 4. Schimbati furtunul
Reducera debitului si presiunii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presiune scazuta 2. Putere insuficienta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curatati filtrul 2. Schimbati bateria
Scurgeri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificati conexiunile 2. Verificati garniturile 3. Verificati furtunul 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strangeti conexiunile 2. Schimbati garnitura 3. Schimbati furtunul
Pulverizare slaba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resturi in duza 2. Piulita defecta 3. Duza este instalata gresit 4. Filtrul este blocat 5. Piese de conectare au scurgeri 6. Puterea nu este suficienta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curatati resturile 2. Schimbati piulita duzei 3. Corecteaza instalarea 4. Curatati filtrul 5. Strangeti piesele de legatura 6. Incarcati bateria
Motor zgomotos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surubul de fixare al pompei este slabit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strangeti surubul
Probleme incarcare baterie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priza umeda, suprafata oxidata, fir rupt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schimbati priza/ conectati firele

DATE TEHNICE

Cod produs	683152
Model produs	HY-16L-2021
Capacitate rezervor	16 L
Lungime lance reglabila de otel	44 – 77 cm
Furtun de cauciuc	120 cm
Material	Polipropilena
Baterie	12V/8AH/2.2 kg
Presiunea de lucru	3.1 L/min



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.