



MANUAL DE UTILIZARE
POMPA DE STROPIT CU ACUMULATOR SI SPATIU
DEPOZITARE



Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati manualul de utilizare pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

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, ochelari de protectie 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.

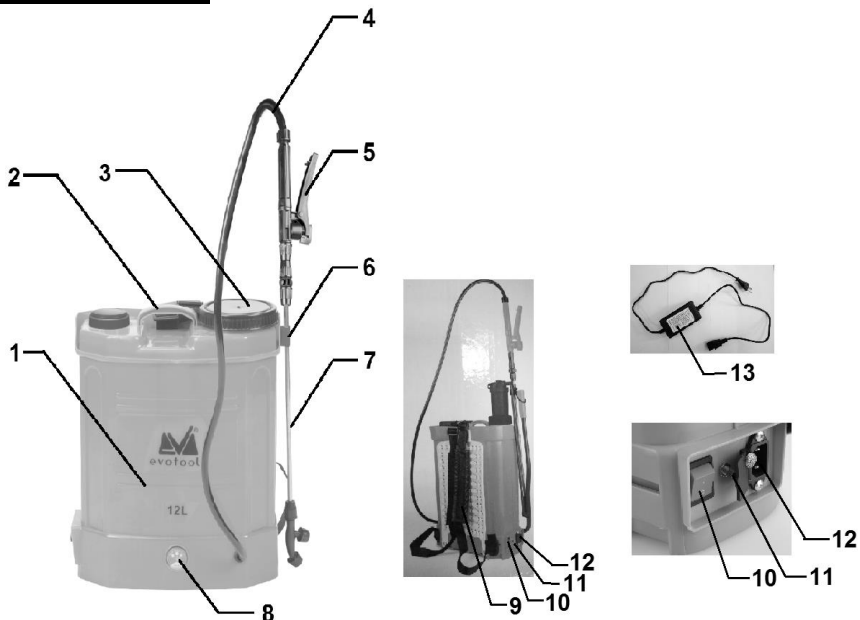
Service

Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

DATE TEHNICE

Cod:	681417
Capacitate rezervor	12 L
Lungime lance telescopica	52-95 cm
Lungime furtun cauciuc	120 cm
Presiunea de lucru	max 3 bar
Tip acumulator	Pb
Caracteristici acumulator	12V 8Ah
Incarcator - intrare	230V, 50 Hz, AC
Incarcator - iesire	1-1,7 A, 12 V, DC
Greutate neta	~4,3 kg

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

Lancea produsului este extensibila. Pentru a regla lungimea acesteia, slabiti piulitele lancei si trageți de capetele lancei pentru a o lungi, respectiv strangeti-o pentru a o scurta. Dupa reglarea lungimii, strangeti piulitele lancei.

Incercarea acumulatorului:

- incarcati complet acumulatorul inainte de utilizare
- conectati mufa incarcatorului (13) la mufa de incarcare (12) 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

Operare:

- desfaceti capacul rezervorului (3), introduceti lichidul de pulverizat in interiorul rezervorului (1), omogenizati usor si inchideti etans capacul rezervorului (3)

- pentru a porni functionarea pompei electrice puteti apasa fie pe butonul (10) in pozitia ON, fapt care va face ca pompa sa furnizeze un debit maxim, sau puteti roti butonul de reglaj de debit (11) pentru a regla debitul. Pulverizati lichidul de pulverizat prin apasarea manerului (5). Acesta poate fi blocat 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 (11), butonul (10) trebuie sa fie in pozitia OFF. Daca butonul (10) este in pozitia ON, pompa va furniza debitul maxim indiferent de reglajul butonului (11)

- dupa finalizarea operatiunilor de pulverizare, pompa electrica se poate inchide prin apasarea butonului (10) in pozitia OFF sau prin rotirea in sens invers acelor de ceasornic a butonului de reglaj de debit (11) pana se aude un mic clic



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

CURATARE, INTRETINERE SI DEPOZITARE

- Dupa fiecare utilizare clatiti rezervorul, furtunul, lancea si duzele folosite.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.
- Pastrati produsul in stare curata si uscata, atat pe interior, cat si pe exterior.
- Intotdeauna inainte de depozitare curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Daca nu folositi produsul pentru o perioada mai lunga, asigurati-va ca acumulatorul este incarcat. Evitati descarcarea completa a acumulatorului.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Deseurile produse de parti ale masinilor electrice nu trebuie aruncate sau depozitate impreuna cu gunoiul menajer, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.