

Pulverizator cu rucsac fără fir 18l



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Informații privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

În conformitate cu Legea din 11 septembrie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (Monitorul Oficial 2015, poziția 1688), oferim clienților posibilitatea de a prelua gratuit aparatele electrocasnice uzate, cu condiția ca aparatul folosit să fie de același tip și să îndeplinească aceleași funcții ca și aparatul vândut.

Distribuitorul și operatorul punctului de service pot refuza să accepte echipamente uzate care, din cauza contaminării lor, pun în pericol sănătatea sau viața persoanelor care primesc deșeurile de echipamente. În acest caz, deținătorul echipamentului uzat îl predă colectorului de echipamente uzate sau operatorului instalației de tratare/tratament a deșeurilor.

Nu uitați:

1. Nu aruncați deșeurile de echipamente electrice și electronice ("deșeuri de echipamente") împreună cu alte deșeuri.
2. Deținătorul de echipamente pentru deșeuri menajere este obligat să le predea la colectorul de deșeuri de echipamente sau entitatea autorizată să colecteze deșeuri de echipamente.

Caracteristicile produsului

Pulverizatorul cu difuzie este conceput pentru îngrijirea culturilor mici, a copacilor și a arbuști în livezi, grădini sau parcuri. Este potrivit pentru aplicarea insecticidelor lichide, a produselor de protecție a plantelor, a erbicidelor, a pesticidelor și a altor îngrășăminte lichide disponibile la distribuitorii autorizați de îngrășăminte. Poate fi utilizat nu numai pentru prevenirea și în lupta împotriva bolilor plantelor și în eliminarea dăunătorilor culturilor de legume și pomi fructiferi, precum și în controlul dezinfecției și dezinfectarea mediului în încăperi, spații publice.

Urmați recomandările producătorilor de pe etichetele produselor. Temperatura produsului chimic în pulverizator nu trebuie să depășească 40 °C.

Produsul nu trebuie utilizat cu produse clasificate ca fiind corozive, nocive sau iritante, cum ar fi înălbitori, vopsele, lacuri, acizi puternici, soluții caustice și altele asemenea, deoarece acestea pot rău. Nu trebuie să se utilizeze agenți explozibili, inflamabili și de calitate alimentară.

2 Condiții generale de siguranță

Atenție: citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul.

Aparatul poate fi utilizat numai de adulți care au citit și respectă instrucțiunile de utilizare.

1) Siguranța la locul de muncă

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele murdare sau întunecate favorizează accidentele.
- b) Nu utilizați scule electrice în atmosfere explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile. Se generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) Înainte de a deschide capacul instrumentului, aduceți instrumentul într-o stare nepresurizată! Depresurizați întotdeauna înainte de a curăța sau de a efectua orice lucrare de service.
- d) Nu îndreptați niciodată duza spre o sursă de căldură sau de foc, deoarece acest lucru poate provoca un incendiu.
- e) Păstrați o distanță de cel puțin 15 m între zona de lucru și persoanele din jur. Înainte de a începe lucrul cu pulverizatorul, creați o zonă de siguranță în jurul zonei de lucru cu o rază de cel puțin 15 m de la pulverizator. Fiți atenți la direcția vântului atunci când lucrați. Acționați pulverizatorul astfel încât spray-ul să nu zboare spre operator.
- f) Nu fumați și nu mâncați în timp ce lucrați. Nu depozitați substanțele chimice în același loc cu alimentele.
- g) Nu permiteți copiilor să folosească pulverizatorul. Depozitați pulverizatorul, accesoriile și produsele chimice

nu este la îndemâna copiilor.

2) Siguranța electrică

a) Nu expuneți unealta la ploaie sau umiditate. Intrarea apei în uneltele electrice crește riscul de electrocutare.

3) Siguranța personală

a) Fiți vigilenți, aveți grijă la ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când lucrați cu unelte electrice. Nu folosiți scule electrice atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timp ce lucrați cu unelte electrice poate provoca răni grave.

b) Purtați echipament de protecție personală. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de protecție împotriva prafului, cizmele de siguranță antiderapante, casca de protecție sau căștile de protecție pentru urechi, utilizate în condiții adecvate, vor reduce numărul de accidente.

c) Evitați pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția oprit înainte de conectarea la o sursă de alimentare și/sau la baterie, înainte de a ridica sau transporta unealta. Transportarea

uneltele electrice cu degetul pe întrerupător sau alimentarea uneltelor electrice cu întrerupătorul pornit poate provoca accidente.

d) Scoateți toate cheile de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie lăsată pe o parte rotativă a sculei electrice poate provoca răni.

e) Păstrați întotdeauna o poziție și un echilibru corect. Acest lucru vă va permite să controlați mai bine scula electrică în situații neașteptate.

f) Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul și hainele departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi trase în piesele în mișcare.

g) Dacă există un dispozitiv de conectare a echipamentului de aspirare și de colectare a prafului, asigurați-vă că acesta este conectat și utilizat în mod corespunzător. Utilizarea echipamentului de colectare a prafului poate reduce
Pericol de formare de praf.

h) Nu lăsați ca familiaritatea cu unealta rezultată din utilizarea frecventă a acesteia să conducă la o utilizare neglijentă și la nerespectarea regulilor de siguranță. Operațiunile neglijente pot provoca leziuni grave într-o fracțiune de secundă.

4) Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

a) Nu folosiți forța. Folosiți uneltele electrice potrivite pentru aplicație. Uneltele electrice potrivite vor face treaba mai bine și mai sigur, la ritmul pentru care au fost proiectate.

b) Nu utilizați uneltele electrice decât dacă întrerupătorul de alimentare le pornește și le oprește.

Orice unealtă electrică care nu poate fi acționată de întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.

(c) Scoateți pachetul de baterii din scula electrică înainte de orice ajustare, înlocuire a pieselor de conectare sau depozitare a sculei electrice. Astfel de măsuri de precauție caracteristicile de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei.

d) Păstrați uneltele electrice nefolosite în afara razei de acțiune a copiilor și nu permiteți ca uneltele să fie utilizate de persoane care nu sunt familiarizate cu uneltele electrice sau cu aceste instrucțiuni. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neinstruiți.

e) Folosiți uneltele, accesoriile, burghiile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculelor electrice pentru activități pentru care nu sunt destinate poate duce la o situație periculoasă.

f) Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsime. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase fac imposibilă manevrarea și utilizarea în siguranță a sculei în situații neprevăzute.

3 Date tehnice

model	Tensiunea de funcționare (V)	Capacitatea bateriei (Ah)	Capacitatea maximă a pompei (l/min)	Presiune (MPa)	Capacitatea rezervorului (L)	Greutate (kg)
V90079	12	8	3,1	0,2-0,4	18	5,5

4 Funcționarea pulverizatorului

Respectați neapărat regulile de siguranță descrise în acest manual. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a articolului. Asigurați-vă că nu există presiune în rezervor înainte de a deșuruba capacul! După ce ați citit recomandările producătorului spray-ului și ați pregătit spray-ul conform instrucțiunilor:

1. Deșurubați capacul de umplere și turnați produsul în rezervor. Nu depășiți marcajul de umplere maximă a rezervorului.
2. Porniți pompa cu ajutorul comutatorului.
3. Îndreptați duza pulverizatorului spre obiectul selectat, apăsați declanșatorul de pe mâner și începeți pulverizarea.
4. După efectuarea lucrărilor, decompriți rezervorul și apoi spălați întregul sistem cu apă.



1. Comutator

2. Conexiune duză

3. Priză de încărcare

Încărcare

Pentru a începe încărcarea, conectați încărcătorul la priza aspersorului și apoi la o priză de 230 V. Când a fost atins nivelul maxim de încărcare, deconectați fișa de la rețeaua de 230 V și apoi fișa de la priza de pe corpul aspersorului. Încărcarea pentru o perioadă prea lungă de timp poate duce la situații periculoase și poate provoca deteriorarea bateriei.