

solo[®]

456 / 457 // 456 Pro

Manualul utilizatorului
Traducere dupa original

Pulverizatoare cu presiune




Important!

Cititi cu atentie manualul inainte de prima utilizare



Manualul utilizatorului

 **Atentie !**
Inainte de prima folosire cititi cu atentie manualul de utilizare !

Pentru obtinerea performantelor maxime ale aparatului, urmati instructiunile de utilizare si intretinere.

Declaratia de conformitate CE

Declaratia de conformitate CE insoteste manualul utilizatorului in original, livrat odata cu aparatul

Reglementari nationale

In unele tari pot exista reglementare nationale legate de forma sau materialul din care aceste sunt fabricate .Aparatele SOLO sunt fabricate respectand Directiva 2009/128/EC¹.

Ambalajul

Ambalajul este fabricat din material reciclabil.

Recomandam pastrare aparatului in ambalajul original pentru evitarea lovirii sau distrugerii acestuia in timpul transportului.

In vederea imbunatatirii calitatii si performantelor aparatelor SOLO, ne rezervam dreptul de a modifica produsele fara notare prealabila.

Din acest motiv nu vor fi acceptate reclamatii referitoare la forma sau performantele produselor descrise in prezentul manual .

Simboluri



Cititi cu atentie manualul



ATENTIE! Nerespectarea instructiunilor de utilizare si intretinere pot provoca accidente grave !



Folositi imbracaminte de protectie



Folositi manusi de protectie



Folositi ochelari de protectie



Folositi masca de protectie



Fumatul interzis



Nu lucrati in zone cu flacara deschisa



Distanta minima de siguranta:
15 m (approx. 16 yards)



Cod reciclare material folosite la constructia aparatului (PE-HD).



.Aparatul se va folosi in aplicatii casnice si gradina

1.Reguli de securitate.....	3
1.1 <i>Utilizarea corecta/ Domenii de aplicare</i>	4
1.2 <i>Reguli generale de securitate</i>	4
1.3 <i>Reguli de securitate in manipularea agentilor de pulverizare</i>	4
1.5 <i>Haine de protectie/Echipament de protectie personala(PPE)</i>	5
1.6 <i>Inainte si in timpul lucrului</i>	5
2 Pregatirea aparatului pentru lucru.....	6
2.1 <i>Asamblarea</i>	6
2.2 <i>Duze pulverizare si filtru</i>	6
2.3 <i>Curea transport</i>	6
2.4 <i>Proba de lucru</i>	6
3 Pregatirea agentului de pulverizare si umplerea aparatului.....	6
4 Folosirea aparatului.....	7
4.1 <i>Pulverizarea</i>	7
4.2 <i>Transportul aparatului</i>	8
4.3 <i>Agent pulverizare rezidual/Terminarea pulverizarii</i>	8
5 Intretinerea/curatarea si depozitarea.....	8
5.1 <i>Proba de lucru</i>	8
5.2 <i>Verificarea duzelor si filtrului</i>	8
5.3 <i>Inlocuirea duzelor de pulverizare si filtrului</i>	8
5.4 <i>Gresarea garniturii capacului</i>	8
5.5 <i>Gresarea pistonului pompei</i>	8
5.6 <i>Curatarea aparatului</i>	9
5.7 <i>Depozitare</i>	10
5.8 <i>Plan de intretinere</i>	10
6 Specificatii si accesorii	11
7 Livrarea standard.....	12
8 Specificatiile duzelor	12
9 Parti de uzura	13
10 Garantia	13

1.1 Utilizarea corecta/ Domenii de aplicare

- Aparatul se va folosi doar pentru pulverizarea agentilor lichizi: protectia plantelor, pesticide, insecticide, ierbicide si fertilizatori care se dizolva in apa curata .
- Urmati instructiunile de folosire recomandate de producatorii acestora.
- Aparatul se va folosi doar in aplicatii din agricultura, pomicultura, legumicultura, pomicultura, viticultura si sere cu ventilatie adecvata.
- Aparatul nu se va folosi la zugravit, vopsit sau domeni care folosesc lichide cu suspensie abraziva, acizi, dezinfectanti sau solutii de impregnare !
- Nu folositi lichide cu temperatura mai mare de 40 °C [104 °F].
- Verificati daca producatorii agentilor de pulverizare recomanda un anumit tip de material din care este construit aparatul .

Nota suplimentara **456 Pro**

Aparatul **456 Pro** poate fi folosit si pentru:

- Agenti de curatare si dezinfectie,
- Agenti chimici folositi in constructii(ex. Decofrol)
- Agenti de curatare alcalini
- Acizi cu concentratie redusa

Acidul nitric, acetic si propionic: concentratie maxima 10%.

Acid fosforic si sulfuric: concentratie maxima 30%.

Soda caustic si potasiu: concentratia maxima: 20%



Folosirea incorecta a agentilor de pulverizare poate provoca accidente grave si poate afecta mediu inconjurator.

Cititi cu atentie recomandarile producatorilor.

1.2 Reguli generale de securitate



Cititi cu atentie manualul de utilizare si regulile de securitate

Nerespectarea acestora va poate pune viata in pericol si poate dauna mediului inconjurator.

Respectati regulile de protectia muncii de la locul de munca.

Manualul de utilizare se va pastra in acelasi loc cu aparatul chiar si pe perioada depozitarii.

Se recomanda ca punerea in functiune sa fie facuta intr-un Service autorizat SOLO.

Aparatul nu se va folosi de catre persoane cu varsta sub 18 ani decat sub supraveghere.

- In timpul utilizarii aparatului asigurati-va ca pe o raza de 15 m nu sunt oameni sau animale.
- Nu bruscati sau loviti aparatul.

- Atentie ! aparatul lucreaza sub presiune.
- Nu folositi aparatul daca sunteti obosit sau bolnav !
- Nu folositi aparatul daca sunteti sub influenta bauturilor alcoolice sau a drogurilor.
- Nu faceti nici un fel de modificare la aparat. Se pot intampla accidente grave.
- Nu folositi aparatul cu defectiuni sau piese lipsa cititi sectiune 5.8.
- Inlocuiti piesele uzate sau lipsa numai cu piese originale..
- Folositi numai accesoriile recomandate de producator
- ATENTIE ! Folosirea de piese de schimb sau accesorii altele decat originale conduce la pierderea GARANTIEI !!!
Pe perioada in care aparatul nu este folosit, acesta se va curata si depozita conform recomandarilor din sectiunea 5.6


1.3 Reguli de securitate in manipularea agentilor de pulverizare

- Cititi si respectati intocmai instructiunile de folosire a agentului de pulverizat pe care il folositi recomandate de producator.
- Nu deversati agentul de pulverizare sau rezidurile acestuia in sistemul public de colectare a apei, fantani, rauri sau lacuri.
- Contactati autoritatile locale pentru informatii privind neutralizarea agentului de pulverizare.
- Folositi echipament de protectie adecvat
- Daca in timpul lucrului simtiti o stare anormala (greata, oboseala accentuata), opriti-va imediat din lucru. In cazul in care starea persista adresati-va de urgenta unui medic.
- Nu permiteti accesul copiilor sau animalelor cand spalati aparatul.
- Spalati bine aparatul de cate ori schimbati agentul de pulverizare. Pot apare reactii chimice necontrolate intre substantele din compozitia agentilor de pulverizare.
- Dupa fiecare utilizare spalati bine cu apa curata aparatul si componentele acestuia.
- Nu folositi niciodata aparatul cu agenti de pulverizare toxici in spatii inchise. Daca necesitatea o cere, folositi echipament de protectie adecvat si nu permiteti accesul altor persoane decat dupa o ventilare corespunzatoare a spatelui.




- 1.4 Transportul aparatului

- Se recomanda transportarea aparatului in ambalajul original sau alt ambalaj care sa asigure protectie la socuri sau lovituri pe timpul transportului. Acestea pot fisura sau crapa rezervorul
- . ATENTIE! Acesta lucreaza sub presiune !!

1.5 Haine de protectie/Echipament de protectie personala(PPE)



 In timpul utilizarii aparatul folositi haine de protectie care sa acopere toate partile corpului. Acestea trebuie sa fie confortabile si sa nu impiedice sau sa limitezi miscarile corpului.

Se va folosi incaltaminte de protectie.

-  Folositi manusi de protectie.
-  Folositi ochelari de protectie
-  Folositi masca de protectie

1.6 Inainte si in timpul lucrului

- Inainte de fiecare folosire a aparatului asigurati-va ca este in stare de functionare, fara lovituri sparturi sau fisuri..
- Verificati supapa de presiune(4).
- Nu deschideti capacul aparatului sau supapa de presiune cand aparatul este sub presiune.
- Verificarea se va face cu aparatul in pozitie vertical.
- Nu va apropiati fata de supapa de presiune.
- Aparatul se manipuleaza de catre o singura persoana. Asigurati-va ca pe o raza de 15 m nu sunt oameni sau animale.


-  Pozitia clapetei de pe manerul de actionare cand incepeti sa pompati trebuie sa fie pe pozitia inchisa.
- Luati pauza la intervale regulate.
- Nu mancati sau beti in timpul
-  Fumatul in timpul lucrului este strict interzis

- Nu indreptati catre D-voastra niciodata lancea cu duze.

- 1.7 Intretinere, reparatii, depozitare

Operatiunile de intretinere pot fi facute de utilizator.

Orice reparatie se recomanda a fi facuta intr-un service SOLO autorizat

-  Aparatul nu se repara sau depoziteaza in apropierea unei surse de foc !
- Inaintea oricarei reparatii se verifica daca este presiune de aer in rezervor
- .Interventiile vor fi facute dupa eliberarea presiuni din rezervor.(Fig. 3).
- Verificarea se face cu aparatul in pozitie vertical.
- ATENTIE ! Nu va apropiati fata de supapa de presiune !!

2 Pregătirea aparatului pentru lucru

2.1 Asamblarea

.Livrarea aparatului se face dezasamblat.

Înainte de începerea lucrului acesta trebuie asamblat

Montarea tubului

Montarea tubului se face prin infiletarea olandezei pe manerul pompei fig. 2

Nu sunt necesare scule !:

Capatul tubului cu duze se montează pe manerul pompei în poziția în sus fig. 1.

Livrarea se face cu toate celelalte componente montate

2.2 Duze pulverizare și filtru

Livrarea se face cu duza de culoare roșie montată 04-F110 .

Vezi secțiunea 10

Elementul filtrant este montat în capul tubului de pulverizare. (Fig. 2).

Duzele de pulverizare care pot fi folosite pentru acest tip de aparat sunt în secțiunea 10 (cod comandă 407492225) diametrul găurii : 0.8 mm [0.031"])

interschimbabilitatea vezi secțiunea 5.3


2.3 Curea transport

Folosiți sistemul de reglare a lungimii pentru un transport confortabil

2.4 Proba de lucru

Recomandăm ca înainte de începerea lucrului aparatul să fie testat doar cu apă pentru a verifica buna lui funcționare. Vezi secțiunea 5.1

3 Pregătirea agentului de pulverizare și umplerea aparatului

 La pregătirea agentului de pulverizare urmați instrucțiunile din secțiunea 1.3

Înainte de deschiderea aparatului acționați supapa de presiune pentru a elibera eventuala presiune din rezervor. Fig. 3

Volumul agentului de pulverizare:

Volumul agentului de pulverizare se face în funcție de cantitatea aproximată ca fiind necesară pentru suprafața care se dorește a fi tratată.

Mixarea agentului de pulverizare:

Mixarea se va face respectând recomandările producătorului.

Mixarea nu trebuie făcută în vasul aparatului ci în vase separate din care se va alimenta aparatul.

Vasul aparatului este marcat cu nivel maxim de umplere.

Nu umpleți vasul peste acest marcaj.

Capacitatea rezervorului aparatului:

456 5 l

457 7 l

După alimentarea aparatului cu agentul de pulverizare se va monta capacul prin infiletare în sensul acelor de ceasornic.

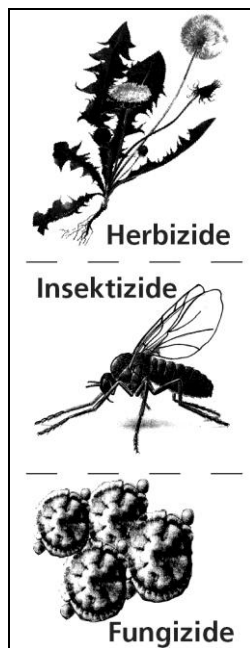
Se verifică poziția clapetei de pe maner să fie pe poziția închis și se începe pomparea.

Pe măsură ce crește presiunea, tija supapei de siguranță începe să se ridice.

Se continuă pomparea până când tija supapei de presiune se ridică și se poate vedea culoarea roșie a acesteia.


Manerul pistonului se blochează în capacul aparatului prin răsucirea în sensul acelor de ceasornic.

Aparatul este pregătit pentru lucru.



In cazul în care folosiți mai multe tipuri de agenți de pulverizare, pe recipientele în care le pregătiți puteți folosi sticker cu denumirea agentului .

Exemple alăturate

 **ATENȚIE:** Nu mixați niciodată agenții de pulverizare.

De fiecare dată când schimbați agentul de pulverizare spălați bine aparatul

Recomandare: pentru curățarea aparatului recomandăm să folosiți Soluția de curățare SOLO (cod 4900600) în flacoane de 500 ml.

Nu folosiți pentru curățarea aparatului acizi sau produse petroliere(ex. benzina)

4 Folosirea aparatului



Respectati instructiunile de siguranta in exploatarea aparatului.(sectiunea 5.8)

4.1 Pulverizarea

- Asigurati-va ca in zona in care ve-ti lucra nu sunt obstacole sau alte persoane sau animale.
- Folositi aparatul cu atentie
- Nu folositi aparatul daca este vant sau ploaie.
- Verificati directia vantului. Nu pulverizati contra vantului .
- Performantele maxime ale tratamentului se obtin in cursul diminetii..
- Urmariti cu atentie suprafata pe care pulverizati pentru o acoperire maxima cu agent de pulverizare.
- Folositi tipul de duza recomandat pentru aplicatia dorita. (sectiunea 10)

Pomparea si pulverizarea:

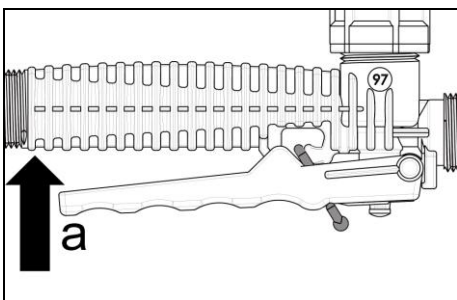
Rasuciti manerul pistonului (3) pentru a-l debloca din capacul aparatului, apoi incepeti sa pompati.

Pe masura ce presiunea din vas creste , tija supapei de siguranta incepe sa se ridice.

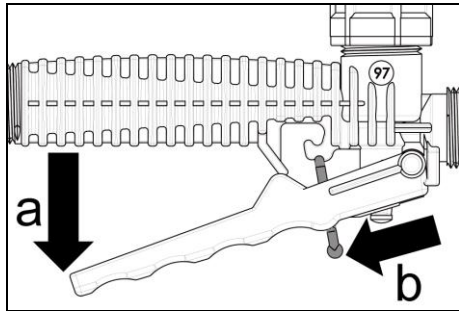
La atingerea presiuni de lucru (3 bari) supapa va refula supra presiunea. (4), pe tija supapei se observa culoarea rosie

Luati manerul aparatului in mana. Prin apasare pe clapeta (vezi fig.) se elibereaza agentul de pulverizare sub presiune.

Oprirea pulverizarii se face prin eliberare clapetei manerului(vezi fig)



Pentru blocarea clapetei in pozitia deschis puteti actiona parghia de blocare de culoare rosie (vezi fig.)



Pozitia tubului de pulverizare poate fi pusa in ce pozitie se doreste prin slabirea olandezei de fixare si rotire , apoi se strange.

Nu folositi scule !

4.2 Transportul aparatului

Acesta poate fi transportat si de manerul pistonului.

In acest caz asigurati-va ca este blocat in capacul aparatului.

4.3 Agent pulverizare rezidual/Terminarea pulverizarii

In momentul in care sesizati ca prin duza incepe sa iasa mai mul aer decat agent de pulverizare, opriti pulverizarea.

Cantitatea de agent ramas in aparat este de aproximativ 200 ml si poate sa contina agent de pulverizare nedizolvat, care poate sa infunde filtrul si duza.

Daca doriti sa-l folositi recomandam sa –l diluati bine in 2 l de apa curata dupa care continuati pulverizare.

Dupa terminarea lucrului spalati aparatul si pregatiti-l pentru depozitare(sectiunea 5.6)

5 Intretinerea/curatarea si depozitarea

5.1 Proba de lucru

La inceputul fiecarui sezon se recomanda a se proba aparatul cu apa curata pentru a verifica starea si functionarea:

- functionarea supapei de deschidere/inchidere de pe maner
- Etanseitatea componentelor
- Starea duzelor de dispersie
- Daca constatati defecte nu incepeti lucru cu aparatul. Adresati-va celui mai apropiat service.

5.2 Verificarea duzelor si filtrului

Umpleti rezervorul pana la marcaj cu apa curata si faceti presiunea de 1 bar, apoi timp de 1 minut tineti apasata clapeta de pe maner pentru a pulveriza.

Masurati cantitate de apa pulverizata prin completarea rezervorului pana la marcaj.

Cantitate pulverizata nu trebuie sa fie mai mare de 10% din valorile indicate in sectiunea 10.

In cazul in care aceste valori sunt depasite, recomandam inlocuirea duzelor.(sectiunea 5.3)

5.3 Inlocuirea duzelor de pulverizare si filtrului

Inlocuirea acestora se va face numai cu altele originale(cod nr.: 40 74 922 25, diametrul: 0.8 mm [0.031

Inlocuirea se va face numai cu vasul depresurizat

Depresurizarea se face prin actionarea tijei supapei de presiune. (Fig. 3).

Inlocuirea duzelor de pulverizare si a filtrului:

- Spalati toate componentele cu apa curata.
- Desfaceti olandeza din capatul tubului (Fig. 2). Curatati toate elementele si inelul de etansare.
- Nu folositi produse petroliere !
- Inlocuitile daca este cazul
- Reasamblati (fig. 2)

5.4 Gresarea garniturii capacului

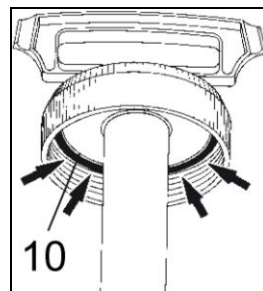


Fig. 10:
pentru o buna etansare gresati garnitura capacului cu vaselina siliconica.

5.5 Gresarea pistonului pompei

Pentru o operare usoara , periodic, gresati cilindrul pistonului ca vaselina siliconica(Fig. 7, poz. 11, cod nr.: 00 62 264)

Dezasamblarea pistonului si gresarea garniturii

Fig. 4: Desfaceti rasucind spre stanga capacul 1-2 ture.

Fig. 5: Apasati ferm cu ambele maini manerul pistonului

Fig. 6: folositi o surubelnita pentru eliberare pieselor de forma semicircular

.
Fig. 7: Garnitura poate fi gresata cu vaselina siliconica

Asamblarea:

Fig. 8: Pozitionati corect capul pistonului in cilindru si apasati pentru a intra .

Remontati piesele semicircular

Fig. 9:Montati capacul pe rezervorul aparatului si strangeti-l pana cand se aude un click.

Montajul este terminat.

5.6 Curatarea aparatului

Inainte de inceperea curatarii aparatului asigurati-va ca nu este sub presiune. (**Fig. 3**).

Pozitia aparatului trebuie sa fie verticala !!

Dupa curatare lasati aparatul deschis pentru a se usca.

Depozitarea se va face cu aparatul montat !

Curatarea duzelor de pulverizare si a filtrului:

- Curatarea se va face numai cu apa curata.
- Demontati dispozitivul de pulverizare (**Fig. 2**).
- Curatati elementele componente.
- Reasamblati dispozitivul de pulverizare(**Fig. 2**).

5.7 Depozitare

Pregătirea aparatului pentru depozitare se face conform secțiunii 5.6.

Temperatura mediului de depozitare nu trebuie să depășească 35 °C [95 °F].



Nu se depozitează în zone cu flacăra deschisă !.

5.8 Plan de întreținere

		Înainte de a începe munca	După muncă	Atunci când se schimbă agentul de pulverizare	La cerere	Lunar	Annual sau la începutul sezonului
Întreaga presiune de pulverizare	<p>Verificați dacă dispozitivul este sigur de utilizat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie vizuala a dispozitivului • Verificați etanșeitarea tuturor componentelor și utilajele (la presiunea maximă admisibilă de deschis și închis robinetul) • Verificați funcționarea tuturor componentelor active (supapă de siguranță, închidere ventil, mâner pompa, indicator de presiune - în funcție de model) 	X					
Furtunele și conectorii cu surub	Inspectie vizuala	X					
Rezervorul agentului de pulverizare	Inspectie vizuala	X					
	Curatarea (section 5.5)		X	X			
Duza și elementul filtrant	Curatarea (section 5.5)		X	X	X		
	<p>Funcționarea de proba pentru a verifica duzele de pulverizare și elementul de filtru prin măsurarea debitului de pulverizare (secțiunea 5.2)</p> <p>X*: O probă lunară este necesară numai în cazul în care dispozitivul este utilizat frecvent.</p>				X	X*	X
Capul cu garnitura	Lubrifierea (secțiunea 5.4)				X		X

Nu începe lucrul dacă există nereguli sau scurgeri, dacă puteți vedea orice deteriorare a echipamentului sau dacă echipamentul nu funcționează corespunzător. În acest caz, depresurizați imediat aparatul trăgând de supapa de suprapresiune (fig. 4) și solicitați o verificare de către un atelier specializat. Înainte de tragerea de supapa de suprapresiune (2), dispozitivul trebuie să fie întotdeauna în poziție verticală.

Atenție: Țineți dispozitivul departe de fata ta!

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să consultați dealer-ul autorizat SOLO.

6 Specificatii si accesorii


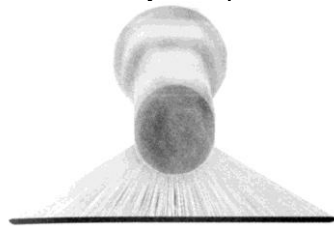
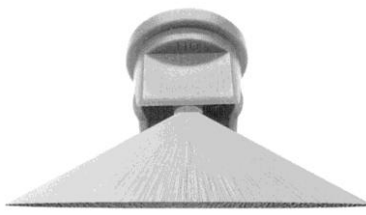
Model		456 / 456 Pro	457
Rezervor :	volum nominal ("Total Vol." ¹)	approx. 7.5 l [1.98 gal]	approx. 9.0 l [2.38 gal]
	volum umplere ("max. Vol." ¹)	approx. 5.0 l [1.32 gal]	approx. 7.0 l [1.85 gal]
Volum rezidual		< 200 ml [6.8 oz]	
Presiunea maxima ("P max." ¹)		3.0 bar [44 psi]	
Temperatura de lucru("T max." ¹)		0–40 °C [32–104 °F]	
Material tub: PVC	usor	500 mm [19.7"]	
Furtun de presiune:	usor	1,500 mm [59"]	
Duza standard (rosu tip 04-F110):	cod.	40 74 263	
Accesorii: Kit duze (9 buc. Diferite))	cod.	49 00 574	
Cantitatea maxima pulverizata ("max." ¹) (cu duza standard la 3 bari)		1.6 l/min [0.423 USgal/min]	
Filtru:	diimetrul cod.	0.8 mm [0.031"] 40 74 922 25	
Greutatea :	gol	2.6 kg [5.7 lbs]	2.8 kg [6.2 lbs]
	incarcatura maxima.	7.6 kg [16.8 lbs]	9.8 kg [21.6 lbs]
Dimensiuni (fara tub si piston presiune):	inaltimea	450 mm [17.7"]	520 mm [20.5"]
	latimea	200 mm [7.9"]	200 mm [7.9"]
	adancimea	200 mm [7.9"]	200 mm [7.9"]

¹ Inscrisiionat pe rezervorul aparatului

7 Livrarea standard

- Rezervorul cu supapa de presiune , capacul cu pompa de presiune montate
- Tubul cu duza montata
- Curea transport
- Duze 3 buc si inel etansare
- Sticker adeziv pentru tipul de agent de pulverizare
- Manualul utilizatorului original si declaratia de conformitate CE

8 Specificatiile duzelor

specificatie	Cod nr..	Cantitatea l/min [USgal/min]	Presiune bar [psi]	Unghi de pulveriza re	Aplicatia
Jet conic 1 mm [0.039"] , gri *	40 74 758 + 40 74 756	0.40 [0.106] 0.55 [0.145]	1,0 [15] 2,0 [29]	50–70°	Tratament tufisuri, arbusti, arbori
Jet conic 1.4 mm [0.055"] orifice, negru **	40 74 755 + 40 74 756	0.64 [0.169] 0.91 [0.240] 1.11 [0.293]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	50–70°	
Jet conic 1.8 mm [0.071"] orifice, albastru **	40 74 726 + 40 74 756	0.88 [0.232] 1.25 [0.330] 1.53 [0.404]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	50–70°	
Evantai DT 1.0 galben **	40 74 385	0.46 [0.122] 0.65 [0.172] 0.80 [0.211]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	105°	
Evantai DT 2.0 rosu **	40 74 386	0.91 [0.240] 1.29 [0.341] 1.60 [0.423]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	105°	
Evantai DT 2.5 maro **	40 74 514	1.14 [0.301] 1.61 [0.425] 2.01 [0.531]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	105°	
Duza reglabila **	49 00 206 (brass) 49 00 525 (plastic)	0.44–1.10 [0.116–0.291] 0.55–1.45 [0.145–0.383] 0.66–1.75 [0.174–0.462]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	105°	
Plata 015-F80, verde **	40 74 504	0.35 [0.092] 0.49 [0.129] 0.60 [0.159]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	80°	
Plata 02-F80, galbena **	40 74 501	0.46 [0.122] 0.65 [0.172] 0.80 [0.211]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	80°	
Plata 03-F80, albastra **	40 74 506	0.69 [0.182] 0.98 [0.259] 1.20 [0.317]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	80°	
Plata 04-F110, rosu *	40 74 263	0.92 [0.243] 1.31 [0.346] 1.60 [0.423]	1.0 [15] 2.0 [29] 3.0 [44]	110°	

* Standard

** Accesorii

9 Parti de uzura

Partile de uzura ale aparatelor care nu intra sunt acoperite de garantie si sunt considerate consumabile:.

toate piesele din cauciuc care intra in contact cu agentii de pulverizare
duzele
filtrul
garnituri

10 Garantia

Garantia acopera toate defectiunile de material sau datorate monoperei de montaj.

NU se considera garantie in urmatoarele situatii:.

- Nerespectarea instructiunilor de folosire.
- Nerespectarea instructiunilor de intretinere..
- Piesele din cauciuc,duzele , filtru, garnituri
- Folosirea de scule neadecvate pentru reparatii.
- Defecte datorate lovirii, spargerii sau accidente.
- Repararea de persoane neautorizate.
- Modificar fata de original.
- Folosirea de piese de schimb neoriginale.
- Folosirea altor materiale sau lichide decat cele recomandate.
- Folosirea aparatelor in mod industrial.

Curatarea si intretinerea nu poate fi considerate ca lucrare garantionala.

. garantia se asigura de catre distribuitorul autorizat din zona.

solo[®]

Made in Germany

SOLO Kleinmotoren GmbH
Postfach 60 01 52
71050 Sindelfingen
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 7031 301-0
Fax: +49 7031 301-130
info@solo-germany.com

SOLO Kleinmotoren GmbH
PO Box 60 01 52
71050 Sindelfingen
GERMANY
Tel.: +49 7031 301-0
Fax: +49 7031 301-149
export@solo-germany.com

Distribuitor autorizat
SC Motor Force SRL
Cluj-.Napoca, C.Turzii 188
Tel.: 0264412530
www. motorforce.ro

solo[®]