



Producator: **TORO S.U.A**

Aspersor telescopic static

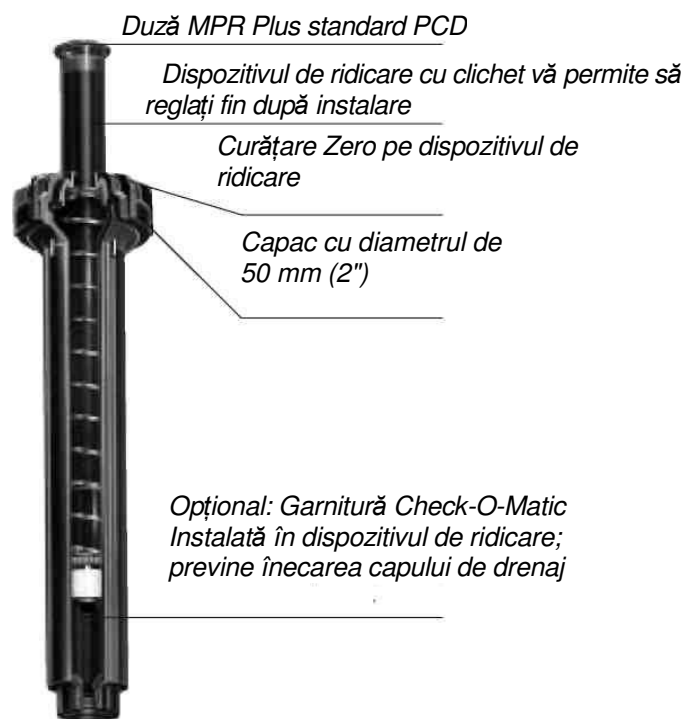
Model : **570Z**



GHID INSTRUCTIUNI

Revizia nr 0 / mai 2006

Aspersoarele 570Z sunt ideale pentru grădinile mici și zonele cu iarbă, deoarece prezintă o garnitură de presiune scăzută care este spalată doar în momentul de retragere. Șapte corpuri de aspersoare distincte cu dispozitive de ridicare și un grup de duze interschimbabile stau la baza unui design foarte flexibil.



570Z-6P-COM

Rază de stropire 0-5,2m (0'-17')

Caracteristici

- Garnitura nu permite spalarea in timpul manevrării porțiunii telescopice, permițând mai multor capete să fie poziționate în aceeași zonă
- Garnitură de presiune scăzută la 1 bar (15 PSI)
- Spalarea in timpul revenirii îndepărtează reziduurile, pentru o retragere eficientă
- Capacul negru de dimensiuni mici, cu diametru de 50 mm (2") este mai puțin vizibil, reducând deteriorarea cauzată de expuneri sau acte de vandalism
- Acceptă toate duzele cu jet Toro, inclusiv 70 MPR Plus fix, cu arc variabil Toro, duze cu unghi mic și bubbler
- Acceptă duze Maxijet® pentru irigații cu debite scăzute
- Toate corpurile sunt construite cu un dop de spălare pentru spălarea ușoară și elevarea dispozitivului de ridicare
- Dispozitivul de ridicare dispune de o opțiune cu clichet pentru o reglare mai ușoară și mai performantă a arcului
- Modelele racordurilor cu intrare laterala disponibile atât pe corpurile aspersoarelor non-COM de 150 mm (6") și 300 mm (12") pentru solurile nisipoase, cat si pentru aplicațiile predispușe la suprapresiuni.
- Modelele supapei de verificare cu arc de retragere de mare putere previn înecarea capului de drenaj și păstrează lateralele încărcate cu apă (opțional)
- Partile din material plastic sunt flexibile, durabile
- Arc de retragere din oțel inoxidabil

Caracteristici tehnice:

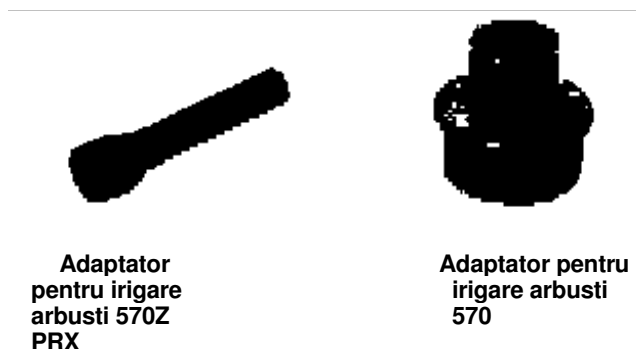
- Distanțiere: 0.6-5.2m (2'-17')
- Debit: 0.2-17 LPM (0.05-4.58 GPM)
- Presiune de lucru recomandată: 1.4-3.5 Bar (20-50 PSI)
- Presiune minimă de lucru pentru modelele COM: 1.7 Bar (25 PSI)
- Presiune maximă de lucru: 5.2 Bar (75 PSI)
- Racord cu F de 13 mm (1/2")
- Menține supapa de control pana la 3 m (10') diferența de nivel (Opțiunea Check-O-Matic necesită utilizarea unui racord la partea inferioară)
- Dimensiuni:
 - Diametru corp:
 - corpuri de 35 mm pe 50, 75, 100 și 150 mm
 - 1 3/8" pe corpuri 2P, 3P, 4P, 6P și 6P-SI
 - 41 mm pe corpuri de 300 mm (1 5/8" pe 12P)
 - 44 mm pe corpuri de 300 mm (1 3/4" pe 12P-SI)
 - Diametru capac: 50 mm (2")
- Racord lateral: 120 mm (4 3/4") din partea superioară a aspersorului până în centrul racordului lateral

Specificatii pentru comanda				
570Z XXP SI COM E				
Înălțime de Ridicare	Opțional	Opțional	Opțional	
S- arbusti 2-50mm(2") 3-75mm(3")	4 - 100 mm (4") 6 - 150 mm (6") 12-300mm(12")	SI -Racord lateral opțional pentru 150 și 300mm (6"și12")	Check-O- Matic COM*	E - Apă reziduala
De exemplu: În momentul în care comandați un aspersor seria 570Z cu o înălțime de ridicare de 150 de mm (6") și o clapeta de retenere, veți specifica: 570Z-6P-COM				

*Nu sunt disponibile pe modelele cu racord lateral

Adaptatori 570 pentru arbusti

Se utilizeaza împreună cu orice duza 570 MPR Plus spray, bubbler sau duză Maxijet® pentru o irigare eficientă a porțiunilor mici de iarbă și gazon în zone lipsite de trafic. Acceptă toate duzele și filtrele Toro, și pot fi instalați pe un dispozitiv de ridicare de 13 mm (1/2") NPT.



Dispozitive de ridicare și extindere Toro

Modifică sistemele existente pentru a iriga porțiuni mici de arbusti și gazon în zone lipsite de trafic. Pentru utilizarea împreună cu jetul de apă 570 MPR Plus, vasul de spălare cu aburi sau duza Maxijet®.

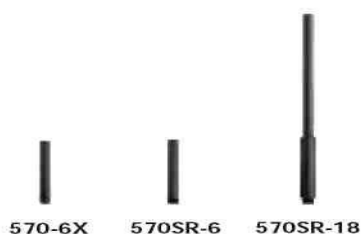
Caracteristici

- Racord M pe orice aspersor cu jet de apă și dispozitiv de ridicare 570Z sau adaptator 570 pentru arbusti , furnizează o extensie de 150 mm (6") (570-6X)
 - Acceptă toate duzele și filtrele Toro
 - Material plastic flexibil și durabil
 - Stabilizator disponibil pentru modelele 2P, 3P, 4P, și 6P
 - Racordurile F acceptă toate duzele Toro
 - Presiune maximă: 5,2 Bar (75 PSI)

- Înălțime:

150 mm (6") pentru 570SR-6,

460 mm (18") pentru 570SR-18



Stabilizator 850-67

- Se potrivește cu toate corpurile 570Z 2P, 3P, 4P și 6P

Indicatori scurgere apă

Utilizabili cu orice aspersor Seria 570Z sau adaptor 570 pentru arbusti, pentru identificarea sistemului de apa menajera.

89-5818

- Capac turnat Lavender cu sistem de închidere pentru utilizarea cu adaptorii Seria 570S pentru arbusti



89-5818

102-0563

- Capac Lavender utilizat cu modelele de ridicare Seria 570Z



102-0563

570S-E

- Adaptator Lavender seria 570Z pentru
- arbusti pentru aplicații cu apa menajera
- Instalări pe un dispozitiv de ridicare de 13 mm (1/2") NPT



570S-E

Scule pentru instalare/reglare

89-6395

- Scula pentru scoaterea tevii de ridicare pentru modelele Seria 570Z



89-6395

102-1777

- Scula X pentru modelele cu seria 570ZXF și PRX (redirecționează jetul de apă până în momentul activării dispozitivului X-Flow® .)



102-1777

89-7350

- Cheie reglare pentru modelele
cu seria 570Z



89-7350

Colectivul de elaborare a cartii tehnice

Traducere:

Verificare tehnica:

Tehnoredactare:

SYNTAX

Ing. Violeta POPESCU

Daniel POPESCU

Mai 2006



ROMSTAL, Bucuresti, Sos. Vitan-Barzesti 11A, sector 4
tel/fax: (021) 332.09.01, (021) 334.94.63

E-mail: office@romstalb.ro Internet: www.romstal.ro