

TORO szórófejek műszaki adatai

570 Z sorozat



Jellemzők:

- Kiskertekben ideális kiemelkedő spray szórófej
- Alacsony (1 bar) nyomáson, is kiváló tömítés
- Szennyeződés bejutása felülről nem lehetséges
- Opcionális visszafolyásgátló beszerelési lehetőség
- A szórási irány beállítása a szórófejnyakba épített fogazás segítségével
- Oldalsó bekötési lehetőség a 6PSI és 12PSI modelnél
- Ütésnek, időjárásnak ellenálló műanyag felépítés
- Rozsdamentes visszahúzó rugó
- Műanyag, könnyen cserélhető szűrőkosár

Műszaki adatok:

- Ajánlott működési nyomás: 1,4-3,5 bar
- Max: működési nyomás: 5,2 bar
- Vízfelhasználás: 0,2-21 liter/perc

Méretetek:

- Szórófej tető átmérő: 50mm
- Kiemelkedési magasság:
 - 570Z 2P : 50mm ; 570Z 3P : 75mm ;
 - 570Z 4P : 100mm ; 570Z 6P : 150mm ;
 - 570Z 12P : 300mm ;

Csatlakozás: 1/2" belső menet

340 sorozat



High-Pop Pop-Up Shrub

Jellemzők:

- Több forgó vízszög biztosítja az egyenletes csapadékmennyiséget.
- Az Omni fúvóka és szöglemez készlet alapkiszerezés a szórófejhez.
- Vízkenésű planetary hajtómű hosszú élettartamot biztosít.
- Nagyméretű kosár szűrő.
- Törésálló műanyag és rozsdamentes acél konstrukció
- Alap kiszerezésben visszafolyásgátlóval

Műszaki adatok:

- Fúvókák szórási sugarai:
 - 01: 5 - 5,5 m
 - 02: 6,4 - 7,8 m
 - 03: 8,8 - 9,2 m
 - 63: 8,8 - 9,2 m
 - 93: 8,8 - 9,2 m
- Omni állítható fúvókával: 4,6 - 9 m
- Vízfelhasználás: 2 - 28 l/perc
- Trajektória: 27°

S 700 sorozat



Super 700 sorozat Hi-Pop Super 700 sorozat S700C Super 700 sorozat S700PC/F Super 700 sorozat Shrub

Jellemzők:

- Teljes kör, (F-360°) ill. állítható körcikkek (PC-40-330°)
- 21 féle cserélhető fúvóka
- Csavarral állítható szórási sugár (max. 25%)
- Egyenletes szórás kép
- Opcionális visszafolyásgátló beszerelési lehetőség
- Rozsdamentes szórófejnyak-opcionális (S700C)
- Oldalsó bekötési lehetőség (Hi-Pop)
- Fogaskerék hajtómű
- Nagyméretű szűrőkosár
- Rozsdamentes visszahúzó rugó
- Tökéletes tömítő gyűrű
- Ellenálló műanyag ill. rozsdamentes acél kivitel

Műszaki adatok:

- Optimális fúvóka működés: 2,4-4 bar
- Működési nyomás: 1,7-5,2 bar
- Max: működési nyomás: 5,2 bar
- Vízkilépés szöge: 25°, 15°, 7°

PC és F:

- Szórási sugár: 6-16m
- Vízfelhasználás: 3-37 l/perc
- Szórófejtest átmérő: 60mm
- Szórófej tető átmérő: 75mm
- Magasság: 180mm
- Kiemelkedés: 75mm

EZ-Adj



Jellemzők:

- Állítható szórási szög (30-360°)
- Szórási szöget mutató piros csik a fúvókacsövön
- 8 db-os színekódolt fúvóka készlet
- Csavarral állítható szórási sugár
- 5°-25°-ig állítható trajektória
- Egyenletes szórás kép
- Gyárilag beépített visszafolyásgátló
- A beállításhoz teljesen elzárható
- Fogaskerék hajtómű
- Nagyméretű szűrőkosár
- Rozsdamentes visszahúzó rugó

- Tökéletes tömítő gyűrű
- Ellenálló műanyag kivitel
- Könnyen kivehető és tisztítható szűrőkosár

Műszaki adatok:

- Optimális fúvóka működés: 2,4-4 bar
- Működési nyomás: 1,7 - 7 bar
- Vízkilépés szöge: 5°-25°-ig állítható
- 3/4"-os belső menetes csatlakozás
- Vízhhozam: 3-47 l/perc

V-1550



Jellemzők:

- Teljes kört, vagy körcikket öntöző típusok kaphatók.
- Az összes beállítást felülről lehet elvégezni, akár nedvesen, akár szárazon.
- Beépített visszafolyásgátló
- Bolygókerékes fogashajtómű.
- Alacsony nyomáson is működő fejek is kaphatók a kisnyomású fúvókák teljesítményének növelésére.
- A röppálya sugara állítható.
- Normál gumifedél

Műszaki adatok:

- Sugár: 4,6 - 16,8 m
- Szórási szög: 40° - 360°
- Vízfelhasználás: 3,7 - 44 l/perc
- Trajektória: 7° - 25°
- Működési nyomás: 1,7 - 5,2 bar
- 3/4"-os belső menetes csatlakozás.

TORO SZÓRÓFEJEK ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZATA

	Szórás-típus	Szórási sugár (m)	Szórási szög (fok)	Csatlakozás	Nyomás (bar)	Vízigény (l/perc)	Cikkszám	Típus	Kiemelkedés (cm)
570 Z	Spray	0 - 4,9	0 - 360	1 / 2 "	1,4 - 3,5	0,2 - 21	9-6807	570 Z Shrub	Nem kiemelkedo
							89-5807	570 Z 2p	5
							89-3977	570 Z 3p	7,5
							89-3978	570 Z 4p	10
							89-3979	570 Z 6p	15
							89-3982	570 Z 12p	30
340	Rotoros	4,6 - 9	90; 112; 135; 157,5; 180; 202,5; 225; 270; 360;	3 / 4 "	2,4 - 3,5	2 - 28	340-00-15	Pop-Up	7,5
							340-12-15	Hi-Pop	30
S 700PC	Rotoros	6 - 16	40 - 330	3 / 4 "	1,7 - 5,2	3 - 37	35-8923	muanyag	Nem kiemelkedo
							35-8911	muanyag	7,5
							35-8929	fém	7,5
							35-8917	muanyag	30
S700 F	Rotoros	6 - 16	360	3 / 4 "	1,7 - 5,2	3 - 37	35-8928	muanyag	Nem kiemelkedo
							35-8910	muanyag	7,5
							35-8930	fém	7,5
							35-8919	muanyag	30
V1550	Rotoros	4,6 - 16,8	40 - 360	3 / 4 "	1,7 - 5,2	3,7 - 44	V1550-S		Nem kiemelkedo
							V1550-4L	könnyített	10
							V1550-4		10
							V1550-12		30
EZ-Adj	Rotoros	6,4 - 16	30 - 360	3 / 4 "	1,7 - 7	3 - 47	EZ00S	EZ-Adj Shrub	Nem kiemelkedo
							EZ5P	Lawn-Pop	12,5
							EZ12HP	High-Pop	30

TORO mágnesszelepek műszaki adatai

Flo-Plus sorozat



Jellemzők:

- Kiskertekben közterületeken egyaránt használható műanyag mágnesszelep
- Kis áramfelvételű mágneskerccs
- Minimális átfolyó vízmenny: 1 l/perc
- Szelepfedéltől különálló menetes rögzítőgyűrű
- Kevés alkatrész, egyszerű karbantartás
- Kézzel állítható átfolyás, teljesen le is zárható
- Kúpos membrán a lökéshullám kivédésére
- Alacsony nyomásvesztés

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség: 1-114 liter/perc
- Működési nyomás: 0,7-10 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 50 bar
- Csatlakozás típusok:
 - 1" KK menetes: Cikkszám: FP-02-54
 - 1" KK átfolyásszab.: Cikkszám: FP-22-54
- Behúzó áramerősség: 0.4 A; (11.5 VA)
- Tartó áramerősség: 0.2 A; (5.75 VA)
- Nyitás időtartam: max. 5 mp.

EZ-Flo sorozat



Jellemzők:

- Kiskertekben közterületeken egyaránt használható műanyag mágnesszelep
- Kis áramfelvételű mágneskerccs
- Minimális átfolyó vízmenny: 1 l/perc
- Szelepfedéltől különálló menetes rögzítőgyűrű
- Kevés alkatrész, egyszerű karbantartás
- Kézzel állítható átfolyás, teljesen le is zárható
- Kúpos membrán a lökéshullám kivédésére
- Alacsony nyomásvesztés

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség: 1-76 liter/perc
- Működési nyomás: 0,7-10 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 50 bar
- Csatlakozás típusok:
 - 3/4" KK menetes: Cikkszám: V242RMTQ
 - 1" KK menetes: Cikkszám: V242RMT
- Behúzó áramerősség: 0.4 A; (11.5 VA)
- Tartó áramerősség: 0.2 A; (5.75 VA)
- Nyitás időtartam: max. 5 mp.

Flo-Pro sorozat



Jellemzők:

- Kiskertekben közterületeken egyaránt használható
- Menetes szelepfedél, egyszerű karbantartás
- Kézzel nyitható
- 290-es típusnál kézi áramlásszabályozás
- Kúpos membrán a lökéshullám kivédésére
- Szennyeződésleválasztó
- Kis surlódási veszteség
- Kevés alkatrész, könnyű karbantartás
- Vezetékes, vagy Gyorscsatlakozós bekötési mód

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség: 2-115 liter/perc
- Működési nyomás: 1.4-10 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 50 bar
- Csatlakozás típusok:
 - 1" Belső-Belső;
 - 1" Külső-Külső;
- Behúzó áramerősség: 0.3 A; (7.2 VA)
- Tartó áramerősség: 0.2 A; (4.8 VA)
- Nyitás időtartam: max. 5 mp.

264 sorozat



Jellemzők:

- Kiskertekben közterületeken egyaránt használható
- Rendkívül mostoha körülmények között is megbízható működés
- Kézzel nyitható 3/4"; és 1"-os kivitelben
- 254-es típusnál kézi áramlásszabályozás
- Öntisztuló rozsdamentes acélból készült túszelep
- Kis surlódási veszteség
- Üvegszálerősítésű ZYTEL szelepház és fedél
- Rozsdamentes acél alkatrészek

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség: 19-170 liter/perc
- Működési nyomás: 1.4-10 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 50 bar
- Ház típusa: gömbházas szelep
- Csatlakozás típusok:
 - 3/4" Külső-Külső;
 - 1" Külső-Külső;
- Behúzó áramerősség: 0.3A; (7.20VA)
- Tartó áramerősség: 0.2A; (4.80VA)

252 sorozat



Jellemzők:

- 1"-2" nyomásszabályozóval, alapállapotban nyitott elektromos, vagy hidraulikus szelep
- Szennyezett vízre is használható
- Egyenes, vagy sarokszelep
- Belső szelepülék rozsdamentes acélból készült
- Kézi áramlásszabályozás
- Kézzel nyitható
- Öntisztuló rozsdamentes acélból készült túszelep
- Pontos nyomásszabályozás

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség:
 - 1"-os Belső-Belső 19-150 liter/perc
 - 6/4"-os Belső-Belső 100-500 liter/perc
 - 2"-os Belső-Belső 250-680 liter/perc
- Működési nyomás: 1.4-10 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 50 bar
- Behúzó áramerősség: 0.3A; (7.20VA)
- Tartó áramerősség: 0.2A; (4.80VA)
- Nyitás időtartam: max. 5 mp.

P220 sorozat



Jellemzők:

- 1", 6/4", 2", 3" nyomás és átfolyás szabályozóval, alapállapotban nyitott elektromos, vagy hidraulikus szelep
- Szennyezett vízre is használható
- Egyenes, vagy sarokszelep
- Belső szelepülék rozsdamentes acélból készült
- Kézi áramlásszabályozás, nyitás
- Pontos nyomásszabályozás
- Öntisztuló rozsdamentes acélból készült túszelep

Műszaki adatok:

- Átfolyó vízmennyiség:
 - 1"-os Belső-Belső 20-200 liter/perc
 - 6/4"-os Belső-Belső 120-400 liter/perc
 - 2"-os Belső-Belső 300-680 liter/perc
 - 3"-os Belső-Belső 600-1100 liter/perc
- Működési nyomás: 1 - 15 bar
- Megengedett túlnyomás (töréshatár): 52 bar
- Behúzó áramerősség: 0.3A; (7.20VA)
- Tartó áramerősség: 0.2A; (4.80VA)

TORO MÁGNESSELEPEK ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZATA

	Cikkszám	Csatlakozás	Szabályzás		Átfolyó vímenység (l/perc)	Működési nyomás (bar)	Felhasználási terület
			Nyomás	Átfolyás			
Flo-plus	<i>FP-02-54</i>	1" KK / egy.			1-114	0,7 - 10	Kertek, közterületek
	<i>FP-22-54</i>	1" KK / egy.		X			
Ez-Flo	<i>V242RMTQ</i> <i>V242RMTQF</i>	3 / 4" KK / egy.		X	1-60	1,4 - 8	Kertek, közterületek
	<i>V242RMT</i> <i>V242RMTF</i>	1" KK / egy.		X	1-114		
Flo-Pro	<i>280-05-54</i>	1" BB / egy.			2-115	1,4 - 10	Kertek, közterületek
	<i>284-05-54</i>	1" KK / egy.					
	<i>294-05-54</i>	1" KK / egy.		X			
264	<i>264-06-03</i>	3 / 4" KK / egy			2-57	1 - 10	Kertek, közterületek
	<i>264-06-04</i>	1" KK / egy.			19-170	1,4 - 10	
252	<i>252-06-54</i>	1" BB / sarok és egyenes		X	19-150	1,4 - 10	Szennyezett vízhez
	<i>252-26-56</i>	6/4"BB / sarok és egyenes	X	X	100-500		
	<i>252-26-58</i>	2" BB / sarok és egyenes	X	X	250-680		
P220	<i>P220-2354</i>	1" BB / sarok és egyenes	X	X	20-200	1 - 15	Nagy vízhozamú területre
	<i>P220-23-56</i>	6/4"BB / sarok és egyenes	X	X	120-400		
	<i>P220-23-58</i>	2" BB / sarok és egyenes	X	X	300-680		
	<i>P220-23-50</i>	3" BB / sarok és egyenes	X	X	600-1100		