

- Podłączenie: 1 1/2" NPT
- Zasięg: 26,5 – 33,0 m (87' – 108')
- Zakres ciśnienia roboczego: 5,5 – 10,3 bara (80 – 150 psi)



Wejdź na **Toro.com**, aby dowiedzieć się więcej

Od blisko 40 lat seria 690 stanowi wzorzec w zakresie trwałości i niezawodności w zastosowaniach komercyjnych. Niezwykle wytrzymała seria 690 jest zbudowana z mosiądzu, stali nierdzewnej oraz plastiku, dzięki czemu zapewnia niezrównaną wydajność w najbardziej wymagających warunkach.



Funkcje i zalety

Boiska ze sztuczną murawą

Zasięg i wydatek wody nadają się idealnie do chłodzenia i płukania boisk ze sztuczną murawą, takich jak boiska do piłki nożnej.

Modele z zaworem elektrycznym w głowicy

Zapewniają indywidualne sterowanie głowicą, dzięki któremu można dostosować czasy pracy do różnego rodzaju gleby, murawy i wymagań w zakresie nawadniania terenu, a także regulację ciśnienia, dzięki której wszystkie dysze działają z takim samym ciśnieniem oraz sterowanie WŁ-WYŁ-auto na głowicy.

Napędy ze stałym kątem nawadniania

Dziewięć zespołów napędu ze stałym kątem nawadniania zapewnia utrzymanie pokrycia bez znoszenia kąowego.

Zrównoważony poziom nawadniania

W zastosowaniach jedno- lub dwurzędowych zraszacz te działają z mniejszą prędkością na obszarach bez nałożenia i z większą prędkością na obszarach z nałożeniem, w celu zapewnienia zrównoważonego poziomu nawadniania.

Specyfikacja

Wymiary

- Średnica obudowy: 254 mm (10")
- Wysokość obudowy: 405 mm (16")

Parametry pracy

- Zasięg: 26,5 – 33,0 m (87' – 108')
- Wydatek wody: 193,0 – 311,2 l/min (51,0 – 82,2 gal./min)
- Zakres ciśnienia roboczego: 5,5 – 10,3 bara (80 – 150 psi)
- Wysokość wynurzenia trzpienia: 20 mm (3/4")
- Podłączenie: 1 1/2" NPT
- Check-O-Matic: działa przy różnicy wysokości do 11,2 m (37')
- Cewka zaworu elektrycznego: 24 V AC, 50/60 Hz
 - Prąd rozruchowy: 60 Hz, 0,30 A
 - Prąd trzymania: 60 Hz, 0,20 A
- Wszystkie elementy wewnętrzne z dostępem serwisowym od góry

Gwarancja

- Trzy lata

Lista modeli serii 690

Model	Opis
690	Zraszacz sektorowy 90°
691	Zraszacz sektorowy 180°
694	Zraszacz pełnoobrotowy
696	Zraszacz 2-prędkościowy (60° – 120°)
698	Zraszacz 2-prędkościowy (180° – 180°)

Seria 690 – Parametry techniczne – jednostki metryczne

Ciśnienie bazowe			Typ dyszy 90				Typ dyszy 91				Typ dyszy 92			
bar	kPa	kg/cm ²	Zasięg	l/min	Włk. opadu* ▲ ■		Zasięg	l/min	Włk. opadu* ▲ ■		Zasięg	l/min	Włk. opadu* ▲ ■	
5,5	550	5,61	26,5	193	19,0	16,5	29,3	232	18,7	16,2	30,5	280	20,8	18,0
6,9	690	7,04	27,4	216	19,9	17,2	30,5	278	20,7	17,9	32,9	311	19,9	17,2

Wskazówki dotyczące zamawiania – seria 690

69X-0X-XX-X					
Kąt nawadniania		Typ z zaworem w głowicy		Dysza	Regulacja ciśnienia*
69X		0X		XX	X
1—90°	4—Pełnoobrotowy	A—150°	1—normalnie otwarty hydrauliczny	90	8—80 psi
2—180°	6—Pełnoobrotowy, 2. prędkościowy (60°–120°)	B—165°	2—stopowy Check-O-Matic	91	1—100 psi
	8—Pełnoobrotowy, 2. prędkościowy (180°–180°)	C—195°	6—elektryczny	92	
		D—210°			

Przykład: zraszacz z serii 690 o kącie nawadniania 180°, z zaworem elektrycznym w głowicy, dyszą nr 91 i regulacją ciśnienia 5,5 bara (80 psi) będzie oznaczony jako: **692-06-918**

*Tylko modele elektryczne.

