

- Podłączenie: gwint 1" NPT lub BSP
- Zasięg: 14,0 – 20,0 m (47' – 67')
- Zakres ciśnienia roboczego: 2,8 – 6,2 bara (40 – 90 psi)



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

Zraszacze z serii Toro® 640, uznawane za najtrwalsze i najbardziej wytrzymałe spośród wszystkich zraszaczy klasy komercyjnej do pracy w trudnych warunkach, to tradycyjne, sprawdzone wyposażenie boisk i obiektów sportowych, kampusów oraz obiektów komercyjnych.

Funkcje i zalety

35 lat niezawodności

Po umieszczeniu zraszacza z serii 640 w ziemi, zostaje on tam na długo. Jest to efekt zastosowania zespołu dyszy w obudowie ze stali nierdzewnej oraz konstrukcji z przekładnią zębatą.

Normalnie otwarty zawór w obudowie głowicy

Umożliwia indywidualne sterowanie głowicą – jest to jedyny zraszacz rotacyjny Toro klasy komercyjnej wyposażony w taką funkcję.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej, plastiku i mosiądzu

Nieźródlna wydajność w najbardziej wymagających warunkach.

Standardowy zawór stopowy

Zapobiega wypływowi wody po zakończeniu cyklu pracy i utrzymuje przewody boczne w stanie napętnionym.



Zraszacze z serii 640 instaluje się poniżej poziomu gruntu w celu zwiększenia bezpieczeństwa zawodników.



Specyfikacja

Wymiary

- Średnica obudowy: 63 mm (2½")
- Średnica pokrywy: 81 mm (3¼")
- Wysokość obudowy: Check-O-Matic – 230 mm (9");
- Z zaworem w głowicy: 267 mm (10½")
- Średnica pokrywy zraszacza w przypadku instalacji poniżej poziomu gruntu na głęb. 13 mm (½"): 45 mm (1¾")

Parametry pracy

- Zasięg: 14 – 20 m (47' – 67')
- Wydatek wody: 22,7 – 94,6 l/min (6,0 – 25,0 gal./min)
- Zakres ciśnienia roboczego: 2,8 – 6,2 bara (40 – 90 psi)
- Trajektoria: 27°
- Wysokość wynurzenia trzpienia: 60 mm (2¾")
- Podłączenie: 1" z gwintem wewnętrznym
- Instalacja poniżej poziomu gruntu: do 13 mm (½")
- Check-O-Matic działa przy różnicy wysokości do 4,6 m (15')
- Wybór pięciu dysz i 12 kątów nawadniania
- Śruba regulacyjna z możliwością redukcji zasięgu o 25%

Cechy dodatkowe

- Standardowa pokrywa gumowa
- Pokrywa ze śrubą zabezpieczającą odporna na akty wandalizmu
- Niewielka średnica pokrywy zraszacza
- Konstrukcja z przekładnią zębatą
- Ekran filtrujący
- Wytrzymała, nierdzewna sprężyna powrotna

Dostępne opcje

- 995-100 – szczytce do pierścienia mocującego zaworu w głowicy
- 995-08 – narzędzie do wyjmowania zaworu
- 995-35 – narzędzie do montażu zaworu
- 995-37 – narzędzie do zakładania uszczelki
- 995-42 – narzędzie do wyjmowania kanistra
- 996-51 – narzędzie do zdejmowania pokrywy
- 35-0579 – stator szybkoobrotowy nr 41
- 35-1011 – stator szybkoobrotowy nr 42/43
- Dostępna opcja ze wskaźnikiem wypływu

Gwarancja

- Pięć lat

Parametry techniczne zraszaczy z serii 640 – jednostki metryczne

Dysza 27°	Maks. wysokość zraszania
Najwyższy punkt przy ciśnieniu 3,5 bara	
40	3,5 m
41	4,2 m
42	4,1 m
Najwyższy punkt przy ciśnieniu 4,0 bara	
43	5,7 m
Najwyższy punkt przy ciśnieniu 5,0 barów	
44	6,0 m

Lista modeli serii 640 Standardowe kąty nawadniania z Check-O-Matic	
Model	Opis
Wysokość obudowy Pakiet	
640-02	Check-O-Matic, NPT
640-52	Check-O-Matic, BSP
Zestaw dyszy/statora	
640-40	Dysza i stator nr 40
640-41	Dysza i stator nr 41
640-42	Dysza i stator nr 42
640-43	Dysza i stator nr 43
640-44	Dysza i stator nr 44
640-40E	Dysza i stator nr 40, ze wskaźnikiem wypływu
640-41E	Dysza i stator nr 41, ze wskaźnikiem wypływu
640-42E	Dysza i stator nr 42, ze wskaźnikiem wypływu
640-43E	Dysza i stator nr 43, ze wskaźnikiem wypływu
640-44E	Dysza i stator nr 44, ze wskaźnikiem wypływu
Zespoły napędu	
640-090	Zespół napędu, 90 stopni
640-180	Zespół napędu, 180 stopni
640-270	Zespół napędu, 270 stopni

Wskazówki dotyczące zamawiania – Seria 640

64X-X-X-4X-XXX-E						
Kąt nawadniania	Gwint	Typ zaworu	Dysza	Kąt specjalny		Opcjonalnie
X	X	X	X	XXX		E
0 – kąt specjalny	0 – gwint NPT	1 – otwarty zawór w głowicy	0	045°	148°	E – model ze wskaźnikiem wypływu
1 – 90°	5 – gwint BSP	2 – stopowy Check-O-Matic	1	060°	173°	
2 – 180°			2	108°	192°	
3 – 270°			3	127°	238°	
4 – 360°			4			

Przykład: zraszacz z serii 640 o kącie nawadniania 90°, z dyszą 40 i zaworem stopowym będzie oznaczony jako: 641-02-40

Większość zraszaczy z serii 640 jest dostępnych wyłącznie w elementach składowych. Patrz wykaz cen gotowych produktów przeznaczonych do sprzedaży aby zobaczyć pełną listę zraszaczy dostępnych jako gotowe produkty.