

Dysze TVAN z regulowanym kątem nawadniania

- Zasięg: 2,4 – 5,2 m (8' – 17')
- Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 – 3,5 bara (20 – 50 psi)
- Opcje kąta nawadniania: 0° – 360° (bezstopniowa regulacja)



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

Łatwa, szybka i bezstopniowa regulacja!
Dysze ze zmiennym kątem nawadniania Toro® (TVAN) zostały zaprojektowane z myślą o doskonałej wydajności nawadniania i maksymalnej wszechstronności produktu.

Funkcje i zalety

Dostosowane wielkości opadu

W ramach tej samej grupy zasięgu (MPR) zapewnia, że wszystkie dysze podają wodę mniej więcej w tym samym tempie.

Wyjątkowo prosta regulacja na zasadzie "chwycić i obrócić"

Nie wymaga narzędzi i sprawia, że regulacja kąta nawadniania jest łatwa i szybka. Regulacja od góry dyszy – na mokro i na sucho.

Bezstopniowa regulacja w zakresie 0° – 360°

TVAN zapewnia wiele ustawień kąta nawadniania w celu idealnego dostosowania do każdego warunków terenowych oraz pozwala ograniczyć zapasy magazynowe poprzez umożliwienie nawadniania obszarów o różnorodnych kształtach.

Pięć dysz oznaczonych kolorami

Łatwa i szybka identyfikacja po wsunięciu.



Część górna zapewniająca łatwy chwyt
Dzięki części górnej zapewniającej łatwy chwyt regulację kąta nawadniania w zakresie 0° – 360° wykonuje się błyskawicznie

Lista modeli dysz ze zmiennym kątem nawadniania TVAN

Model	Opis
TVAN8	2,4 m (8'), zmienny kąt nawadniania
TVAN10	3,0 m (10'), zmienny kąt nawadniania
TVAN12	3,7 m (12'), zmienny kąt nawadniania
TVAN15	4,6 m (15'), zmienny kąt nawadniania
TVAN17	5,2 m (17'), zmienny kąt nawadniania

TVAN – wskazówki dotyczące zamawiania

TVANXX	
Model	Zasięg
TVAN	XX
TVAN – dysza ze zmiennym kątem nawadniania Toro	8 – 2,4 m (8'), zmienny kąt nawadniania 10 – 3,0 m (10'), zmienny kąt nawadniania 12 – 3,7 m (12'), zmienny kąt nawadniania 15 – 4,6 m (15'), zmienny kąt nawadniania 17 – 5,2 m (17'), zmienny kąt nawadniania
Przykład: dysza TVAN8 będzie oznaczona jako: TVAN8	

Specyfikacja

Parametry pracy

- Zasięg: 2,4 – 5,2 m (8' – 17')
- Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 – 3,5 bara (20 – 50 psi)
- Zalecane ciśnienie: 2,1 bara (30 psi)

Cechy dodatkowe

- Możliwość redukcji zasięgu do 25% dzięki zastosowaniu śruby regulacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej
- Regulacja kąta nawadniania dyszy rozpoczyna się od ustawienia stałego lewego ogranicznika, wskazywanego przez strzałkę w górnej części
- Zgodność ze wszystkimi trzpieniami z gwintem wewnętrznym, co oznacza, że jedna rodzina dysz pozwala zaspokoić wszystkie potrzeby użytkownika

Gwarancja

- Dwa lata

Parametry techniczne dysz ze zmiennym kątem nawadniania TVAN (jednostki metryczne)

Typ	bar	Seria 8 – zielona				Seria 10 – niebieska				Seria 12 – brązowa				Seria 15 – czarna				Seria 17 – szara			
		l/min	Zasięg (m)	Wielkość opadu ▲	Wielkość opadu ■	l/min	Zasięg (m)	Wielkość opadu ▲	Wielkość opadu ■	l/min	Zasięg (m)	Wielkość opadu ▲	Wielkość opadu ■	l/min	Zasięg (m)	Wielkość opadu ▲	Wielkość opadu ■	l/min	Zasięg (m)	Wielkość opadu ▲	Wielkość opadu ■
90°	1,50	1,30	2,20	74,44	64,46	1,80	2,80	63,63	55,10	3,00	3,40	71,92	62,28	3,90	4,60	51,08	44,23	4,60	4,90	53,10	45,98
	2,00	1,40	2,40	67,36	58,33	1,90	3,00	58,51	50,67	3,10	3,60	66,29	57,41	4,20	4,60	55,01	47,64	5,10	5,20	52,27	45,27
	2,50	1,60	2,60	65,59	56,80	2,30	3,00	70,82	61,33	3,80	3,80	72,93	63,16	4,90	4,80	58,94	51,04	5,80	5,40	55,12	47,74
	3,00	1,80	2,70	68,43	59,26	2,60	3,00	73,90	64,00	4,50	4,10	74,19	64,25	5,60	4,90	64,64	55,98	6,50	5,50	59,55	51,57
	3,50	1,90	2,70	72,23	62,55	2,80	3,00	86,22	74,67	4,80	4,30	71,94	62,30	6,10	4,90	70,41	60,97	7,00	5,50	64,13	55,54
180°	1,50	2,10	2,20	60,12	52,07	3,20	2,50	70,95	61,44	5,20	3,40	62,33	53,98	6,50	4,10	53,58	46,40	7,40	4,40	52,97	45,87
	2,00	2,40	2,40	57,74	50,00	3,60	2,70	64,63	55,97	5,70	3,60	60,94	52,78	7,10	4,50	48,58	42,07	8,00	5,10	42,62	36,91
	2,50	2,60	2,40	62,55	54,17	3,90	2,90	64,26	55,65	6,40	4,00	55,43	48,00	8,00	4,60	52,39	45,37	10,70	5,30	52,78	45,71
	3,00	2,80	2,50	62,08	53,76	4,30	3,00	66,20	57,33	7,10	4,30	53,21	46,08	8,80	4,60	57,63	49,91	10,70	5,30	52,78	45,71
	3,50	2,90	2,80	51,26	44,39	4,70	3,00	72,36	62,67	7,70	4,30	57,71	49,97	9,40	4,60	61,56	53,31	11,60	5,50	53,14	46,02
270°	1,50	3,20	2,20	61,08	52,88	4,50	2,50	66,51	57,59	7,40	3,20	66,76	57,80	8,60	3,80	55,02	47,63	9,90	4,20	51,85	44,89
	2,00	3,50	2,40	56,13	48,60	4,90	2,70	62,09	53,76	8,10	3,90	49,20	42,59	9,90	4,50	45,16	39,10	10,80	5,10	38,36	33,21
	2,50	3,80	2,40	60,95	52,76	5,60	2,90	61,51	53,26	9,40	4,20	49,23	42,62	10,90	4,60	47,59	41,20	12,70	5,20	43,39	37,56
	3,00	4,20	2,50	62,08	53,75	6,20	3,00	63,64	55,10	10,40	4,30	51,96	44,99	11,90	4,70	49,77	43,09	14,20	5,30	46,70	40,43
	3,50	4,60	2,80	54,20	46,93	6,70	3,00	68,77	59,54	10,90	4,30	54,46	47,15	12,90	4,90	49,63	42,97	15,40	5,50	47,03	40,72
360°	1,50	4,20	2,20	60,12	52,07	6,20	2,50	68,73	59,52	8,60	3,00	66,21	57,33	9,90	3,80	47,50	41,14	11,00	5,20	28,19	24,41
	2,00	4,80	2,40	57,74	50,00	6,90	2,70	65,58	56,79	10,00	3,80	47,98	41,55	11,80	4,50	40,37	34,96	12,80	5,50	29,32	25,39
	2,50	5,50	2,60	56,37	48,82	7,90	2,90	65,09	56,36	11,10	3,60	59,34	51,39	12,90	4,60	42,24	36,58	14,20	5,50	32,52	28,17
	3,00	6,10	2,70	57,98	50,21	8,80	3,00	67,75	58,67	12,10	3,50	68,44	59,27	14,00	4,70	43,91	38,03	15,60	5,50	35,73	30,94
	3,50	6,70	2,70	63,68	55,14	9,50	3,00	73,14	63,33	12,90	3,70	65,29	56,54	15,00	4,90	43,29	37,48	17,00	5,50	38,94	33,72

▲ Wielkości opadu podano dla rozstawu trójkątnego w mm na godzinę, obliczone przy średnicy 50%.
■ Wielkości opadu podano dla rozstawu kwadratowego w mm na godzinę, obliczone przy średnicy 50%.
Wszystkie parametry pracy przy ciśnieniu roboczym podanym u podstawy zraszacza.
Optymalne ciśnienie robocze jest zacienione.
Dane przy kącie 360°.