

Trysky TVAN s nastavitelnými výsečemi

- Dostřik: 2,4-5,2 m (8'-17')
- Rozsah provozního tlaku: 1,4-3,5 bar (20-50 psi)
- Možnosti nastavení výseče: 0°-360° (plynule nastavitelné)

Rychlé, snadné a plynulé nastavení!

Trysky s nastavitelnou výsečí Toro® Variable Arc Nozzles (TVAN) jsou navrženy pro vynikající účinnost zavlažování a maximální všestrannost použití.



Viac sa dozviete na
www.toro-zavlahy.sk

PROFI GRASS



Snadno uchopitelný vršek

Snadno uchopitelný vršek umožňuje nastavit výseč 0°-360° ručně.

Vlastnosti a výhody

Vyrovnané srážkové úhrny

V rámci rodiny s daným dostřikem (MPR) je zajištěno, aby všechny trysky rozstříkávaly vodu přibližně stejnou intenzitou.

Jedinečné nastavení „uchop a otoč“

Nevyžaduje žádné nástroje a umožňuje nastavit výseč rychle a snadno. Nastavení pomocí horní části trysky – za mokra i za sucha.

Plynule nastavitelné od 0° do 360°

TVAN poskytuje celou řadu nastavení výsečí, které přesně odpovídají libovolnému terénu a omezují náklady tak, že přesně splňují potřeby pozemků různých tvarů a velikostí.

Trysky odlišené pěti barvami

Umožňují rychlou a snadnou identifikaci i při zatažení.

Specifikace

Provozní údaje

- Dostřik: 2,4-5,2 m (8' až 17')
- Rozsah provozního tlaku: 1,4-3,5 bar (20-50 psi)
- Doporučený tlak: 2,1 bar (30 psi)

Další vlastnosti

- Stavěcí šroub umožňuje zmenšit dostřik až o 25 %.
- Nastavení výseče trysky se provádí otočením od levé zarážky v uzavřené poloze označené nahoře šipkou
- Je zajištěna kompatibilita se všemi výsuvníky s vnitřním závitem, všechny vaše potřeby tedy může splnit jedna rodina trysek

Záruka

- Dva roky

Seznam modelů trysek TVAN s nastavitelnou výsečí

Model	Popis
TVAN8	2,4m nastavitelná výseč
TVAN10	3,0m nastavitelná výseč
TVAN12	3,7m nastavitelná výseč
TVAN15	4,6m nastavitelná výseč
TVAN17	5,2m nastavitelná výseč

Identifikační údaje – TVAN

TVANXX	
Model	Dostřik (m)
TVAN	XX
TVAN – tryska s nastavitelnou výsečí (Toro Variable Arc Nozzle)	8– 2,4m nastavitelná výseč 10– 3,0m nastavitelná výseč 12– 3,7m nastavitelná výseč 15– 4,6m nastavitelná výseč 17– 5,2m nastavitelná výseč
Příklad: Specifikace trysky TVAN8 by měla být TVAN8.	

Parametry – trysky TVAN s nastavitelnou výsečí – metrické jednotky

		Řada 8 – zelená				Řada 10 – modrá				Řada 12 – červená				Řada 15 – černá				Řada 17 – šedá			
Schéma	Tlak (bar)	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■	Průtok (l/min)	Dostřik (m)	Srážky ▲ ■		
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

▲ Srážkové úhrny platí pro trojúhelníkové rozmístění, jsou uvedeny v milimetrech za hodinu a počítány při 50% průměru.

■ Srážkové úhrny platí pro čtvercové rozmístění, jsou uvedeny v milimetrech za hodinu a počítány při 50% průměru.

Všechny výkonové specifikace vycházejí z jmenovitého pracovního tlaku u vstupu do postřikovače.

Stínované údaje označují optimální provozní tlak.

Data platí pro 360° nastavení.

TORO