

Buses TVAN à secteur réglable

- Portée : 2,4-5,2 m
- Plage de pression d'utilisation : 1,4-3,5 bars
- Secteur de réglage : 0°-360° (réglable à l'infini)



Pour en savoir plus, visitez
Toro.com

Un réglage rapide, facile et à l'infini !
Les buses Toro® à secteurs réglables (TVAN) sont conçues pour offrir une excellente efficacité d'arrosage et un maximum de polyvalence.



Molette crantée

Grâce à la molette crantée, le réglage de l'angle de 0° à 360° devient un jeu d'enfant

Caractéristiques et avantages

Pluviométrie constante

Garantissent que toutes les buses dans un même groupe de portées donné diffusent l'eau plus ou moins au même débit.

Réglage facile du secteur d'arrosage par molette crantée

Ne nécessite aucun outil et permet de régler le secteur rapidement et facilement. Réglage par le dessus de la busse, à sec ou en fonctionnement.

Réglable à l'infini entre 0° et 360°

La série TVAN propose divers réglages de secteurs afin de correspondre précisément à chaque terrain et permet de réduire les stocks en répondant aux besoins de tous les espaces verts, quelle que soit leur taille ou leur forme.

Cinq buses codées par couleur

Permettent d'être rapidement et facilement identifiées, même rétractées.

Caractéristiques techniques

Spécifications

- Portée : 2,4 à 5,2 m
- Plage de pression d'utilisation : 1,4-3,5 bars
- Pression recommandée : 2,1 bars

Caractéristiques supplémentaires

- La vis de réglage en inox permet une réduction de la portée jusqu'à 25 %.
- Le réglage du secteur de la busse s'effectue depuis la butée gauche fixe indiquée par une flèche sur le dessus.
- Grâce à sa compatibilité avec toutes les porte-buses à filetage femelle, une seule famille de buses peut répondre à tous vos besoins.

Garantie

- Deux ans

Liste des modèles de buses TVAN à secteur réglable

Modèle	Description
TVAN8	Secteur réglable de 2,4 m
TVAN10	Secteur réglable de 3,0 m
TVAN12	Secteur réglable de 3,7 m
TVAN15	Secteur réglable de 4,6 m
TVAN17	Secteur réglable de 5,2 m

Référence Produit – TVAN

TVANXX	
Modèle	Portée
TVAN	XX
TVAN-Buse Toro à secteur réglable	8—Secteur réglable de 2,4 m 10—Secteur réglable de 3,0 m 12—Secteur réglable de 3,7 m 15—Secteur réglable de 4,6 m 17—Secteur réglable de 5,2 m
Exemple : Pour une busse TVAN8, la référence serait : TVAN8	

Performances des buses TVAN à secteur réglable – Unités métriques

Config.	Bar	Série 8-Vert				Série 10-Bleu				Série 12-Marron				Série 15-Noir				Série 17-Grise			
		l/min	Portée (m)	▲	■	l/min	Portée (m)	▲	■	l/min	Portée (m)	▲	■	l/min	Portée (m)	▲	■	l/min	Portée (m)	▲	■
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	68,77	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

▲ Les pluviométries sont indiquées pour un espacement triangulaire, en millimètres par heure et calculées pour 50 % du diamètre.

■ Les pluviométries sont indiquées pour un espacement carré, en millimètres par heure et calculées pour 50 % du diamètre.

Toutes les spécifications de performance sont basées sur la pression disponible à la base de l'arroseur.

Les données grisées indiquent la pression d'utilisation optimale.

Données basées sur 360°.