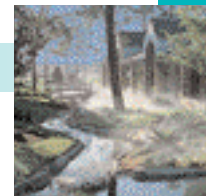


# TVAN Buses à secteur réglable Toro Série 570



Les buses Toro à Secteur Réglable se règlent facilement de 0° à 360° pour s'adapter parfaitement à la surface arrosée. L'arrosage de haute précision est facile à obtenir avec la série des buses 570Z VAN.

## Caractéristiques

- Pluviométrie uniforme (MPR) (à l'intérieur d'une même série et d'une série à l'autre)
- Compatibles avec toute la gamme des tuyères 570Z
- Secteur réglable de 0° à 360°
- Cinq séries de buses de portées différentes
- Codage couleur par portée ou série permettant une identification aisée
  - 2,4m (8'), vert
  - 3,0m (10'), bleu
  - 3,7m (12'), marron
  - 4,6m (15'), noir
  - 5,2m (17'), gris
- Uniformité d'arrosage exceptionnelle
- Vis de réglage qui permet une réduction jusqu'à 25% de la portée
- Débit proportionnel à la surface arrosée quelque soit le réglage de la portée (maintien de la fonction MPR)
- Réglage facile du secteur d'arrosage par molette crantée utilisable à sec et en fonctionnement
- Filtre à maille fine facile à positionner protége la buse du colmatage

## Spécifications Techniques

- Pression d'utilisation recommandée: 1,4-3,5 bars (20-50 PSI)
- Pression maximale de fonctionnement: 5,2 bars (75 PSI)



Buses à secteur réglable Toro Série 570



Réglage du secteur d'arrosage très accessible. opération facile à sec ou en fonctionnement.

## Référence Produit

Modèle	TVAN	XX	Rayon
TVAN – Buses à secteur réglable Toro	8 – 2,4m (8') 10 – 3,0m (10') 12 – 3,7m (12')		15 – 4,6m (15') 17 – 5,2m (17')

Exemple:  
Pour spécifier une TVAN d'un rayon de 3m (10'), vous notez:

TVAN-10

Série 8 – Métrique				Série 10 – Métrique				Série 12 – Métrique				Série 15 – Métrique				Série 17 – Métrique			
Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m	Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m	Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m	Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m	Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m
90°	1,5	2,9	2,7	90°	1,5	3,9	3,1	90°	1,5	3,5	4,1	90°	1,5	4,3	4,1	90°	1,5	6,3	4,9
	2,0	3,7	3,0		2,0	4,5	3,3		2,0	3,7	4,3		2,0	5,0	4,5		2,0	7,4	5,2
	2,5	4,3	3,1		2,5	5,0	3,4		2,5	4,1	4,3		2,5	5,4	4,6		2,5	8,0	5,4
	3,0	4,8	3,4		3,0	5,3	3,6		3,0	4,3	4,5		3,0	6,1	4,9		3,0	8,7	5,5
	3,5	4,9	3,7		3,5	5,7	4,0		3,5	4,6	4,6		3,5	6,5	4,9		3,5	9,6	5,5
180°	1,5	5,1	2,5	180°	1,5	6,2	3,1	180°	1,5	5,6	3,8	180°	1,5	7,1	4,1	180°	1,5	9,8	4,9
	2,0	5,9	2,7		2,0	7,0	3,3		2,0	6,2	4,0		2,0	8,3	4,3		2,0	11,2	5,2
	2,5	6,5	2,8		2,5	8,0	3,4		2,5	6,8	4,0		2,5	9,0	4,6		2,5	11,9	5,2
	3,0	7,1	3,0		3,0	8,6	3,7		3,0	7,3	4,0		3,0	9,8	4,6		3,0	12,9	5,2
	3,5	7,6	3,4		3,5	9,1	4,0		3,5	7,8	4,3		3,5	11,0	4,6		3,5	13,7	5,2
270°	1,5	7,1	2,4	270°	1,5	8,6	2,9	270°	1,5	7,8	3,5	270°	1,5	9,7	3,8	270°	1,5	12,1	4,9
	2,0	8,2	2,4		2,0	10,0	3,3		2,0	8,7	3,7		2,0	11,3	4,0		2,0	13,5	5,2
	2,5	9,2	2,5		2,5	11,2	3,4		2,5	9,4	4,0		2,5	12,4	4,3		2,5	15,0	5,2
	3,0	9,7	3,0		3,0	11,7	3,6		3,0	10,3	4,0		3,0	13,6	4,5		3,0	16,6	5,2
	3,5	10,7	3,0		3,5	12,6	3,7		3,5	11,1	4,3		3,5	14,8	4,6		3,5	17,9	5,0
360°	1,5	10,2	2,5	360°	1,5	12,5	3,1	360°	1,5	11,3	3,7	360°	1,5	12,3	3,8	360°	1,5	14,0	4,8
	2,0	11,9	2,7		2,0	14,5	3,3		2,0	12,1	3,7		2,0	14,2	4,0		2,0	16,0	5,1
	2,5	13,1	3,0		2,5	15,9	3,4		2,5	13,2	4,0		2,5	15,9	4,3		2,5	17,8	5,1
	3,0	14,2	3,0		3,0	17,6	3,6		3,0	14,4	4,1		3,0	17,1	4,3		3,0	19,7	5,0
	3,5	15,7	3,0		3,5	18,2	4,0		3,5	14,7	4,0		3,5	18,8	4,3		3,5	21,4	5,0

Série 8 – Américaine				Série 10 – Américaine				Série 12 – Américaine				Série 15 – Américaine				Série 17 – Américaine			
Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds	Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds	Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds	Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds	Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds
90°	20	0,70	9	90°	20	1,00	10	90°	20	0,90	13	90°	20	1,10	13	90°	20	1,6	16
	25	0,90	9		25	1,10	10		25	1,00	14		25	1,20	14		25	1,8	17
	30	1,00	10		30	1,20	11		30	1,00	14		30	1,30	15		30	2,0	17
	35	1,10	10		35	1,30	11		35	1,10	14		35	1,40	15		35	2,1	18
	40	1,20	11		40	1,40	11		40	1,10	14		40	1,50	16		40	2,2	18
	45	1,30	11		45	1,40	12		45	1,20	15		45	1,70	16		45	2,4	18
	50	1,30	12		50	1,50	13		50	1,20	15		50	1,70	16		50	2,5	18
180°	20	1,30	8	180°	20	1,60	10	180°	20	1,50	12	180°	20	1,80	13	180°	20	2,5	16
	25	1,40	9		25	1,70	10		25	1,60	13		25	2,00	14		25	2,8	17
	30	1,60	9		30	1,90	11		30	1,70	13		30	2,20	14		30	3,0	17
	35	1,70	9		35	2,10	11		35	1,80	13		35	2,30	15		35	3,1	17
	40	1,80	10		40	2,20	12		40	1,90	13		40	2,60	15		40	3,3	17
	45	1,90	10		45	2,30	12		45	2,00	13		45	2,60	15		45	3,5	17
	50	2,00	11		50	2,40	13		50	2,10	14		50	2,90	15		50	3,6	17
270°	20	1,80	8	270°	20	2,20	9	270°	20	2,00	11	270°	20	2,50	12	270°	20	3,2	16
	25	2,00	8		25	2,40	10		25	2,20	12		25	2,80	13		25	3,5	17
	30	2,20	8		30	2,70	11		30	2,30	12		30	3,00	13		30	3,6	17
	35	2,40	8		35	2,90	11		35	2,50	13		35	3,20	14		35	3,9	17
	40	2,50	9		40	3,10	11		40	2,60	13		40	3,50	14		40	4,2	17
	45	2,60	10		45	3,10	12		45	2,80	13		45	3,60	15		45	4,5	17
	50	2,80	10		50	3,30	12		50	2,90	14		50	3,90	15		50	4,7	16
360°	20	2,60	8	360°	20	3,20	10	360°	20	2,90	12	360°	20	3,10	12	360°	20	3,6	16
	25	2,90	9		25	3,50	10		25	3,10	12		25	3,50	13		25	3,9	16
	30	3,20	9		30	3,90	11		30	3,20	12		30	3,80	13		30	4,3	17
	35	3,40	10		35	4,10	11		35	3,50	13		35	4,10	14		35	4,6	17
	40	3,60	10		40	4,50	11		40	3,70	14		40	4,40	14		40	5,0	16
	45	3,80	10		45	4,70	12		45	3,90	13		45	4,60	14		45	5,3	17
	50	4,10	10		50	4,80	13		50	3,90	13		50	4,90	14		50	5,6	16