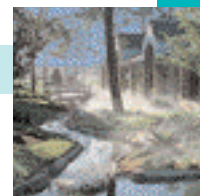


# TVAN Buses à secteur réglable Toro Série 570



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

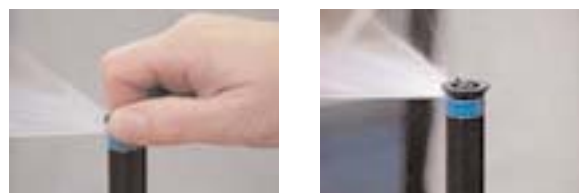
- Pluviométrie uniforme (MPR) (à l'intérieur d'une même série et d'une série à l'autre)
- Compatibles avec toute la gamme des tuyères 570Z
- Secteur réglable de 0° à 360°
- Cinq séries de buses de portées différentes
- Codage couleur par portée ou série permettant une identification aisée
  - 2,4m (8'), 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 protège 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

TVAN		XX
Modèle	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				
Buses Portée	Pression bar	Débit l/mn	Rayon m	
90°	1,5	2,9	2,7	
	2,0	3,7	3,0	
	2,5	4,3	3,1	
	3,0	4,8	3,4	
	3,5	4,9	3,7	
180°	1,5	5,1	2,5	
	2,0	5,9	2,7	
	2,5	6,5	2,8	
	3,0	7,1	3,0	
	3,5	7,6	3,4	
270°	1,5	7,1	2,4	
	2,0	8,2	2,4	
	2,5	9,2	2,5	
	3,0	9,7	3,0	
	3,5	10,7	3,0	
360°	1,5	10,2	2,5	
	2,0	11,9	2,7	
	2,5	13,1	3,0	
	3,0	14,2	3,0	
	3,5	15,7	3,0	

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

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

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

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

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

Série 10 – Américaine				
Buses Portée	Pression PSI	Débit GPM	Rayon Pieds	
90°	20	1,00	10	
	25	1,10	10	
	30	1,20	11	
	35	1,30	11	
	40	1,40	11	
	45	1,40	12	
	50	1,50	13	
180°	20	1,60	10	
	25	1,70	10	
	30	1,90	11	
	35	2,10	11	
	40	2,20	12	
	45	2,30	12	
	50	2,40	13	
270°	20	2,20	9	
	25	2,40	10	
	30	2,70	10	
	35	2,90	11	
	40	3,10	11	
	45	3,10	12	
	50	3,30	12	
360°	20	3,20	10	
	25	3,50	10	
	30	3,90	11	
	35	4,10	11	
	40	4,50	11	
	45	4,70	12	
	50	4,80	13	

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

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

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