

Tuyères des séries 570ZPR & 570ZPRX

- Shrub (tuyère fixe), 100 mm (4"), 150 mm (6") et 300 mm (12")
- Portée : 0,6-5,2 m
- Plage de pression d'utilisation : 1,4-5,2 bars



Pour en savoir plus, visitez
Toro.com

Régulateur de pression intégré. Les tuyères Toro® 570ZPR et 570ZPRX sont dotées d'un régulateur de pression intégré breveté, offrant à la série 570Z une superbe fonctionnalité supplémentaire. L'arroseur 570Z PRX intègre également la technologie X-Flow® combinée en un seul porte-buse, pour une gestion de l'eau inégalée.



Caractéristiques et avantages

Régulateur de pression breveté intégré au porte-buse

Maintient une pression en sortie constante de 2,1 bars, ce qui minimise l'effet de brumisation généré par des pressions supérieures à 2,1 bars.

Joint racleur zéro-fuite

Évite toute fuite à l'émergence, permettant de grouper plus d'arroseurs sur une même conduite.

Ressort de rappel et joint racleur améliorés

Le solide ressort de rappel et le joint amélioré garantissent une émergence et une rétraction positives sur tous les modèles 570Z.

Porte-buse débrayable

Pour un réglage de l'arc plus simple et plus fiable sur les modèles escamotables.

Couvercle de 50 mm de diamètre

Moins visible, minimise les dégâts dus à l'exposition ou au vandalisme.

ET POUR LES MODÈLES 570ZPRX :

Dispositif d'arrêt d'eau breveté X-Flow®

Intégré au porte-buse, il réduit la fuite de 99 % lorsque la buse est retirée ou endommagée, éliminant ainsi l'érosion potentielle et autres risques d'ordre sécuritaire.

Permet d'effectuer le remplacement ou l'entretien de la buse et du filtre "à sec", alors que la tuyère est sous pression

Economie et Gestion de l'eau

570ZPRX : Pour ceux qui prennent la gestion de l'eau au sérieux

En regroupant au sein d'un seul porte-buse les technologies brevetées X-flow et de régulation de pression, la série 570ZPRX stabilise les performances du système à 2,1 bars de la première buse jusqu'à la dernière, pour une performance optimale.



Sans régulation de pression

Avec régulation de pression



Caractéristiques techniques

Dimensions

- Diamètre du corps :
 - 35 mm sur les modèles 4P, 6P et 6P SI
 - 41 mm sur les modèles 12P
 - 45 mm sur les modèles 12P SI
- Diamètre du couvercle : 50 mm
- Raccordement : 1/2", filetage femelle
- Entrée latérale : 120 mm du haut de la tuyère au centre du raccordement latéral

Spécifications

- Portée : 0,6-5,2 m
- Plage de pression d'utilisation : 1,4-5,2 bars
- Pression recommandée : 2,1 bars
- Note : Du fait de la pression constante de 2,1 bars obtenue en sortie avec les modèles 570ZPR et 570ZPRX, les buses rotatives de la série Precision™ ont une portée de 5,2 m. Pour des distances supérieures, utiliser les modèles 570Z COM ou 570ZXF COM
- Débit : 0,2-13,0 l/mn

Caractéristiques supplémentaires

- Ressort de rappel en acier inoxydable
- Toutes les tuyères sont livrées avec un bouchon installé

Options disponibles

- Clapet anti-vidange (570CV) : maintient une colonne d'eau de 3 m maximum (sur les modèles sans entrée latérale)
- 570SEAL : Joint démontable sur tous les modèles 570Z
- Indicateurs d'eau recyclée :
 - Indicateur clipsable pour tuyère fixe (89-9752)
 - Couvercle moulé avec joint (102-1211)
- 5706X : Extension de porte-buse de 150 mm (35-2636)
- Outil d'extraction du porte-buse (89-6395)
- Clé de réglage (89-7350)

Garantie

- Cinq ans

Liste des modèles de la série 570ZPR

Modèle	Description
Tous les modèles sont équipés d'un régulateur de pression breveté intégré	
570Z-4P PR	Arroseur de 100 mm
570Z-4P PR COM	Arroseur de 100 mm, avec clapet anti-vidange
570Z-4P PR COM E	Arroseur de 100 mm, avec clapet anti-vidange et eau recyclée
570Z-6P PR	Arroseur de 150 mm
570Z-6P PR COM	Arroseur de 150 mm, avec clapet anti-vidange
570Z-6P PR COM E	Arroseur de 150 mm, avec clapet anti-vidange et eau recyclée
570Z-12P PR	Arroseur de 300 mm
570Z-12P PR COM	Arroseur de 300 mm, avec clapet anti-vidange
570Z-12P PR COM E	Arroseur de 300 mm, avec clapet anti-vidange et eau recyclée
570S-PR	Shrub, (tuyère fixe)
570S-PRE	Shrub et eau recyclée

Remarque : tous sans buse

Liste des modèles de la série 570ZPRX

Modèle	Description
Tous les modèles sont dotés de la régulation de pression et du dispositif d'obturation X-Flow®	
570S-PRX	Arroseur de buissons
570Z-4P PRX	Arroseur de 100 mm
570Z-6P PRX	Arroseur de 150 mm
570Z-6P SI PRX	Arroseur de 150 mm, corps à entrée latérale
570Z-12P PRX	Arroseur de 300 mm
570Z-12P SI PRX	Arroseur de 300 mm, corps à entrée latérale
Avec clapet anti-vidange en plus	
570Z-4P PRX COM	Arroseur de 100 mm
570Z-6P PRX COM	Arroseur de 150 mm
570Z-12P PRX COM	Arroseur de 300 mm
Avec couvercle moulé indicateur d'eau recyclée en plus	
570Z-4P PRX E	Arroseur de 100 mm
570Z-4P PRX COM E	Arroseur de 100 mm, avec clapet anti-vidange
570Z-6P PRX E	Arroseur de 150 mm
570Z-6P PRX COM E	Arroseur de 150 mm, avec clapet anti-vidange
570Z-12P PRX E	Arroseur de 300 mm
570Z-12P PRX COM E	Arroseur de 300 mm, avec clapet anti-vidange

Remarque : tous sans buse

Référence produit – Série 570ZPR & 570ZPRX

570X-XXP-SI-PRX-COM-E					
Modèle	Hauteur d'émergence	En option	X-flow	En option	En option
570X	XXP	SI	PRX	COM	E
S—Shrub (tuyère fixe) Z—Escamotable & High-Pop (grande hauteur d'émergence)	4—100 mm 6—150 mm 12—300 mm	SI—Entrée latérale*	PR—Régulation de pression uniquement PRX—Régulation de pression avec X-flow™	COM—Clapet anti-vidange**	E—Eau recyclée
Exemple : Pour une tuyère série 570Z PR avec une hauteur d'émergence de 150 mm et une entrée latérale, la référence serait : 570Z-6P SI PR Exemple : Pour une tuyère série 570Z PRX avec une hauteur d'émergence de 150 mm et une entrée latérale, la référence serait : 570Z-6P SI PRX					

*Disponible sur les modèles de 150 mm et 300 mm.

**Le clapet anti-vidange n'est pas disponible sur les modèles à entrée latérale.

L'utilisation des modèles PRX n'est pas recommandée avec des buses PCD.