



- 01 **Compact:** Obtenez tous les avantages d'un arroseur dans une buse réduite
- 02 **Courte portée:** Obtenez une couverture de 4,3m de distance
- 03 **Durable:** Le PGJ est conçu pour résister aux conditions difficiles durant des années

PGJ ARROSEUR

Le Modèle PGJ Offre tous les Avantages d'un Arroseur, dans un Format Compact de la Taille d'une Tuyère

L'arroseur PGJ a été conçu pour apporter tous les avantages d'un arroseur aux applications utilisant traditionnellement une tuyère. Ses nombreuses fonctionnalités incluent une variété de buses économes en eau, faciles à installer et à changer, un réglage simplifié du secteur, ainsi que la fiabilité et la robustesse d'un couvercle en caoutchouc. Le PGJ peut être utilisé en tandem avec des arroseurs plus gros, afin de combiner des surfaces d'arrosage de grande et de petite taille dans une même zone, un avantage que ne peuvent offrir les tuyères traditionnelles. Utilisé dans une application adéquate, l'arroseur PGJ permet d'utiliser moins de modules pour un travail plus efficace, à un tarif plus abordable.

PGJ CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Réglage du secteur : 40 à 360°
- Buses disponibles : 8
- Gamme de buses : 0,75 à 5
- Buses montées en usine (de série) : 2 uniquement
- Couvercle en caoutchouc monté en usine
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Période de garantie : 2 ans

Spécifications

- Portée : 4,3 à 11,6
- Débit : 0,13 à 1,23 m³/h ; 2,2 à 20,5 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,7 à 3,8 bars ; 170 à 380 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 6,9 bars ; 140 à 690 kPa
Precipitation rates: 15 mm/hr approx.
- Pluviométrie : 15 mm/h environ
- Angle de la buse : 14° env

PGJ – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Caractéristiques Standard	3	Options
	PGJ-00 = Fixe		Secteur réglable, 8 buses standard		V = Clapet anti-vidange
	PGJ-04 = Escamotable 10 cm				R = Clapet anti-vidange et identification de l'eau usée
	PGJ-06 = Escamotable 15 cm				
	PGJ-12 = Escamotable 30 cm				

Exemples:

- PGJ-04** = Escamotable 10 cm, secteur réglable
PGJ-06 - V = Escamotable 15 cm, secteur réglable avec clapet anti-vidange
PGJ-12 - R = Escamotable 30 cm, secteur réglable avec clapet anti-vidange et Identification de l'eau usée

Modèles



PGJ-00

Hauteur Totale: 18 cm
Diamètre Exposé: 3 cm
Entrée: ½"



PGJ-04

Hauteur Totale: 18 cm
Hauteur Escamotable: 10 cm
Diamètre Exposé: 3 cm
Entrée: ½"



PGJ-06

Hauteur Totale: 23 cm
Hauteur Escamotable: 15 cm
Diamètre Exposé: 3 cm
Entrée: ½"



PGJ-12

Hauteur Totale: 41 cm
Hauteur Escamotable: 30 cm
Diamètre Exposé: 3 cm
Entrée: ½"

Caractéristiques Détaillées

BUSES À AUTO-ALIGNEMENT

Pour des montage et démontage facile; marquage pour identification facile.



IDENTIFICATION D'EAU USÉE

Les couvercles violets indiquent l'utilisation d'eau non potable.



AJUSTEMENT FACILE

De la buse via le haut de l'arroseur grace à un tournevis ou une clé Hunter.



Website hunterindustries.com | **Assistance Technique** SupportTechnique@hunterindustries.com

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries