

PGJ

PGJ

Le modèle PGJ offre tous les avantages d'un arroseur, dans un format compact de la taille d'une tuyère

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

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.

- 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

Vis de réglage traditionnelle et fendue ^[1]

IDENTIFICATION D'EAU USÉE ^[2]

Clapet anti-vidange (jusqu'à 3 mètres dénivelé) ^[3]

TABLEAU COMPARATIF DES ARROSEURS (1/2" et 3/4")

**PGJ** [15]**SRM** [16]**PGP-ADJ** [17]**PGP Ultra®**
[18]**I-20** [19]**CARACTÉRISTIQUES**

	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Entrée	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Portée	4.3 - 11.6 m	4.0 - 9.4 m	6.4 - 15.8 m	4.9 - 14.0 m	4.9 - 14.0 m
Taux de Débit	0.13 - 1.23 m3/hr	0.08 - 0.82 m3/hr	0.10 - 3.22 m3/hr	0.07 - 3.23 m3/hr	0.07 - 3.23 m3/hr
	2.2 - 20.5 l/min	1.4 - 13.7 l/min	1.7 - 53.7 l/min	1.2 - 53.8 l/min	1.2 - 53.8 l/min
Plage de Pression Recommandée	1.7 - 3.8 bar	1.7 - 3.8 bar	1.7 - 4.5 bar	1.7 - 4.5 bar	1.7 - 4.5 bar
	170 - 380 kPa	170 - 380 kPa	170 - 450 kPa	170 - 450 kPa	170 - 450 kPa
Plage de Pression de Fonctionnement	1.4 - 6.9 bar	1.4 - 6.9 bar	1.4 - 7 bar	1.4 - 7 bar	1.4 - 7 bar
	140 - 690 kPa	140 - 690 kPa	140 - 700 kPa	140 - 700 kPa	140 - 700 kPa
Pluviométrie (mm/hr)	15	11	10	10	10
Angle de la Buse	14°	18°	STD = 25°, Angle Bas = 13°	STD = 25°, Angle Bas = 13°	STD = 25°, Angle Bas = 13°
Clapets anti-vidange	N/A	N/A	N/A	Option Usine	Pre-Installé
Buses spéciales	Option Usine	N/A	N/A	Option Usine	Pre-Installé
Hauteur de retenue	2.1 m	2.1 m	1.2 m	3 m	3 m
Options buse	8	6	27	22	22
Garantie	2	1	2	3	5

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Choix de Buses à Angle Bas			✓	✓	✓
Rétablissement Automatique du Secteur				✓	✓
Entraînement Non Démontable				✓	✓
Secteur de Cercle et Plein en un Seul Modèle				✓	✓
Vis Standard et Fendue	✓			✓	✓
Buses à Courte Portée Disponibles				✓	✓
Clapet anti-vidange installé en usine	En Option			En Option	3 m
Contrôle FloStop					✓
Piston en inox disponible					✓
Applications					
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓

Zones Basse Pression	✓	✓	✓	✓	
Série non escamotable	✓			✓	✓
Rampant/Arbustes	✓			✓	✓
Eau Usée	✓			✓	✓
Municipal				✓	✓
Terrains de Sport					✓
Zones à Vandalisme Elevé				✓	✓

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 13:09): http://www.hunterindustries.com/fr/product/arroseurs/pgj?solsort=sort_label%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12386>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12956>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12006>
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgj_nozzle Rack.png
- [5] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_fr.pdf
- [6] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_dom.pdf
- [7] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_em.pdf
- [8] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_sp.pdf
- [9] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_it.pdf
- [10] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_pt.pdf
- [11] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_PGJ_gr.pdf
- [12] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/br_pgj_tr.pdf
- [13] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/br_pgj_ru.pdf
- [14] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgj>
- [16] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/srm>
- [17] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-adj>
- [18] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-ultra>
- [19] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/i-20>