

SRM

SRM

Arroseur bas débit et faible pluviométrie, pour les applications à faible portée

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

Le SRM est l'arroseur de plus faible portée de la gamme Hunter. Il a été conçu comme alternative aux tuyères. Le SRM 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. Utilisé pour des applications adéquates, l'arroseur SRM permet d'utiliser moins de d'arroseurs pour un travail plus efficace, à un tarif plus abordable. Le SRM est proposé avec un jeu de six buses économes en eau, facilement identifiables par débit, simples et rapides à installer et à changer. Cet arroseur polyvalent dispose également d'une fonction de réglage de la portée, qui permet d'affiner l'arrosage pour éviter de d'arroser les allées, routes et autres surfaces non paysagées.

- Modèle : 10 cm
- Réglage du secteur : 40 à 360°
- Buses disponibles : 6
- Gamme de buses : 0,50 à 3,0
- Buses montées en usine (de série) : 3 uniquement
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Période de garantie : 1 an

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



PGJ [12]

SRM [13]

PGP-ADJ [14]

PGP Ultra®
[15]

I-20 [16]

CARACTÉRISTIQUES

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			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rétablissement Automatique du Secteur				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entraînement Non Démontable				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Secteur de Cercle et Plein en un Seul Modèle				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vis Standard et Fendue	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buses à Courte Portée Disponibles				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clapet anti-vidange installé en usine	En Option			En Option	3 m
Contrôle FloStop					<input checked="" type="checkbox"/>
Piston en inox disponible					<input checked="" type="checkbox"/>
Applications					
Résidentiel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zones Basse Pression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Série non escamotable	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rampant/Arbustes	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eau Usée	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Municipal				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terrains de Sport					<input checked="" type="checkbox"/>
Zones à Vandalisme Elevé				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[source=lang&from=en&to=fr&solrsort=sort_label%2520asc](#)

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/srm_nozzle_rack.png
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRM_FR.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRM_EM.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRM_SP.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRM_IT.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRM_TK.pdf
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_SRM_FR.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ic_srm_dom_0.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_SRM_PT.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_rotors_srm.zip
- [12] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgj>
- [13] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/srm>
- [14] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-adj>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-ultra>
- [16] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/i-20>