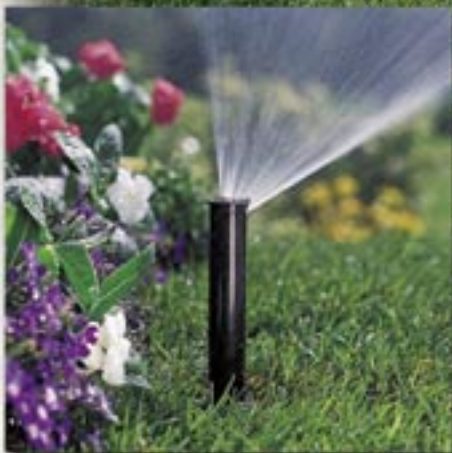


Hunter[®]

Les Innovateurs en Irrigation

*Simple
Efficace
Economique
3 Raisons Pour
Utiliser Hunter
Pour Votre Système
d'Arrosage*



Tuyère PS



Adapté aux petites surfaces

La tuyère de préélection pour toutes les installations rapides et simples. Cette tuyère est disponible en 3 modèles : fixe, et escamotable 5 et 10 cm. Le secteur est réglable de 0 à 360° pour 4 différents débits et portées. Grande souplesse d'utilisation.

	Pression Bars	● 10A			● 12A			● 15A			○ 17A		
		Portée m	Débit m³/h l/mn		Portée m	Débit m³/h l/mn		Portée m	Débit m³/h l/mn		Portée m	Débit m³/h l/mn	
▶ 90°	2,1	3,4	0,11	1,9	4,1	0,20	3,4	4,9	0,23	3,8	5,5	0,43	7,2
▶ 180°	2,1	3,4	0,23	3,8	4,1	0,34	5,7	4,9	0,41	6,8	5,5	0,66	11,0
▶ 270°	2,1	3,4	0,34	5,7	4,1	0,48	7,9	4,9	0,55	9,1	5,5	0,75	12,5
● 360°	2,1	3,4	0,45	7,6	4,1	0,64	10,6	4,9	0,82	13,6	5,5	1,04	17,4

L'Arroseur à Turbine SRM



Adapté aux espaces verts intermédiaires

Le secteur d'arrosage est réglable de 40 à 360° avec une portée de 5 à 9 m. Fournie avec un jeu de 6 buses simples. Réglage de la portée avec vis brise-jet qui garantit un arrosage précis.

Buse	Pression Bars	Portée m	Débit m³/h l/mn	
.50	2,1	4,6	0,10	1,6
.75	2,1	5,2	0,15	2,4
1.0	2,1	5,8	0,19	3,2

Buse	Pression Bars	Portée m	Débit m³/h l/mn	
1.5	2,1	7,0	0,30	4,9
2.0	2,1	7,6	0,39	6,4
3.0	2,1	8,5	0,57	9,5

L'Arroseur à Turbine PGP®



La turbine la plus vendue pour les espaces verts résidentiels

Le secteur d'arrosage est réglable de 40 à 360° avec une portée de 8 à 14 m. Grande souplesse d'utilisation grâce à son jeu de 12 buses. Réglage par le haut pour un réglage simple et précis. Couvercle caoutchouc pour protéger de la saleté et améliorer la sécurité.

Buse	Pression Bars	Portée m	Débit m³/h l/mn	
1	2,1	8,5	0,11	1,9
2	2,1	8,8	0,16	2,6
3	2,1	9,1	0,20	3,4
4	2,1	9,8	0,27	4,5
5	2,1	10,4	0,36	6,1
6	2,1	11,0	0,45	7,6

Buse	Pression Bars	Portée m	Débit m³/h l/mn	
7	2,1	11,0	0,59	9,8
8	2,1	11,3	0,73	12,1
9	2,1	11,6	0,95	15,9
10	2,8	13,7	1,36	22,7
11	2,8	14,0	1,82	30,3
12	2,8	14,0	2,59	43,2

Programmateur EC



Une utilisation simple et conviviale

Programmation intuitive par cadran, il pilote jusqu'à 6 stations. 3 programmes indépendants avec des départs d'arrosage multiples adaptés aux fréquences d'arrosage des végétaux. Possibilité d'adapter un pluviomètre.

- Temps de fonctionnement d'une station : 0-4 heures par incrément de 1 minute.
- Départs de cycle : 4 par jour, par programme, permet jusqu'à 12 départs journaliers.
- Programmation des jours : 7 jours calendaires ou arrosage à intervalles de 1 à 31 jours
- Option horloge AM/PM (matin/après midi) ou 24 h.
- Fonctionnement simple en mode manuel.

Vanne Electriques SRV



Solide, fiable et économique

La vanne SRV se connecte au programmateur SRC (ou EC) très simplement. Démarrage manuel sans débit de fuite par rotation du solénoïde (24 V à plongeur captif).

Pression de service maxi : 10 Bars.

- Solénoïde Hunter pour utilisation intensive. Durabilité et fiabilité.
- Plongeur de solénoïde captif. Plus de pièces perdues.
- Démarrage manuel sans fuite. Le regard reste sec.
- Modèle avec réglage de débit en option. Facilite le réglage du débit.
- Membrane assistée d'un support. Réduit les risques de rupture.
- Construction robuste en PVC. Durabilité.

Montage Articulé SJ

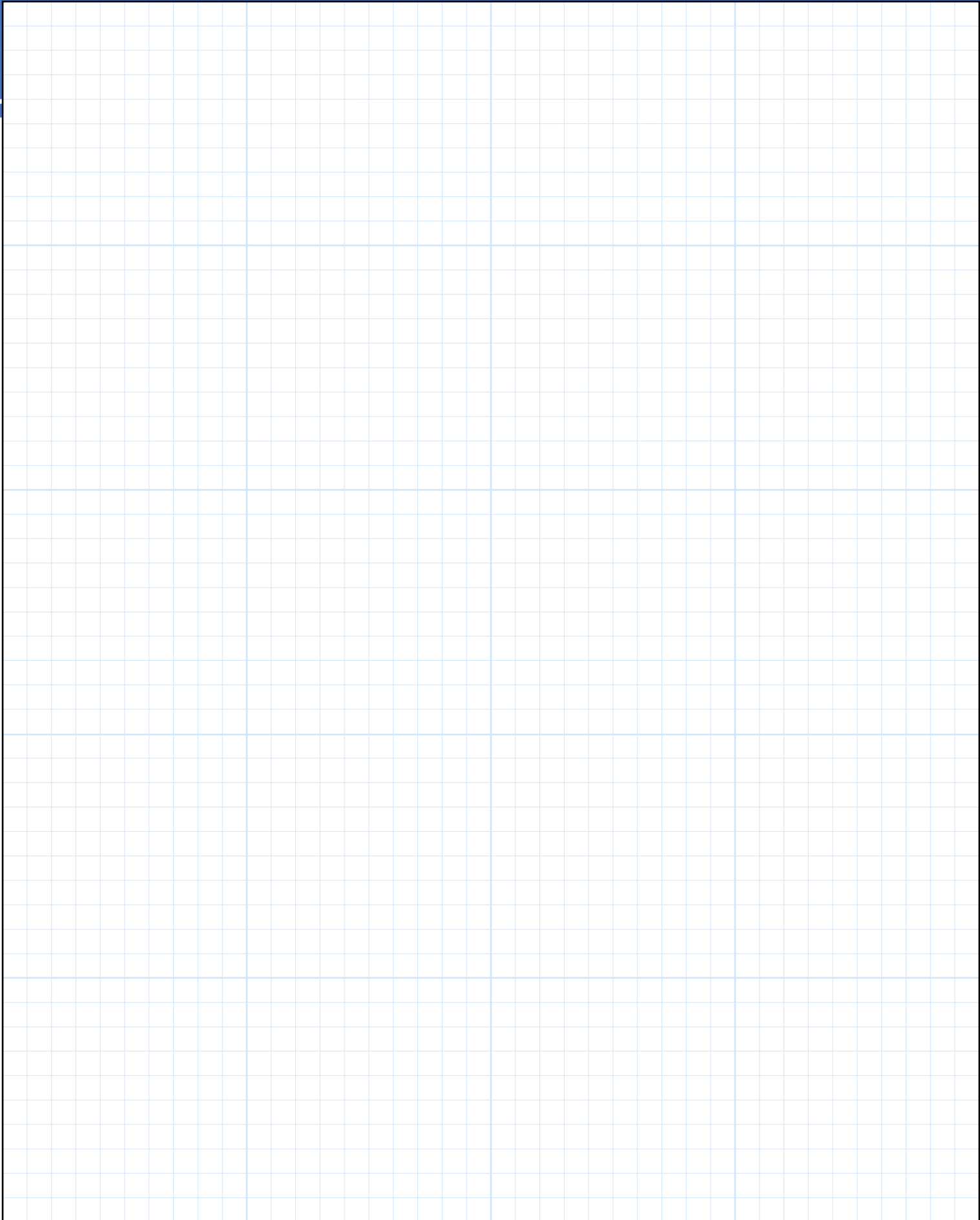


Le montage articulé SJ permet de positionner les arroseurs à la bonne hauteur. Existe en 1/2" pour être utilisé avec les tuyères PS et arroseurs SRM et en 3/4" pour PGP.




Important


N'oubliez pas la clé indispensable au réglage de tous les arroseurs.



Cachet du magasin

- Echelle
- 1 mètre pour 4 carreaux = 1/50 ème
- 1 mètre pour 2 carreaux = 1/100 ème
- 1 mètre pour 1 carreau = 1/200 ème
- Autre, précisez. : _____ ème

- Vous remplissez un seau de 10 litres en _____ secondes.
- Votre pression est de _____ bars.
- Précisez clairement la nature (robinet, forage...) et l'emplacement de votre point d'eau par 

Nom & Prénom : _____  _____

Adresse : _____

Plan d'Achat



Arroseurs		Quantité	
Turbines Escamotables – Emergence 10 cm			
SRM Ø 1/2" moyenne portée			
PGP Ø 3/4" grande portée			
Tuyères PS Ø 1/2" avec buses à secteur réglable			
– Emergence 5 cm	Portée à 2,1 bars <input type="checkbox"/> 3,4 <input type="checkbox"/> 4,1 <input type="checkbox"/> 4,9 <input type="checkbox"/> 5,5 m		
– Emergence 10 cm	Portée à 2,1 bars <input type="checkbox"/> 3,4 <input type="checkbox"/> 4,1 <input type="checkbox"/> 4,9 <input type="checkbox"/> 5,5 m		
Montages Articulés Hunter Pré-Montés		Quantité	
SJ-512	Ø 1/2" x 30 cm		
SJ-7512	Ø 1/2" x Ø 3/4" x 30 cm		
SJ-712	Ø 3/4" x 30 cm		
Electrovannes		Quantité	
Vanne SRV Ø 1"	<input type="checkbox"/> Standard (100 G-B) <input type="checkbox"/> avec réglage de débit (101G-B)		
Regard			
Connexions étanches			
Programmateurs		Quantité	
Programmeur SRC or EC Hunter <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9 Directions			
Câble enterrable de 0,75 mm de section - multibrins			
Tuyaux et Raccords		Quantité Ø 25 mm	Quantité Ø 32 mm
Tubes polyéthylène en mètres			
Té	<input type="checkbox"/> Mâle	Ø x 3/4" x Ø	
	<input type="checkbox"/> Femelle	Ø x 1" x Ø	
Té		Egal Ø x Ø x Ø	
		Réduit 32 mm x 25 mm x 32 mm	
Coude 90°		Egal Ø x Ø	
Coude 90°	<input type="checkbox"/> Mâle	Ø x 3/4"	
	<input type="checkbox"/> Femelle	Ø x 1"	
Jonction égale		Ø x Ø	
Jonction réduite		32 mm x 25 mm	
Raccord	<input type="checkbox"/> Mâle	Ø x 3/4"	
	<input type="checkbox"/> Femelle	Ø x 1"	
Collier de prise en charge		Ø x 1/2"	
		Ø x 3/4"	
Bouchon		Ø	