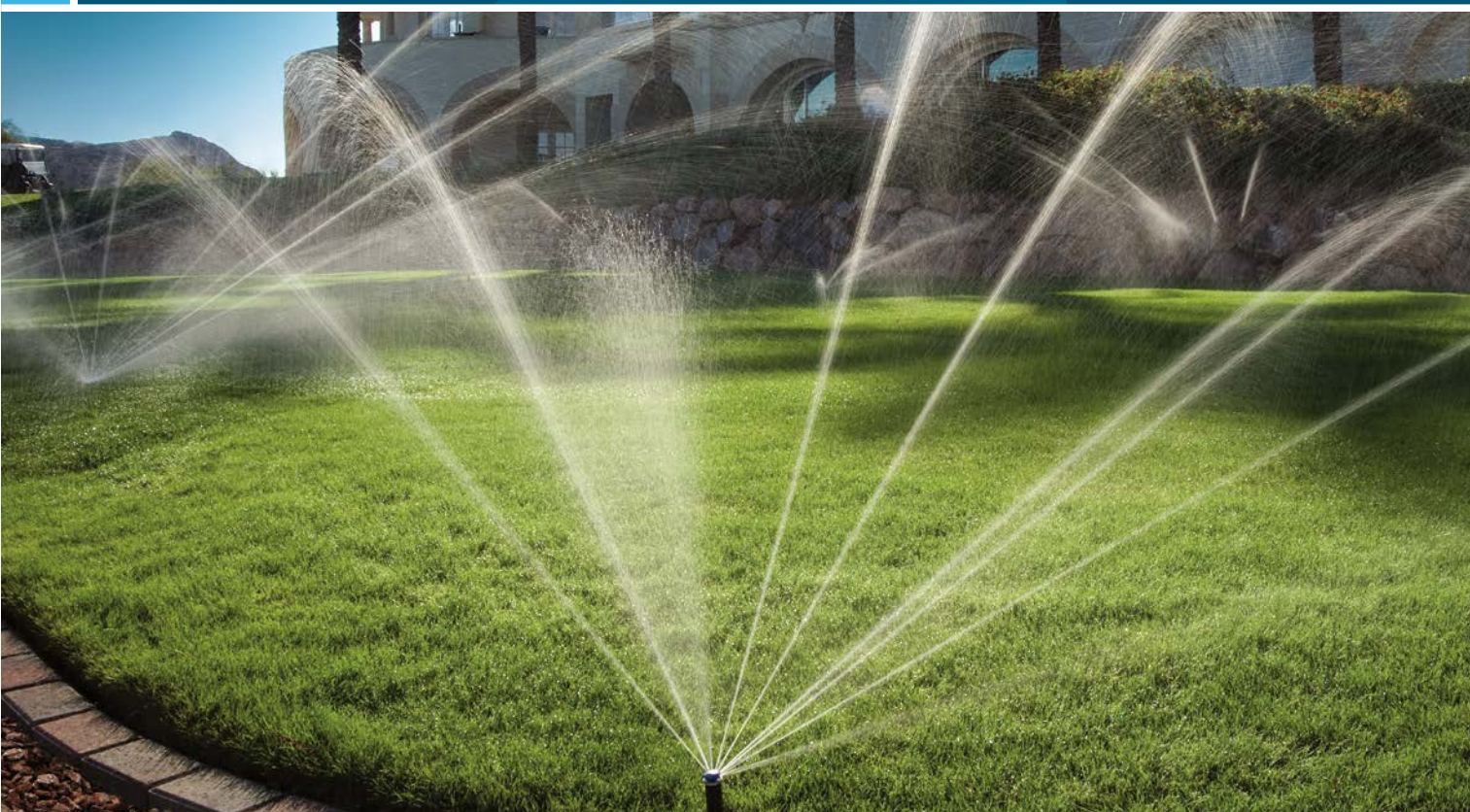


MP ROTATOR™

Buse multi-jet à haut rendement

Hunter®



ÉVITEZ LES RUISSELLEMENTS ET ÉCONOMISEZ L'EAU *grâce à la buse la plus efficace au monde*

Riche en innovation, la gamme de buses MP Rotator a recours à une technologie multi-jet et multi-angle afin d'économiser l'eau de manière optimale. Plutôt que simplement pulvériser l'eau sur vos espaces verts, la buse MP Rotator envoie des jets d'eau à des débits plus faibles que le sol peut mieux absorber, ce qui réduit considérablement le ruissellement. Cette solution polyvalente éprouvée veille ainsi à la santé et la beauté de vos espaces verts tout en optimisant l'utilisation d'eau.

GAIN D'EFFICACITÉ ET ÉCONOMIES D'EAU

Un moyen plus intelligent d'arroser

La buse MP Rotator couvre une plus large surface que les arroseurs traditionnels, avec un taux de précipitation identique quel que soit le secteur ou la portée. Le taux d'application plus faible nécessite une durée d'arrosage doublée par rapport à celle des arroseurs traditionnels, ce qui réduit drastiquement le ruissellement : une solution idéale pour les pentes et les sols denses. En effet, adapter le taux de précipitation au taux d'absorption des sols permet d'éliminer les risques de ruissellement et contribue à la préservation de l'eau.

Fiabilité de fonctionnement

La buse à double émergence brevetée protège l'arroseur des débris externes.

Réglages précis

Le secteur et la portée peuvent être ajustés tout en conservant un taux de précipitation identique. Il est possible de réduire la portée jusqu'à 25%.

Diffusion efficace

Les multiples jets rotatifs fournissent une couverture et une résistance constantes au vent, éliminant ainsi les points secs.

Maintenance réduite

Le filtre d'entrée amovible protège l'arroseur des débris internes.

Installation facile

Idéale pour les mises à niveau, la buse est compatible avec tous les corps d'arroseur. Utilisez la buse MP-HT pour les corps d'arroseur à filetage femelle.

Régulation de la pression

Pour des résultats optimaux, utilisez le Pro-Spray™ PRS40 à pression régulée.

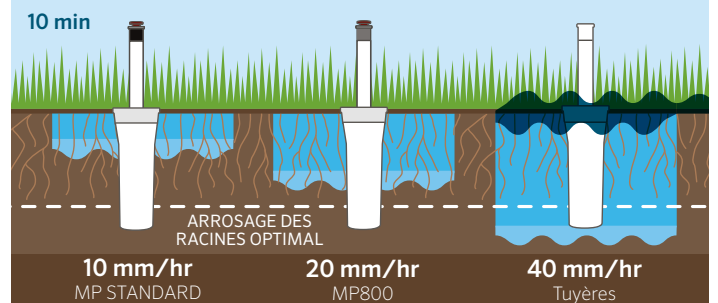


ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

en utilisant jusqu'à **30%** D'EAU EN MOINS



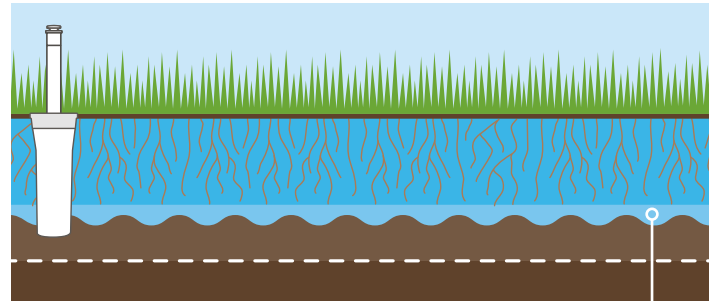
Taux de précipitation par produit



Assurez-vous de prendre en compte le taux de précipitation dans vos durées d'arrosage.

Grâce à leur faible taux de précipitation de 10 mm/h, les buses MP Rotator standard assurent une irrigation efficace des sols imperméables et des pentes fortes. Avec les buses MP800, l'eau est envoyée à 20 mm/h pour un arrosage optimal des sols de densité moyenne et des pentes douces. En revanche, la diffusion rapide des arroseurs traditionnels entraîne des inondations et des ruissellements, car les sols sont incapables d'absorber l'eau aussi rapidement.

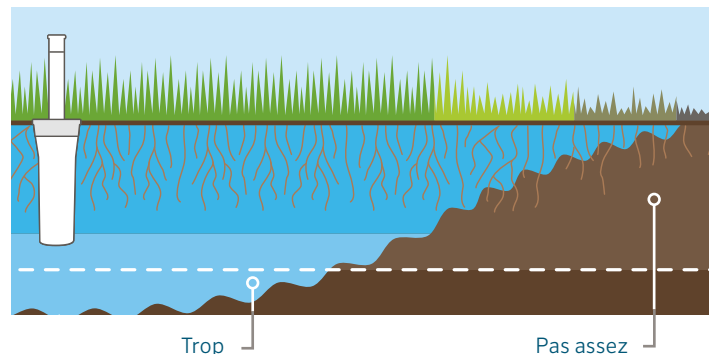
La buse MP Rotator permet une diffusion uniforme



Couverture uniforme avec taux de précipitation identique

La buse MP Rotator conserve son faible taux de précipitation et sa grande uniformité malgré les changements de secteur et de portée, ce qui facilite la conception de zones de forme même irrégulière.

Les arroseurs génèrent des points secs, des inondations et des ruissellements



En raison du manque d'uniformité, la seule solution consiste à utiliser un surplus d'eau pour garantir un apport en eau suffisant sur les zones les plus sèches afin que l'espace reste vert.

LA SOLUTION IDÉALE POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS

L'ultime flexibilité en termes de conception

La buse MP Rotator constitue un excellent choix pour les nouveaux systèmes, car elle offre une flexibilité inégalée (de 1,5 m à 10,7 m de portée), permet de réduire les coûts matériels et améliore l'efficacité du système. Elle est également idéale pour la modernisation d'anciens systèmes : une rénovation permet souvent de résoudre les problèmes de pression et de couverture. Installez la buse MP Rotator sur n'importe quelle tête d'arrosage conventionnelle ou n'importe quel adaptateur pour buisson afin de la transformer en arroseur à grande uniformité avec un taux de précipitation identique quel que soit le secteur ou la portée.

MP Rotator standard 10 mm/h 

Portée	2,5 à 4,5 m	4,0 à 6,4 m	6,7 à 9,1 m	9,4 à 10,7 m
Secteur				
90° à 210°	 MP1000-90	 MP2000-90	 MP3000-90	 MP3500-90
				
210° à 270°	 MP1000-210	 MP2000-210	 MP3000-210	
				
360°	 MP1000-360	 MP2000-360	 MP3000-360	

MP Strip 

Forme	
	MPLCS515 1,5 x 4,6 m Coin gauche
	MPCRS515 1,5 x 4,6 m Coin droit
	MPSS530 1,5 x 9,1 m Plate-bande latérale

MP800 20 mm/h 

Portée	1,8 à 3,5 m	2,5 à 4,9 m
Secteur		
90° à 210°	 MP800SR-90 Courte portée	 MP815-90
		
210° à 270°		 MP815-210
		
360°	 MP800SR-360 Courte portée	 MP815-360

MP Corner 

Secteur	
	MPCORNER 2,5 à 4,5 m

MP à filetage mâle

Disponible dans tous les modèles de MP Rotator, à l'exception des modèles MP1000-210, MP3500-90 et MP800

	MP-HT à filetage mâle
---	---------------------------------

Remarque : Les buses MP800 offrent un taux de précipitation de 20 mm/h. Étant donné que ce taux de précipitation diffère de celui des buses MP Rotator standard (10 mm/h), nous vous conseillons de zoner séparément vos buses MP800 afin de conserver un taux de précipitation identique dans chaque zone. Il est possible d'utiliser des buses MP Strip aussi bien avec les MP Rotator standard qu'avec les MP800.

LA PERFORMANCE AVANT TOUT

Conçue pour durer

Ultra-résistante, la buse MP Rotator est conçue pour offrir des performances optimales sur le terrain, ce qui en fait l'un des produits les plus populaires du secteur de l'arrosage. Sa fonctionnalité de double émergence brevetée lui permet de ne sortir qu'une fois le piston complètement déployé, ce qui la protège encore plus contre la terre et les débris. De plus, grâce à sa gamme complète d'accessoires, l'entretien de routine sur le terrain devient un jeu d'enfant.

Accessoires du MP Rotator

MP TOOL réf. MPTOOL

Grâce à cet outil pratique, il est très facile de régler la buse MP Rotator.



MP STICK réf. MPSTICK

Le MP Stick s'adapte à un tuyau en PVC de 25 mm, quelle que soit sa longueur, afin que vous puissiez aisément régler la buse MP Rotator debout. Le tuyau en PVC n'est pas inclus.



MANOMÈTRE MP GAUGE réf. MPGAUGE

Utilisez le manomètre MP Gauge pour détecter la pression dynamique au niveau de la buse et ainsi vérifier et réparer le système.



Conseils d'installation

Question : La pression de mon arroseur semble avoir diminué et je rencontre des problèmes de couverture. Que puis-je faire pour éviter d'avoir à rajouter une nouvelle électrovanne?

Réponse : En remplaçant vos buses d'arrosage par des buses MP Rotator, vous réduirez le débit de l'eau et minimiserez ainsi les pertes de pression. Cela permettra également d'améliorer l'uniformité et la couverture de votre arrosage.

Question : Puis-je utiliser des buses MP Side Strip avec une buse MP800?

Réponse : Tout à fait ! Pour obtenir un taux de précipitation équivalent à celui des modèles MP800, disposez les buses MP Strip en rectangle. Pour qu'il corresponde à celui d'une buse MP Rotator standard, disposez-les sur une seule rangée ou en triangle.



Site Web hunterindustries.com | **Assistance à la clientèle** +1-760-752-6037 | **Services techniques** +1-760-591-7383

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.

Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques de commerce appartiennent à Hunter Industries et sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

LIT-414 BR FR L 5/21