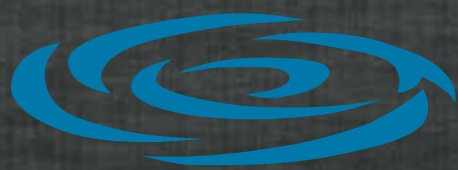


Édition MP Rotator spéciale

Ce que vous devez savoir à propos du nouveau produit de Hunter



MP ROTATOR®

Il économise de l'eau par rapport
aux tuyères conventionnelles

HISTOIRES VRAIES
MP ROTATOR

Canyon Estates

Palm Springs, Californie, USA

Dell Corporate Campus

Austin, Texas, USA

Plus de détails à l'intérieur.

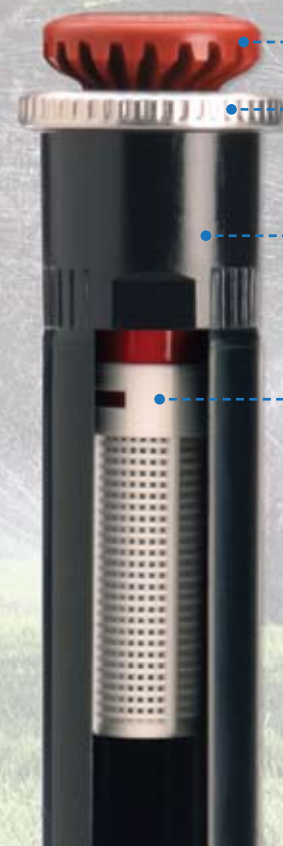
Proportionnel et économiseur.

Préparez-vous,
vous allez être emballé.

C'est un arroseur puissant, un dispositif de préservation de l'eau et un outil de conception de grande valeur, tout-en-un. Nous vous présentons le MP Rotator. Un arroseur à turbine multi-jet qui s'adapte à tout corps de tuyère conventionnel ou adaptateur pour arbustes, les transformant en arroseur de grande uniformité et faible pluviométrie. Prenez note : le MP Rotator offre un débit proportionnel quel que soit le secteur ou la portée. L'arrosage se fait lentement et uniformément afin de réduire considérablement le ruissellement et le gaspillage d'eau. Et savez-vous qu'il peut utiliser 30 pour cent moins d'eau ? >>

Les faits

A	Conception « double-pop » brevetée qui maintient l'arroseur exempt de débris externes.
B	Système de code de couleurs pour une identification correcte.
C	Bague de réglage vous permettant de définir le secteur exact sur toutes les versions à cercle partiel.
D	Filtre d'entrée amovible qui maintient l'arroseur exempt de débris internes.
E	Il s'adapte parfaitement sur tous les corps de tuyère Hunter disponibles.



HISTOIRES VRAIES 

MP ROTATOR

Nous avons choisi deux sites et réalisé une étude de cas sur chacun d'eux. Nous avons installé le nouveau MP Rotator sur le système existant et vous présentons les résultats.

Étude de cas 1

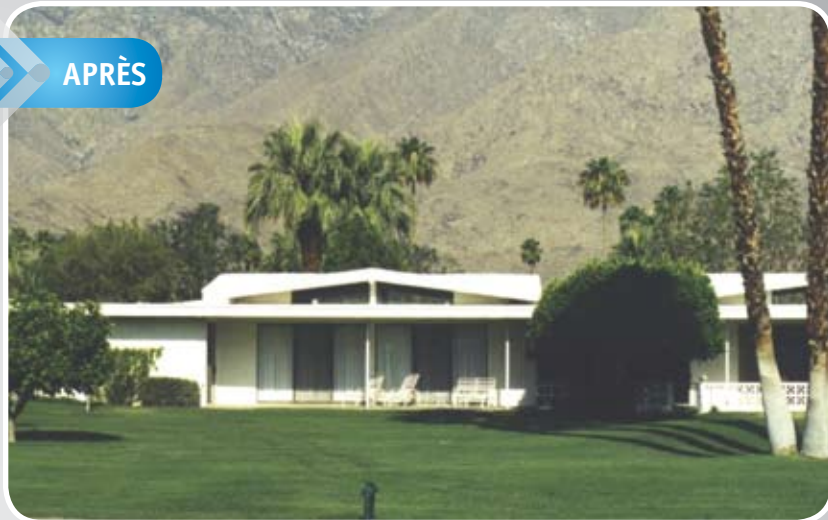
Canyon Estates, Palm Springs, Californie, USA

AVANT



Le défi : plus de 70 tuyères sur deux lignes de 50 mm avec une pression de fonctionnement de 1,2 bar – faible uniformité.

APRÈS



La solution : îlots de sécheresse complètement éliminés en seulement 10 jours grâce aux améliorations hydrauliques d'un système plus équilibré à pression optimale.

Étude de cas 2

DELL Computers Corporate Campus, Austin, Texas, USA

AVANT



1 BAR

Le défi : tuyères à haut débit ce qui se traduit par une faible pression et un ruissellement.

APRÈS



3 BAR

La solution : turbines à plus faible débit qui optimisent la pression du système, de 1 bar à plus de 3 bar, ce qui se traduit par des gazons plus verts.



Découvrez une vague d'avantages avec le MP Rotator multi-jet.

Dans le domaine des nouveaux produits, le MP Rotator montre le chemin. Cet arroseur à turbine économiseur d'eau s'adapte sur tout corps de tuyère conventionnel ou adaptateur pour arbustes de Hunter. En fait, nous pensons que le MP Rotator est tout bonnement une nouvelle excellente pour l'irrigation.



www.HunterIndustries.com/MPRotatorVideo

Un produit bleu jusqu'au bout des ongles.

Le MP Rotator transforme toute tuyère en arroseur à hautes performances et faible pluviométrie. Vous observerez comment ses jets multiples offrent un arrosage uniforme. Ce qui est formidable c'est que le MP Rotator réduit également considérablement le ruissellement et le gaspillage d'eau, en utilisant 30 pour cent moins d'eau. Dans notre environnement sensible à la préservation de l'eau, c'est vraiment important. En outre, le débit proportionnel du produit est efficace quel que soit le secteur ou la portée.

Des performances ciblées, des caractéristiques gagnantes.

Parmi ses autres avantages, le MP Rotator offre une résistance au vent supérieure avec des jets compacts à haute énergie et un excellent arrosage de proximité, une pulvérisation réduite aux plus hautes pressions et une grande efficacité sur les pentes. De sa conception « double-pop » brevetée à son filtre d'entrée amovible, le nouveau MP Rotator regorge de fonctions. Le MP Rotator est disponible en deux lignes parallèles de 12 modèles chacune. Une ligne à filetage femelle pour les pistons à filetage mâle conventionnels, qui représente environ 90 pour cent des unités vendues, et une ligne à filetage mâle qui s'adapte aux pistons à filetage femelle. Le MP Rotator est un arroseur ultra-performant, un dispositif de préservation de l'eau et un outil de conception, tout-en-un. En bref, c'est un produit qui déborde d'avantages. >>



Tableaux et spécifications

Maintenez le débit proportionnel—quel que soit le modèle, le secteur ou la portée

Portée réglable	Secteur réglable		
Tous les modèles du MP Rotator permettent un réglage facile de la portée de jusqu'à 25 % tout en maintenant le débit proportionnel automatique.	90° à 210°	210° à 270°	360°
MP1000 Hauteur du jet à 2 bar = 0,4 m 2,5 m ← 4,6 m Réduction de la portée	MP1000-90-210 Bordeaux Bientôt disponible	MP1000-210-270	MP1000-360 Olive
MP2000 Hauteur du jet à 2 bar = 1 m 4 m ← 6,4 m Réduction de la portée	MP2000-90-210 Noir	MP2000-210-270 Vert	MP2000-360 Rogue
MP3000 Hauteur du jet à 2,8 bar = 2 m 6,7 m ← 9,1 m Réduction de la portée	MP3000-90-210 Bleu	MP3000-210-270 Jaune	MP3000-360 Gris
MP Corner Hauteur du jet à 2 bar = 0,25 m 2,4 m ← 4,5 m Réduction de la portée Le MP Corner est conçu pour les coins difficiles que les arroseurs traditionnels ne parviennent pas à irriguer de manière efficace. Doté d'un secteur réglable allant de 45° à 105°, il assure un débit proportionnel quel que soit le secteur et la portée, et peut être combiné dans une même zone à n'importe quel autre modèle de MP Rotator.	MPCorner Turquoise	MP Corner avec la portée totale 45° à 105° MP1000 avec une portée réduite à 2,7 m Aucun chevauchement est nécessaire pour les 12 premiers mètres	MP1000 avec une portée réduite à 2,7 m
MP Strip Exemple d'agencement en triangle. MP Left Strip (4,6 m), MP Side Strip (4,6 m), MP Right Strip (4,6 m)	MPLCS-515 (Franja Izquierda) Ivire	MPSS-530 (Franja Lateral) Marron	MPRCS-515 (Franja Derecha) Cuivre



Caractéristiques clés du MPR40	
1	Régulateur intégré réglé à 2,8 bar.
2	Nouveau couvercle gris facile à identifier.
3	Activé par pression, multifonction, joint racleur pour éviter les fuites.
4	Piston à cliquet formé par deux pièces pour un alignement rapide du secteur.
5	Clapet anti-vidange installé en usine.

MP Rotator et MPR40 : une association des plus performantes.

Notre travail avec le révolutionnaire MP Rotator a évolué en grande idée. Pour maximiser les résultats de cet arroseur à turbine multi-jet, nous sommes passés à l'étape logique suivante. Lancer le MPR40—calibré à une pression constante de 3 bar, il est conçu pour offrir des performances optimales utilisé en combinaison avec le MP Rotator. Ensemble, les deux modèles constituent un vrai mariage de technologie et de performances. En fait, le MPR40 est le seul produit en son genre. Découvrez le MPR40. Combiné au MP Rotator, il forme une association des plus performantes. >>

Le corps de l'arroseur MPR40

THE backpage • • • • • Édition MP Rotator spéciale



Définition d'une **nouvelle** norme pour l'arrosage efficace dans le secteur du gazon et des espaces verts.



Les jets multi-trajectoires rotatifs du MP Rotator arrosent beaucoup plus lentement et uniformément que les tuyères conventionnelles—en particulier une fois la portée et le secteur bien réglés. Sur les pentes et les sols argileux, ils permettent l'absorption de l'eau dans le sol au lieu du ruissellement et du gaspillage d'eau. Des audits indépendants ont d'ailleurs démontré que l'eau utilisée peut être réduite jusqu'à pratiquement **un tiers** en remplaçant des tuyères conventionnelles par des arroseurs MP Rotator. Parmi les atouts supplémentaires en matière d'économie d'eau : une meilleure résistance au vent, une moindre pulvérisation et la capacité d'utiliser l'eau de récupération. >>