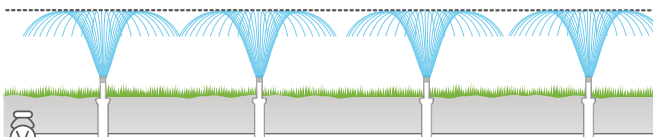




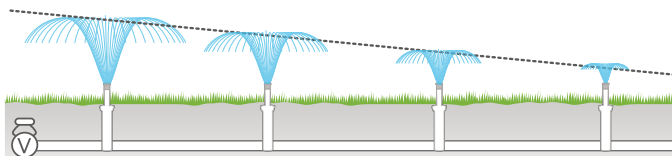
CONCEPTION AVEC PRO-SPRAY® PRS40

Calibré à une pression constante de 2,8 bars, le Pro-Spray PRS40 fournit des performances optimales lorsqu'il est associé au MP Rotator.



ARROSEURS AVEC RÉGULATION DE PRESSION *Canalisation équilibrée*

Le Pro-Spray PRS40 à pression régulée maintient chaque tête précisément à 2,8 bars.



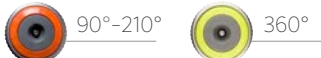
ARROSEURS SANS RÉGULATION DE PRESSION *Canalisation déséquilibrée*

Quand la régulation de pression n'est pas utilisée, chaque tête a une pression différente en fonction de son emplacement sur la ligne.

MODÈLES DISPONIBLES

Série MP800 - Taux de précipitation de 20 mm/h

MP800SR PORTÉE DE 1,8 à 3,5 m



MP815 PORTÉE DE 2,5 à 4,9 m



MP Rotator standard - Taux de précipitation de 10 mm/h

MP1000 PORTÉE DE 2,5 à 4,5 m



MP2000 portée de 4,0 à 6,4 m



MP3000 portée de 6,7 à 9,1 m



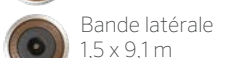
MP3500 portée de 9,4 à 10,7 m



MP Corner 2,5 à 4,5 m



Bandes MP



Le taux de précipitation des MP Strip est identique à celui du MP Rotator standard et du série MP800 en fonction de la configuration.



Des jets multi-angle envoient l'eau avec précision à l'endroit voulu

Réglable : Bandes de 1,5 m de côté pouvant atteindre une portée de 10,7 m

Un taux de précipitation adéquat apporte la quantité d'eau nécessaire quels que soient le secteur et la portée



LA TECHNOLOGIE MULTI-JET OPTIMISE L'UTILISATION DE L'EAU DE VOTRE SYSTÈME D'ARROSAGE

EFFICACITÉ OPTIMALE

Les jets rotatifs multiples fournissent une excellente couverture

RUISSELLEMENT MINIMAL

Le faible taux d'application réduit le ruissellement

TECHNOLOGIE MP ROTATOR

Durabilité éprouvée dans des conditions difficiles

GRANDE TOLÉRANCE À L'ENCRASSEMENT

La « double émergence » protège la buse des débris externes

INSTALLATION SIMPLE

S'installe facilement sur n'importe quel arroseur ; idéal pour la modernisation d'installations. Choisissez le MP-HT pour les corps d'arroseur filetés femelles.

ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL | *Built on Innovation®*
En savoir plus. Rendez-vous à l'adresse hunterindustries.com

Jets Multiples D'INNOMBRABLES AVANTAGES



Économisez l'eau intelligemment

Le MP Rotator® utilise à une technologie rotative multi-jet et multi-angle afin d'économiser l'eau. Il s'agit d'une solution révolutionnaire qui favorise les économies d'eau désormais nécessaires.



**UTILISEZ 30 % d'eau en moins
et évitez les ruissellements**

ÉCONOMISER L'EAU, C'EST LA RESPONSABILITÉ DE TOUS

Grâce aux solutions MP Rotator® de Hunter Industries, des jets rotatifs multi-angles apportent une grande uniformité, avec un faible taux d'application qui réduit le ruissellement... et les factures d'eau. Si vous équipez un ancien modèle avec des MP, votre consommation d'eau sera réduite de 30 % ou plus.

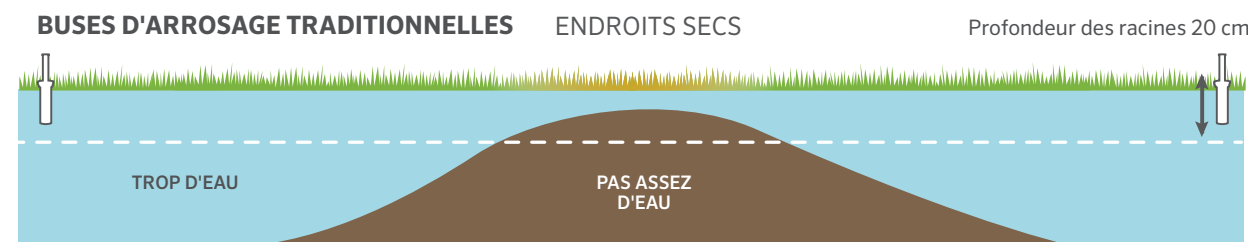
COMMENT LE MP ROTATOR ÉCONOMISE-T-IL DAVANTAGE D'EAU ?

L'uniformité incomparable du MP Rotator permet d'envoyer l'eau exactement à l'endroit qui en a besoin, à un débit idéal pour que les sols puissent l'absorber. Les arroseurs traditionnels appliquent l'eau à un débit que la plupart des sols ne peuvent pas absorber, ce qui provoque des ruissellements. Le manque d'uniformité des arroseurs traditionnels génère des zones sur ou sous-arrosées.



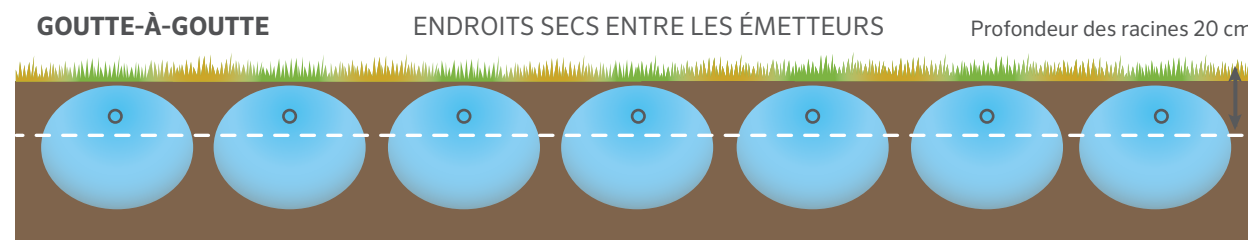
GRANDE UNIFORMITÉ

L'eau est diffusée uniformément à 10 mm/h avec le MP Rotator standard, et à 20 mm/h avec le série MP800, ce qui correspond au plus près à ce que les sols peuvent absorber.



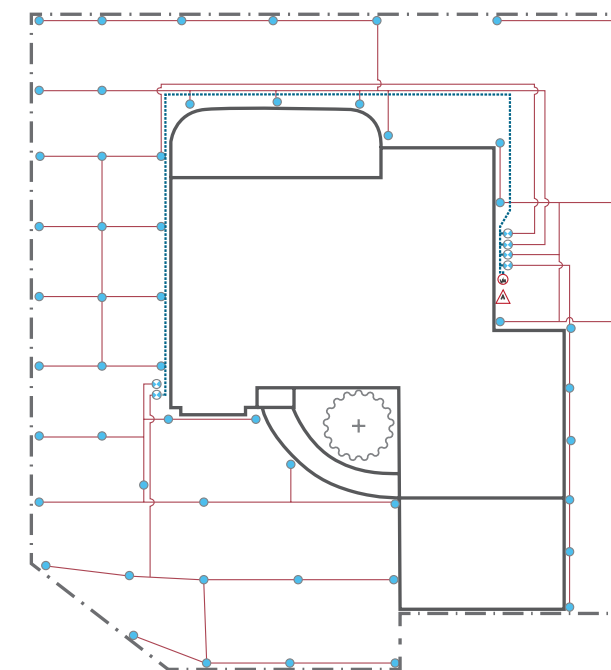
FAIBLE UNIFORMITÉ

L'eau est diffusée à 40 mm/h, ce qui entraîne des inondations et du ruissellement.



Les MP Rotator surclassent les systèmes goutte-à-goutte installés sous les pelouses ou les espaces verts. Les systèmes goutte-à-goutte appliquent l'eau à des endroits fixes, ce qui entraîne une distribution inégale et un apport d'eau excessif.

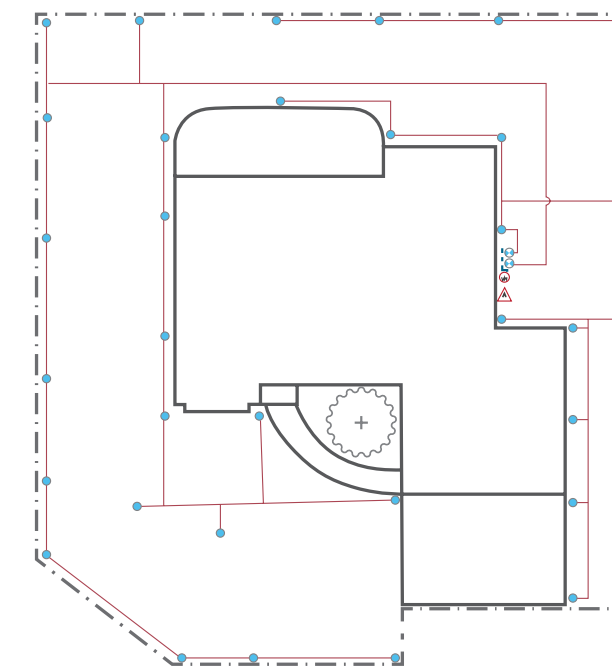
CONCEPTION AVEC DES BUSES D'ARROSAGE TRADITIONNELLES



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

	AVEC DES ARROSEURS	AVEC DES MP ROTATOR
ÉLECTROVANNES	6	2
CANALISATION PRINCIPALE	45 M	4,5 M
CANALISATIONS LATÉRALES	244 M	183 M
ARROSEURS	55	34
PROGRAMMATEUR	6 STATIONS	3 STATIONS
CÂBLAGE	53 M	6 M
COÛT TOTAL	\$\$\$\$	\$\$

CONCEPTION AVEC DES MP ROTATOR



45 %

FAITES DES ÉCONOMIES SUR LE COÛT TOTAL DES SYSTÈMES GRÂCE AUX MP ROTATOR