



BUSES MP ROTATOR®

Les buses d'arrosage les plus efficaces du marché

PRINCIPAUX AVANTAGES

Une Fiabilité Prouvée

La conception à double émergence garantit que les buses sortent de leur position protégée après l'extension du piston, les protégeant ainsi des débris externes

Taux De Précipitation Identique

La même dose d'eau est appliquée sur le terrain dans n'importe quel secteur et à n'importe quelle portée



Efficacité Inégalée

Les multiples jets rotatifs résistants au vent arrosent lentement et uniformément, ce qui élimine le ruissellement et permet une distribution très uniforme, assurant une couverture homogène

Conception Durable

Le filtre d'entrée amovible protège l'intérieur de l'arroseur des débris

Grande Polyvalence

Avec une plage de rayons la plus large disponible, allant de bandes de 1,5 à 10,7 m, les buses MP Rotator offrent un arrosage très efficace pour une grande variété d'utilisations



MP Rotator Standard
2,5 à 10,7 m

Optimisez l'efficacité d'arrosage grâce au taux de précipitation le plus bas de tout le secteur sur la portée la plus grande possible



MP Rotator MP800
1,8 à 7,3 m

Une solution optimale pour les arrosages très intenses, telles que les fenêtres d'arrosage réduites et les mises à niveau.



Bandes MP Rotator
1,5 m de large

Pour plus de flexibilité dans les espaces rectangulaires, associez-le aux buses MP Standard ou MP800.



hunter.info/MPRotatorFR

Hunter®

SUR LE TERRAIN

- 1 **Défi :** En raison du trafic piétonnier et de la maintenance de cette zone, mes buses se cassent et se bouchent régulièrement.

Solution : Offrant une bague métallique de réglage du secteur pour protéger l'équipement contre les dommages ainsi qu'une conception à double émergence contre les débris, les buses MP Rotator garantissent des performances durables dans les zones de forte circulation.



- 2 **Défi :** J'ai des paysages de toutes formes et de toutes tailles qui ont besoin de nouveaux systèmes d'arrosage et pas assez de personnel pour y parvenir.

Solution : Simplifiez les installations d'arrosage avec les buses MP Rotator. Leur faible pluviométrie proportionnelle permet d'avoir plus de têtes sur une zone par rapport aux tuyères, assurant une meilleure couverture tout en économisant sur les électrovannes, les tuyaux, le câblage et la main-d'œuvre lors de l'installation.

- 3 **Défi :** La pression disponible au niveau des têtes a baissé et mes buses ne pulvérisent plus aussi loin. Dois-je installer une nouvelle électrovanne ?

Solution : Pas besoin de nouvelle électrovanne ! Remplacez simplement vos buses tuyère par des buses MP Rotator pour réduire le débit et les pertes de pression dans le système, et augmenter la pression disponible au niveau des têtes.



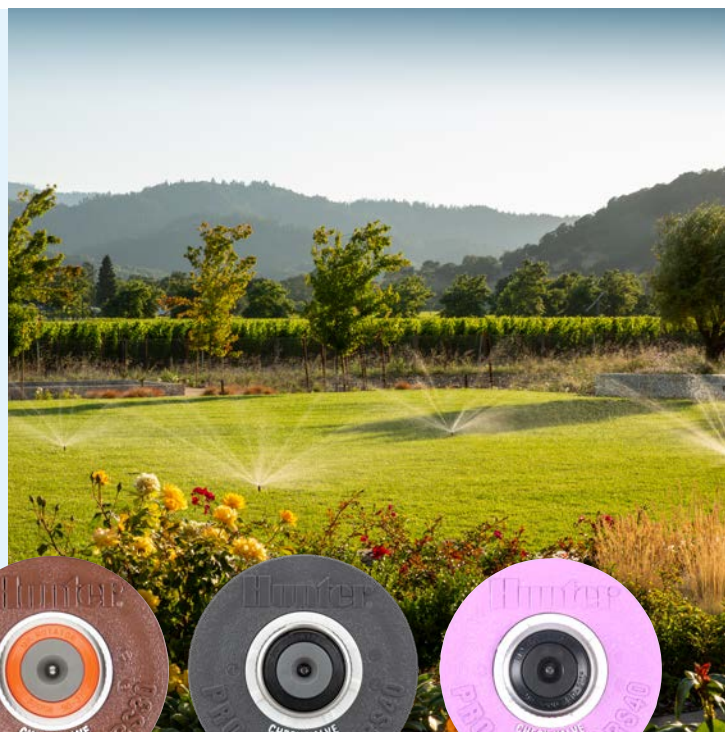
- 4 **Défi :** J'adore les buses MP Rotator, mais je n'ai pas la fenêtre d'arrosage nécessaire pour doubler la durée d'arrosage lorsque je convertis les zones de tuyère.

Solution : Les buses MP800 ont un taux de précipitation plus élevé que les buses MP Rotator standard (toujours la moitié de celui des buses de pulvérisation traditionnelles), ce qui permet des augmentations minimales de la durée d'arrosage lors de la conversion des tuyères.

LORS DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME

- La pluviométrie constante pour n'importe quel secteur ou portée vous permet de concevoir des systèmes d'arrosage en surface de 1,5 à 10,7 m sur la même zone.
- Les buses MP Standard et MP800 fournissent deux types de pluviométries, offrant des solutions efficaces pour le scénario de conception.
- Les options de faibles précipitations minimisent la perte de pression à travers la zone, de sorte que davantage de têtes peuvent fonctionner sur une seule électrovanne.

Prévoyez une efficacité maximale en associant les buses MP Rotator avec les tuyères Pro-Spray® PRS certifiées EPA WaterSense®. Utilisez le PRS40 pour les réglages de portée nominale et le PRS30 pour les réglages de portée minimale.



© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques sont des marques de commerce appartenant à Hunter Industries, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.