

BUSES PRO À HAUT RENDEMENT

Une efficacité accrue pour les systèmes d'arrosage conventionnels utilisant des buses de tuyère

Hunter[®]





LES BUSES PROFESSIONNELLES À HAUT RENDEMENT

Optimisent l'utilisation de l'eau dans les systèmes de tuyères

Conçues pour la précision, les buses Pro à haut rendement combinent un jet hautement uniforme avec un taux de précipitation adapté sur toute la ligne pour améliorer l'efficacité de l'arrosage et réduire le gaspillage d'eau. Ces buses fiables sont dotées de fonctionnalités conviviales qui garantissent une installation facile, des économies d'eau optimales et un mélange et une correspondance faciles entre les zones. Pour de beaux paysages avec des systèmes de tuyères, choisissez les buses Pro à haut rendement.

Tête de buse épaisse et estampée pour faciliter le réglage et accroître la durabilité

Parois plates pour permettre une mise à l'arrêt complète

Signe indicateur de la limite droite



Signes indicateurs de la limite gauche

Grand orifice de pulvérisation qui permet une importante arrivée d'eau, pour favoriser l'uniformité de la distribution

Nervures pour faciliter le maniement lors de l'installation



hunter.info/ProHEfr

SUR LE TERRAIN

1 Problème : Certaines parties des zones que j'arrose sont trop détrempées en raison d'un manque d'uniformité de la distribution d'eau. Le taux de pluviométrie n'est pas le même sur tout mon terrain.

Solution : les buses réglables Pro à haut rendement offrent des types de jet très uniformes avec des précipitations adaptées de 40 mm/h sur la gamme de buses de 2,4 m à 5,2 m, garantissant une couverture uniforme.

2 Problème : il m'est difficile de disposer correctement mes buses réglables quand je les installe. Je ne peux pas éviter de mettre en marche l'arrosage pour ajuster les limites des zones, et le résultat est que je m'arrose moi-même.

Solution : les buses Pro à haut rendement sont conçues avec des indicateurs d'arrêt visibles. Une section plate sur la base et des indicateurs clairs sur le dessus facilitent le réglage des bords droit et gauche avant d'allumer les arroseurs.

3 Défi : les jets cassés gaspillent de l'eau et empêchent mon paysage de prospérer.

Solution : Les buses réglables de Hunter ont des surfaces extérieures épaisses et estampées qui renforcent leur résistance aux dégâts matériels.

4 Défi : lorsque l'équipement d'arrosage n'est pas de qualité, il nuit à un bel aménagement paysager.

Solution : Les buses Pro à haut rendement se distinguent entre elles par un code couleur qui recourt à des teintes naturelles. Ces buses se fondent donc harmonieusement dans le paysage tout en étant faciles à reconnaître sur le terrain.



COMPARAISON ENTRE PLUSIEURS BUSES

FONCTIONNALITÉS	Buse Pro HE	Concurrent 1	Concurrent 2	Concurrent 3
Réglages du secteur	de 0° à 360°	de 0° à 360°	de 0° à 360°	Fixe
Plage de portées	de 2,40 m à 5,20 m	de 1,20 m à 5,50 m	de 2,40 m à 4,60 m	de 1,50 m à 4,60 m
Pluviométrie uniformisée pour toute la série	●		●	●
Haut degré d'uniformité produisant une irrigation à haut rendement	●		●	●
Pulvérisation régulière et bien canalisée qui réduit le gaspillage	●			
Gouttelettes d'eau d'une grosseur suffisante pour minimiser la dérive due au vent	●			
Tête de buse épaisse qui favorise une durabilité étendue	●			●

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

Avantages

- Fonctionnement à haut rendement grâce à la grande uniformité du jet
- Taux de pluviométrie uniformisé à 40 mm/h entre les distances de 2,40 m et de 5,20 m, ceci sur un secteur réglable de 0° à 360°
- Réglage du secteur simple grâce à une buse facile à saisir par le haut
- La large partie supérieure de la buse offre une grande résistance face aux dégâts subis par le matériel
- Installation rapide avec un repérage facile des limites des zones à arroser
- Jet doux aux bords bien définis pour un arrosage précis des espaces verts
- Code à couleurs utilisant des teintes naturelles qui se fondent harmonieusement dans le paysage tout en permettant une reconnaissance facile sur le terrain

Modèles



8A-HE
Portée : 2,4 m



10A-HE
Portée : 3,0 m



12A-HE
Portée : 3,7 m



15A-HE
Portée : 4,6 m



17A-HE
Portée : 5,2 m

Caractéristiques

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,1 bar ; 210 kPa

BUSES PRO À HAUT RENDEMENT

Modèle	Description
8A-HE	Buse à haut rendement, 2,4 m, secteur réglable de 0° à 360°, vert olive
10A-HE	Buse à haut rendement, 3,0 m, secteur réglable de 0° à 360°, bleu foncé
12A-HE	Buse à haut rendement, 3,7 m, secteur réglable de 0° à 360°, marron
15A-HE	Buse à haut rendement, 4,6 m, secteur réglable de 0° à 360°, noir
17A-HE	Buse à haut rendement, 5,2 m, secteur réglable de 0° à 360°, gris



À utiliser conjointement avec les corps d'arroseur Pro-Spray® PRS30 pour bénéficier au maximum d'économies d'eau ainsi que du mécanisme intégré de régulation de la pression.

Pour éviter le gaspillage d'eau, demandez le modèle Pro-Spray PRS30 à éjection automatique. Vous bénéficierez d'une pression maintenue à 2,1 bars (210 kPa) par un mécanisme de régulation précis. Cela fournit la pression optimale pour que les jets créent de grosses gouttelettes d'eau qui résistent à la brumisation.

Site Web hunterirrigation.com/fr | Assistance Clientèle +1-760-752-6037

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.