

PRO-SPRAY®

Têtes d'arrosage de qualité professionnelle

Hunter®



ROBUSTES ET CONÇUES POUR DURER

Conçues pour s'adapter aux tranchées d'arrosage les plus hostiles, les têtes d'arrosage Pro-Spray® de Hunter sont des outils de précision qui garantissent la longévité et la fiabilité de leurs performances dans des applications résidentielles et municipales.

Disponibles en tailles buisson à 30 cm, les têtes Pro-Spray bénéficient d'une robustesse inégalée, sont équipées d'un couvercle qui ne fuit pas même quand il est desserré, ainsi que d'un cliquet en deux parties, fiable et facilement réglable.

Les Pro-Spray sont compatibles avec les buses Pro ajustables, les buses Pro fixes et les MP Rotator.

Tous les modèles comprennent également un bouchon de vidange à anneau, pratique, qui empêche les débris d'entrer et réduit au maximum les obstructions. De plus, les têtes d'arrosage Pro-Spray de Hunter sont compatibles avec toutes les buses femelles standard du marché, ce qui en fait un outil extrêmement flexible.



Présenté ici : Arroseurs PRS40 buisson, Pro-Spray 2", PRS30 et PRS40 4", Pro-Spray 6", et PRS30 et PRS40 12"



La gamme Pro-Spray dispose d'une structure côtelée robuste et d'un couvercle résistant, conçu pour supporter les environnements les plus hostiles.

JOINT RACLEUR CO-MOULÉ

Le joint racleur le plus robuste du secteur est co-moulé à partir de deux types de matériaux résistant aux produits chimiques et au chlore. Ce joint racleur multifonctions activé par pression assure un fonctionnement sûr à basse pression et permet l'installation de plusieurs arroseurs dans la même zone. Sa conception innovante empêche les débris de pénétrer le joint quand le piston est rétracté, ce qui réduit les "collages" du piston.



RESSORT ROBUSTE

La gamme Pro-Spray dispose du ressort de rétractation le plus puissant, pour une rétractation positive dans toutes les conditions.



CLAPET ANTI-VIDANGE PRO-SPRAY

Choisissez des clapets anti-vidange préinstallés ou des clapets anti-vidange installés sur site, selon ce qui est le plus pratique pour vous, afin d'éliminer les fuites et les flaques au niveau des têtes les plus basses. Ainsi, vous protégez vos espaces verts tout en réduisant le gaspillage d'eau.

PRESSION RÉGULÉE À 2.1 BAR ET 2.8 BAR

Les arroseurs escamotables à régulation de pression de Hunter sont calibrés pour convenir aux besoins de n'importe quelle installation. Le PRS30 à couvercle marron optimise les performances des arroseurs traditionnels à 2.1 bar; 210 kPa. Le PRS40 à couvercle gris, conçu pour le MP Rotator®, est actuellement le seul arroseur escamotable régulé à 2.8 bar; 280 kPa du marché.



TECHNOLOGIE FLOGUARD™

En cas d'absence de buse, la technologie FloGuard réduit le débit de l'eau émise par le piston à un jet indicateur de 1.9 l/min (3 m de hauteur), ce qui évite tout gaspillage d'eau et prévient l'érosion du sol tout en indiquant visuellement qu'une réparation est nécessaire.



LE COUVERCLE NE FUIT PAS, MÊME SOUS HAUTE PRESSION

Il peut arriver que le piétinement, les équipements paysagers, les fluctuations de température et les changements de pression desserrent les couvercles. La plupart des corps d'arroseur utilisent un joint torique, qui perd son étanchéité dès qu'il se desserre. Le Pro-Spray peut subir des rotations de plus de 360° tout en maintenant son étanchéité, et ce à n'importe quelle pression.



Concurrent

Pro-Spray

TÊTES D'ARROSAGE PRO-SPRAY® DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Pro-Spray

Conçu pour les professionnels, le Pro-Spray est la solution idéale pour les prestataires. Adapté aux projets municipaux ou résidentiels, le Pro-Spray est un arroseur robuste et fiable convenant à des applications très polyvalentes.

Caractéristiques

- Application : Résidentielle/Municipale
- Modèles : Buisson, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible avec toutes les buses à filetage femelle
- Bouchon de purge à conception directionnelle innovante
- Version avec entrée latérale (SI) disponible en modèles 15 cm et 30 cm
- Clapet anti-vidange préinstallé ou installé sur site disponible en option
- Période de garantie : 5 ans sur tous les modèles

Pro-Spray pour eaux usées

Les modèles de Pro-Spray comprennent des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés en option.



Pro-Spray PRS avec la technologie FloGuard

Indiquez l'option FloGuard sur les modèles PRS pour accroître la protection contre le gaspillage d'eau et l'érosion des espaces verts en cas d'absence de buse.



LA RÉGULATION DE PRESSION INTÉGRÉE RÉDUIT LA BRUMISATION ET ÉCONOMISE L'EAU

PRS30

Un régulateur à 2.1 bar; 210 kPa intégré à la tige apporte une pression optimale afin de réduire le gaspillage d'eau. Parmi les autres fonctionnalités, on trouve un clapet anti-vidange préinstallé et le plus puissant ressort de rétractation du marché.

Caractéristiques du PRS30

- Modèles : Buisson, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression réglée à 2.1 bar; 210 kPa
- Version avec entrée latérale (SI) disponible en modèles 15 cm et 130 cm
- Le couvercle d'identification est marron pour faciliter le repérage sur site

PRS40

Calibré à 2.8 bar; 280 kPa, le PRS40 offre des performances optimales et un arrosage efficace lorsqu'il est combiné au MP Rotator révolutionnaire.

Caractéristiques du PRS40

- Modèles : Buisson, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression réglée à 2.8 bar; 280 kPa
- Le couvercle d'identification est gris pour faciliter le repérage sur site
- Clapet anti-vidange installé (élévation de 4.3 m maximum)



Site Web hunterindustries.com | Assistance à la clientèle 1-800-383-4747 | Services techniques 1-800-733-2823

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.

© 2018 Hunter Industries Incorporated


Gregory R. Hunter, directeur général de Hunter Industries



LIT-288 FR 1/18