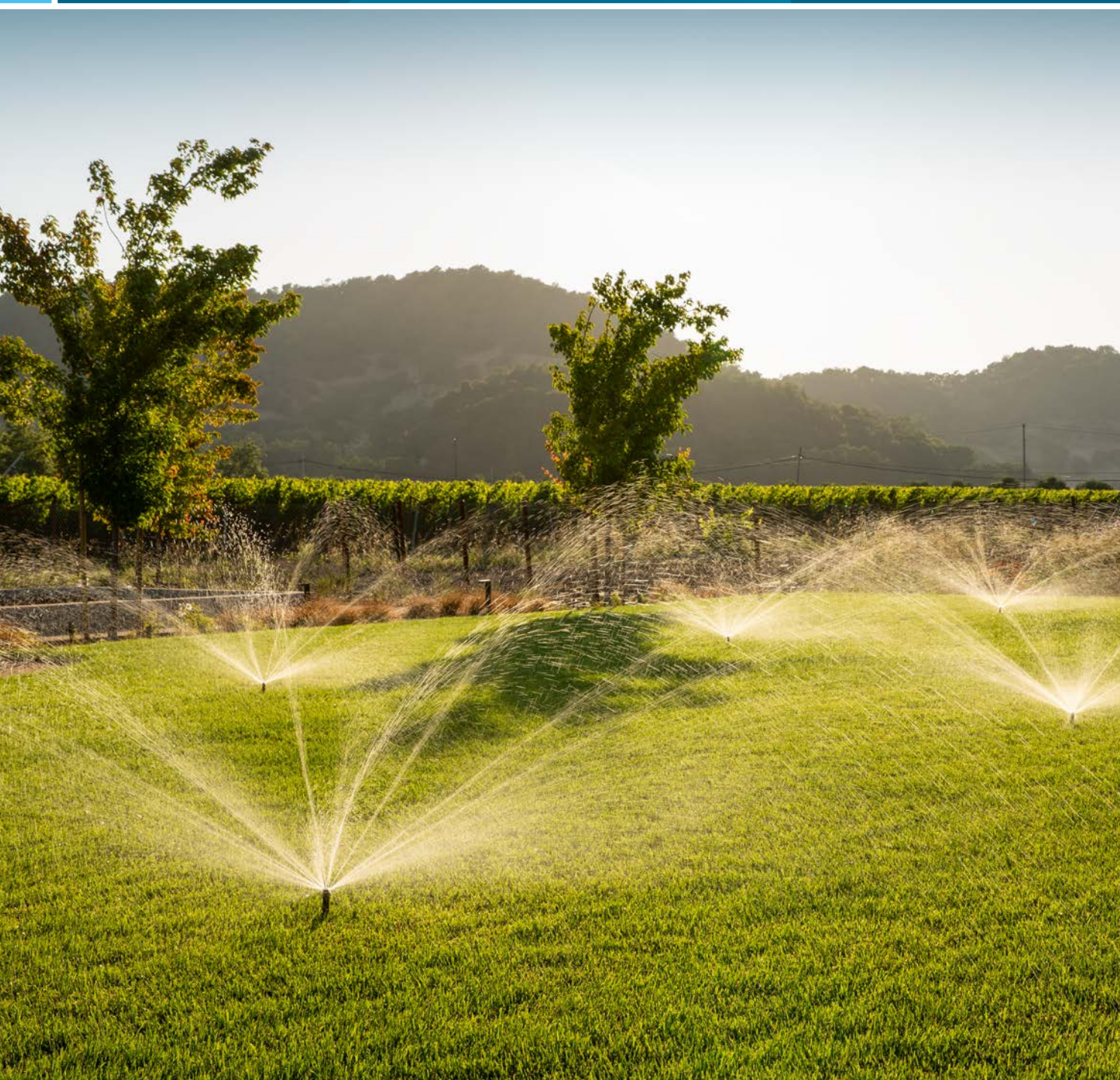


PRO-SPRAY®

Corps d'arroseur de qualité professionnelle

Hunter®



ROBUSTE ET CONÇU POUR DURER

Conçus pour s'adapter aux tranchées les plus accidentées, les corps d'arroseur Pro-Spray de Hunter sont des outils de précision qui offrent la garantie de performances fiables et durables aux quartiers résidentiels et aux municipalités.

Les tuyères Pro-Spray, disponibles dans des dimensions allant d'un format fixe à 30 cm, présentent une durabilité hors pair pour une longue durée de vie sur le terrain. La conception unique du couvercle empêche les fuites même lorsqu'il est desserré, et le cliquet en deux parties est fiable et facile à régler.

Les tuyères Pro-Spray sont compatibles avec les buses Pro High-Efficiency, Pro Adjustable, Pro Fixed et MP Rotator®.

Tous les modèles comprennent également un bouchon de fin de ligne à anneau qui limite les débris et obstructions, très facile à utiliser. En outre, les tuyères Pro-Spray sont compatibles avec toutes les buses femelles standard du marché pour une flexibilité maximale.



Présenté ici : tuyères PRS40 fixe, Pro-Spray 5 cm, PRS30 et PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm, et PRS30 et PRS40 30 cm

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

JOINT RACLEUR CO-MOULÉ

Ce joint racler multifonction activé par la pression a été conçu pour réguler le débit d'eau. Le joint anti-fuite opère à des niveaux de pression bas et permet d'ajouter plus de têtes d'arrosage dans une même zone. La conception du joint racler protège le piston lorsqu'il fonctionne et retient les débris hors du joint lorsqu'il est rétracté, ce qui réduit les risques de bloquer le piston.



RESSORT ROBUSTE

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



CLAPET ANTI-VIDANGE PRO-SPRAY

Choisissez des clapets anti-vidange préinstallés ou 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, ce afin de protéger les espaces verts tout en réduisant le gaspillage d'eau.

PRESSION RÉGULÉE À 2,1 ET 2,8 BAR (210 ET 280 KPA)

Les tuyères escamotables à régulation de pression de Hunter sont calibrées pour convenir aux besoins de n'importe quelle installation. Le PRS30 à couvercle marron optimise les performances des tuyères traditionnelles à 2,1 bar (210 kPa). Le PRS40 à couvercle gris, conçu pour la buse MP Rotator, est actuellement le seul appareil escamotable du marché réglé à 2,8 bar (280 kPa).



TECHNOLOGIE FLOGUARD™

En cas d'absence de buse, la technologie FloGuard réduit le débit d'eau émis par le piston à un jet indicateur de 1,9 l/min (3 m de hauteur), ce qui évite le gaspillage d'eau et prévient l'érosion du sol tout en indiquant visuellement qu'une réparation est nécessaire.



COUVERCLE ANTIFUITE

Il peut arriver que la circulation piétonnière, les équipements paysagers, les fluctuations de température et les changements de pression desserrent les couvercles. La plupart des tuyères sont équipées d'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



CORPS D'ARROSEUR PRO-SPRAY

Pro-Spray

Conçu pour les professionnels, le Pro-Spray est la solution idéale pour les prestataires. Adapté aux projets municipaux ou résidentiels, c'est une tuyère robuste et fiable convenant à des champs d'application très polyvalents.

Principaux avantages

- Champ d'application : quartiers résidentiels/municipalités
- Modèles : fixe, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Bouchon de purge à conception directionnelle innovante
- Compatible avec toutes les buses à filetage femelle
- Modèles avec entrée latérale (SI) disponible en 15 cm et 30 cm
- Clapet anti-vidange installé en usine ou sur site disponible en option (jusqu'à 3 m de dénivellation)
- Période de garantie : 5 ans

Pro-Spray pour eaux usées

Les modèles Pro-Spray incluent en option des couvercles d'identification des eaux usées violets installés en usine.



Pro-Spray PRS avec la technologie FloGuard

Demandez l'option FloGuard sur les modèles PRS pour limiter 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

Pro-Spray PRS30,

Un régulateur à 2,1 bar (210 kPa) intégré à la tige procure une pression optimisée pour réduire le gaspillage d'eau.

Caractéristiques du PRS30

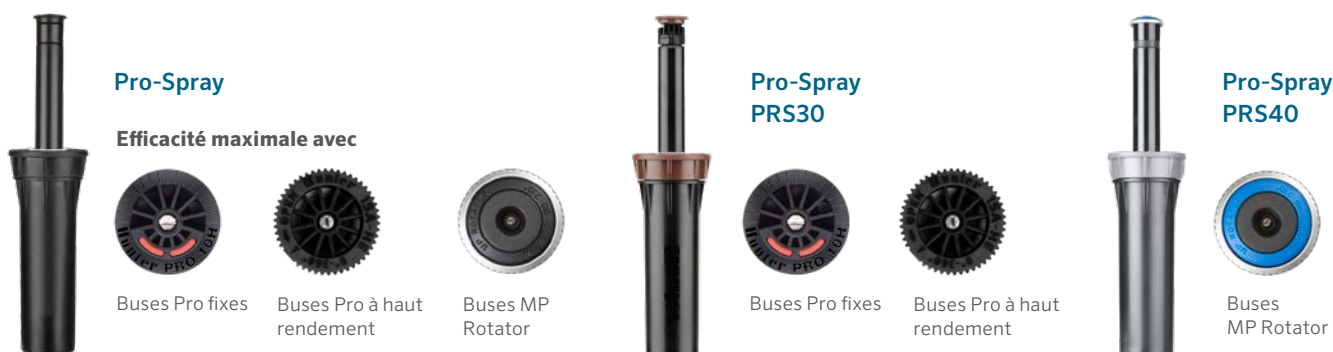
- Modèles : fixe, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression réglée à 2,1 bar (210 kPa)
- Modèles avec entrée latérale (SI) disponible en 15 cm et 30 cm
- Le couvercle d'identification est marron pour faciliter le repérage sur site
- Clapet anti-vidange installé en usine ou sur site disponible en option (jusqu'à 4,3 m de dénivellation)

Pro-Spray PRS40

Calibré à 2,8 bar (280 kPa), le Pro-Spray PRS40 offre des performances optimales et un arrosage efficace lorsqu'il est associé à la buse MP Rotator révolutionnaire.

Caractéristiques du PRS40

- Modèles : fixe, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression réglée à 2,8 bar (280 kPa)
- Modèles avec entrée latérale (SI) disponible en 15 cm et 30 cm
- Le couvercle d'identification est gris pour faciliter le repérage sur site
- Clapet anti-vidange installé en usine ou sur site disponible en option (jusqu'à 4,3 m de dénivellation)



Site Web hunterirrigation.com | Service client +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.