

Pro-Spray PRS40

Pro-Spray PRS40

Le PRS40 à couvercle gris offre une efficacité maximale, grâce aux économies d'eau réalisées par le MP Rotator

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Les buses révolutionnaires MP Rotator de Hunter font appel à une technologie multi-jet pour délivrer des jets d'eau précis et homogènes. Lorsqu'ils sont utilisés à la place de buses standard, une diminution de la consommation d'eau du système de 30 % voire plus est fréquemment observée. Cette technologie est intégrée au PRS40, pour des économies d'eau bien réelles. Cet outil d'arrosage efficace combine un corps robuste Pro-Spray et une buse MP Rotator, à la place d'une buse traditionnelle. Régulé à 2,8 bars (280 kPa), le Pro-Spray PRS40 garantit une pression de sortie optimale pour une efficacité maximale. Il est recommandé aussi bien dans les applications résidentielles que municipales. Il est disponible dans une variété de configurations, pour s'adapter aux besoins de chaque site.

- Application : Résidentielle / Municipale
- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle gris, pour une identification aisée sur le terrain
- Bouchon de purge directionnel novateur
- Modèles 15 cm et 30 cm en standard, sans entrée latérale, garantissant une installation correcte avec clapet anti-vidange.
- Clapet anti-vidange installé sur les dénivellations jusqu'à 4,3 m
- Période de garantie : 5 ans

Joint racleur co-moulé ^[1]

Aucune fuite du couvercle à haute pression ^[2]

Ressort robuste ^[3]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 01:54): <http://www.hunterindustries.com/fr/product/tuyeres/pro-spray-prs40>

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11901>

[2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11891>

[3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12421>

[4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_fr.pdf

[5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_dom.pdf

[6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_em.pdf

[7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_sp.pdf

[8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_it.pdf

- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_pt.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_gr.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Pro-Spray-tk.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_po.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_ru.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_cz.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_du.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_prospray_hu.pdf
- [17] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>