

Pro-Spray PRS40

Pro-Spray PRS40

Der mit einer grauen Kappe versehene PRS40 bietet zusammen mit dem revolutionären MP Rotator optimale Leistung

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Hunters revolutionäre MP Rotatoren verwenden Mehrfachstrahltechnologie, um präzise Wasserstrahlen zu erzeugen und damit eine überragende Gleichförmigkeit zu erzielen. Werden sie anstelle von Standard Sprühdüsen eingesetzt kann eine Reduzierung des Wasserverbrauchs um 30% oder mehr erzielt werden. Diese Technologie und Wassereinsparung zeichnen den PRS40 aus. Dieses effiziente Bewässerungsprodukt verwendet das robuste Pro-Spray Gehäuse und ersetzt die traditionelle Düse durch einen MP Rotator. Druckreguliert auf 2,8 Bar; 280 kPa, gewährleistet der Pro-Spray PRS40 den optimalen Ausgangsdruck zum Erzielen der höchst möglichen Effizienz. Er wird sowohl für private als auch für gewerbliche Anwendungen empfohlen und mit einer Vielzahl von Konfigurationen angeboten, um den Ansprüchen aller Gegebenheiten gerecht zu werden.

- Anwendung: Hausgärten/gewerbliche Grünflächen
- Modelle: Standrohrregner, 10cm, 15 cm, 30 cm
- Druckreguliert auf 2,8 Bar
- Graue Kennungskappe für einfache Erkennung im Feld
- Innovative Richtungsspülkappe
- 15 cm und 30 cm Modelle werden werkseitig ohne Seiteneinlass geliefert und gewährleisten die ordnungsgemäße Installation mit Auslaufsperrventil
- Auslaufsperrventil für bis zu 4,3 m Höhe werkseitig vorinstalliert
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Leckfreie Abstreifdichtung ^[1]

Leckfreie Gehäusekappe bei hohem Druck ^[2]

Feder für harte Beanspruchung ^[3]

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 17:52): http://www.hunterindustries.com/de/product/spruehduesen/pro-spray-prs40?source=lang&from=en&to=de&solrsort=sort_label%20asc

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22256>

[2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22251>

[3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22326>

[4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_gr.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_fr.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROSPRAY_pt.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/de/global>