

GETRIEBEGEGNER MP ROTATOR SPRÜHREGNER VENTILE STEUERGERÄTE
SENSOREN ZENTRALE STEUERSYSTEME MICROBEWÄSSERUNG

PRO-SPRAY

Hunter®

NEU



DIE ALLESKÖNNER

Hausgarten oder Gewerbefläche? 2,1 oder 2,8 Bar? Hohe Effizienz oder hohe Leistung? Wir haben genau den richtigen Pro-Spray für Sie. Jetzt umfasst die Pro-Spray Serie drei leistungsstarke Optionen. Damit finden Sie gewiss die perfekt angepasste Lösung für anspruchsvolle Einsatzbereiche. Sie wünschen präzise Sprühgrenzen? Wählen Sie die Pro-Spray-Düsen mit festem Sektor. Sie wünschen Winkel und Bögen? Wählen Sie die einstellbaren Pro-Düsen. Sie sind umweltbewusst? Dann ist der MP Rotator genau die richtige Lösung für Sie. Alle Modelle werden aus hochwertigem ABS gefertigt und verfügen über ein verstärktes Gehäuse mit besonders stabiler Deckelverschraubung. Die Installation und Justierung wird durch besondere Verstärkungsrippen vereinfacht, die auch in leichteren Böden für zusätzliche Stabilität sorgen. Der Regner zeichnet sich darüber hinaus durch die benutzerfreundliche Spülkappe mit Zugring für minimale Ablagerungen aus. Durch eine multifunktionelle Wischerdichtung wird ein Wasserverlust vermieden.



PRO-SPRAY®



5 JAHRE
GARANTIE

Der Pro-Spray ist ein robuster und zuverlässiger Sprühregner für vielfältige Einsatzbereiche in Hausgärten und Gewerbeflächen. Das seit Jahren beliebte Produkt wurde speziell für den professionellen Einsatz entwickelt.

Ausstattungsmerkmale und Vorteile

- 01** **Ratschenaufsteiger für schnelle Sektorausrichtung**
Einstellung während des Regnerbetriebs
- 02** **Hochwertiger Gehäuse- und Kappenaufbau**
Verstärktes Multi-Schraubgewinde widersteht rauesten Bedingungen
- 03** **Druckaktivierte, lecksichere Multifunktionsabstreifdichtung**
Einfach zu entfernen und zu säubern; behandelt mit UV-Stabilisatoren, um eine hohe Lebensdauer sicherzustellen
- 04** **Kompatibel mit allen Düsen mit Innengewinde**
Installation sämtlicher einstellbaren Düsen, Düsen mit festem Sektor und Spezialdüsen von Hunter sowie allen führenden Marken
- 05** **Hochleistungsfeder**
Die extrem starke Rückholfeder sorgt für ein sicheres Einziehen unter allen Bedingungen
- 06** **Wahlweise vormontiertes Auslaufsperrventil für bis zu 3,0 Meter Höhenunterschied**
Unterbindet Landschaftsbeschädigung durch Überschwemmung und Erosion
- 07** **Innovative Richtungsspülkappe**
Erlaubt eine kontrollierte, richtungsgebundene Spülung mit begrenztem Fluss

OPTIMALE FUNKTION MIT



PRO-SPRAY-DÜSEN
MIT FESTEM
SEKTOR



EINSTELLBARE
PRO-DÜSEN



MP ROTATOR

AUFSTEIGERHÖHE

Strauchregner	10 cm
5 cm	15 cm
7,5 cm	30 cm

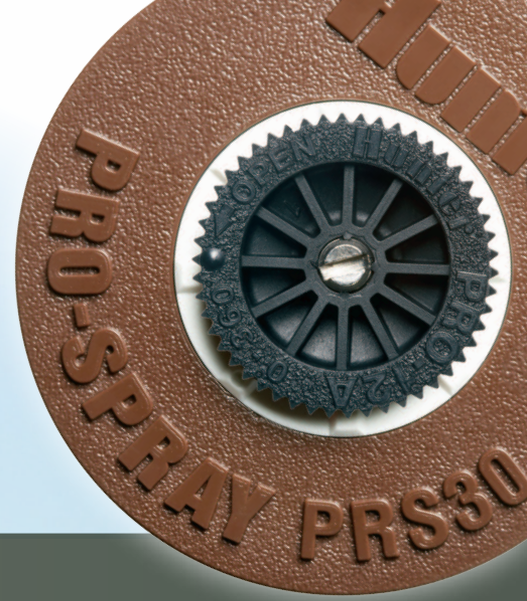


PRS30

Entwickelt für den Einsatz in gewerblichen Sprühsystemen, verfügen die PRS30 über eine eingebaute Druckregulation auf 2,1 Bar, den optimalen Druck für eine wassereffiziente Beregnung. Weitere Ausstattungsmerkmale umfassen ein vormontiertes Auslaufsperrventil und die in ihrer Klasse leistungsstärkste Rückholfeder.

DRUCK-
REGULIERT AUF

2,1 BAR



PRO-SPRAY-DÜSEN
MIT FESTEM
SEKTOR



EINSTELLBARE
PRO-DÜSEN

AUFSTEIGERHÖHE

Strauchregner	15 cm
	30 cm

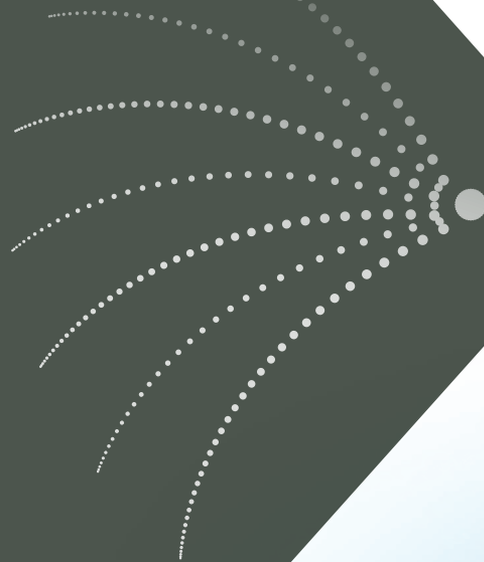


PRS40

Hunter's PRS40 und der MP Rotator: Eine perfekte Verbindung von Technologie und Leistung. Fest eingestellt auf 2,8 Bar, garantiert die Kombination beider Komponenten höchste Bewässerungseffizienz.

DRUCK-
REGULIERT AUF

2,8
BAR



MP ROTATOR®



MP ROTATOR

AUFSTEIGERHÖHE

Strauchregner	15 cm
10 cm	30 cm

Pro-Spray und MP Rotator

Rüsten Sie ein Bewässerungssystem mit MPs auf, um den Wasserverbrauch im Durchschnitt um 30 Prozent zu senken. Konzipieren Sie ein komplett neues System mit MPs und erzielen Sie noch größere Einsparungen. Ihre Grünanlagen bleiben saftig grün und sehen besser aus denn je.

Weltweit ist der MP bei Städten und Gemeinden als leistungsstarker Regner beliebt. Durch seine wassersparende Funktion sorgt er auf umweltbewusste Weise für wunderschöne öffentliche Grünanlagen.



Tabellen und technische Daten

STANDARDMODELLE	OPTIONEN
PROS-00 = Standrohrregner	(leer) = Keine Option
PROS-02 = 5 cm (2 Zoll) Versenkregner	CV = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil (nur Versenkregnermodelle)
PROS-03 = 7,5 cm (3 Zoll) Versenkregner	CV-R = Werkseitig montierte Brauchwassergehäusekappe (Standrohrregner in violett)
PROS-04 = 10 cm (4 Zoll) Versenkregner	
PROS-06 = 15 cm (6 Zoll) Versenkregner	
PROS-06-NSI = 15 cm (6 Zoll) Versenkregner ohne Seiteneinlass	
PROS-12 = 30 cm (12 Zoll) Versenkregner	Als CV bestellte 15 cm und 30 cm Modelle werden als Version ohne Seiteneinlass (NSI) ausgeliefert
PROS-12-NSI = 30 cm (12 Zoll) Versenkregner ohne Seiteneinlass	

BEISPIELE

PRO-04 - 10A	10 cm (4 Zoll) Versenkregner und 10A-Düse
PRO-06 - CV - 12H	15 cm (6 Zoll) Versenkregner, Auslaufsperrventil und 12H-Düse
PRO-12 - CV-R - RCS	30 cm (12 Zoll) Versenkregner, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe und rechter Eckenstreifen

DÜSEN	SPRÜHBILD OPTIONEN	LEGENDE
2 = 61 cm Wurfweite	Q, H	A = Einstellbar T = 1/3 Kreis O = 1/4 Kreis H = 1/2 Kreis TT = 2/3 Kreis TQ = 3/4 Kreis F = Vollkreis
4 = 1,2 m Wurfweite	A, Q, H	
5 = 1,5 m Wurfweite	Q, H, F	
6 = 1,8 m Wurfweite	A, Q, H	
8 = 2,4 m Wurfweite	A, Q, T, H, F	
10 = 3,0 m Wurfweite	A, Q, T, H, F	
12 = 3,7 m Wurfweite	A, Q, T, H, TT, TQ, F	
15 = 4,6 m Wurfweite	A, Q, T, H, TT, TQ, F	
17 = 5,2 m Wurfweite	A, Q, H	

12A

PRS30-MODELLE (zuvor Institutional Spray)	OPTIONEN
PROS-00-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter Standrohrregner	(leer) = Keine Option
PROS-04-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter 10 cm (4 Zoll) Versenkregner	CV = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil (nur Versenkregnermodelle)
PROS-06-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter 15 cm (6 Zoll) Versenkregner	CV-R = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil und Brauchwassergehäusekappe (Standrohrregner in violett)
PROS-06-NSI-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter 15 cm (6 Zoll) Versenkregner ohne Seiteneinlass	
PROS-12-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter 30 cm (12 Zoll) Versenkregner	Als CV bestellte 15 cm und 30 cm Modelle werden als Version ohne Seiteneinlass (NSI) ausgeliefert
PROS-12-NSI-PRS30 = 2,1 Bar, geregelter 30 cm (12 Zoll) Versenkregner ohne Seiteneinlass	

BEISPIELE

PRO-04-PRS30	10 cm (4 Zoll) Versenkregner, druckreguliert auf 2,1 Bar
PRO-06-PRS30 - CV - 12H	15 cm (6") Versenkregner, druckreguliert auf 2,1 Bar, Auslaufsperrventil und 12H-Düse
PRO-12-PRS30 - CV-R - 10A	30 cm (12") Versenkregner, druckreguliert auf 2,1 Bar, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe und 10A-Düse

SPEZIALDÜSEN
LCS = Linker Eckenstreifen 1,5 m x 4,5 m
RCS = Rechter Eckenstreifen 1,5 m x 4,5 m
SS530 = Seitenstreifen 1,5 m x 9 m
SS918 = Seitenstreifen 2,7 m x 5,5 m
CS = Mittelstreifen 1,5 m x 9 m
ES = Endstreifen 1,5 m x 9 m
5-8A = 2,4 m einstellbare Strahldüse
5-16A = 4,9 m einstellbare Strahldüse
5-CST-B = 1,5 m Doppelstrahl-Bubblersdüse

LCS

PRS40-MODELLE (zuvor MPR40)	OPTIONEN
PROS-00-PRS40 = 2,8 Bar, geregelter Standrohrregner	(leer) = Keine Option
PROS-04-PRS40-CV = 2,8 Bar, geregelter 10 cm (4 Zoll) Versenkregner	R = Werkseitig montierte Brauchwassergehäusekappe
PROS-06-PRS40-CV = 2,8 Bar, geregelter 15 cm (6 Zoll) Versenkregner	
PROS-12-PRS40-CV = 2,8 Bar, geregelter 30 cm (12 Zoll) Versenkregner	15 cm und 30 cm Modelle werden als Version ohne Seiteneinlass (NSI) ausgeliefert

BEISPIELE

PRO-04-PRS40	10 cm (4 Zoll) Versenkregner, druckreguliert auf 2,8 Bar
PRO-06-PRS40-CV	15 cm (6 Zoll) Versenkregner, druckreguliert auf 2,8 Bar, und Auslaufsperrventil
PRO-12-PRS40-CV - R	30 cm (12 Zoll) Versenkregner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil und Brauchwassergehäusekappe

