



# Hunter®

## PRO-SPRAY®

Sprühregner für den Professionellen Einsatz

BEWÄSSERUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRÜNFLÄCHEN  
*Built on Innovation*





# MIT ROBUSTEM GEHÄUSE FÜR DAUERHAFTIGKEIT GEBAUT

Hunter Pro Spray Sprühregner werden für einen dauerhaften Einsatz und zuverlässige Leistung in privaten und gewerblichen Anwendungen präzisionsgefertigt.

Verfügbar mit Aufsteigerhöhen vom Standrohrregnermodell bis zu 30 cm, bieten Pro-Spray Sprühregner einen auf Dauerhaftigkeit ausgelegten Aufbau der im Markt seinesgleichen sucht, eine einmalige Gehäusekappenkonstruktion, die Leckage selbst im gelösten Zustand verhindert und einen zuverlässigen, einfach einzustellenden zweiteiligen Ratschenmechanismus. Pro-Spray Sprühregner sind mit einstellbaren Pro-Düsen, Düsen mit festem Sektor und MP

Rotatoren kompatibel. Alle Modelle beinhalten zusätzlich eine anwenderfreundliche, mit Ziehring versehene Richtungsspülkappe, die eine Belastung mit Feinschmutzpartikeln und das damit einhergehende Verstopfungsrisiko auf ein Minimum reduziert. Hunter Pro-Spray Sprühregnergehäuse sind darüber hinaus mit allen nach Industriestandard gefertigten Düsen mit Innengewinde kompatibel und bieten auch insofern ein hohes Maß an Flexibilität.



**Abgebildete Modelle:** PRS40 Standrohrregner, Pro-Spray 5 cm, PRS30 und PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm, und PRS30 und PRS40 30 cm Sprühregnergehäuse



Die Pro-Spray Linie ist mit einem rippenverstärkten Gehäuse für harte Beanspruchung ausgestattet und verfügt über eine robuste Abdeckkappe, die extrem rauen Umweltbedingungen widerstehen kann.

### LECKFREIE ABSTREIFDICHTUNG

Diese druckaktivierte multifunktionale Abstreifdichtung wurde entwickelt, um Wasserverluste zu verringern. Die verlustfreie Dichtung arbeitet bei niedrigen Drücken und ermöglicht so, mehr Sprühregner in einer Zone zu installieren. Der Aufbau der Abstreifdichtung schützt den Aufsteiger im Betrieb und verhindert im eingezogenen Zustand das Eindringen von Schmutzpartikeln, sodass ein Steckenbleiben des Aufsteigers unwahrscheinlicher wird.



### FEDER FÜR HARTE BEANSPRUCHUNG

Die extrem starke Rückholfeder sorgt unter allen Bedingungen für ein problemloses Einziehen.



### PRO-SPRAY AUSLAUFSPERRVENTIL

Optionale Auslaufsperrventile verhindern ein Leerlaufen und Pfützenbildung an tiefergelegenen Sprühdüsen, sodass die Umgebung vor Schäden und Erosion bewahrt und gleichzeitig die Verschwendung von Wasser reduziert wird. Sie haben die Wahl zwischen der Annehmlichkeit vormontierter Auslaufsperrventile und der Flexibilität einer Installation vor Ort.

### DRUCKREGULIERT AUF 2,1 / 2,8 BAR

Die druckregulierten Aufsteigersprühdüsen von Hunter erfüllen die Anforderungen jeder Installation. Der PRS30 mit der braunen Abdeckkappe optimiert die Leistung der herkömmlichen Sprühdüsen bei 2,1 Bar. Der PRS40 mit grauer Kappe ist für den effizienten MP Rotator ausgelegt und ist der einzige derzeit auf dem Markt erhältliche druckregulierte Aufsteiger mit 2,8 Bar.



### LECKFREIE GEHÄUSEKAPPE BEI HOHEM DRUCK

Die Pro-Spray Linie ist mit einem rippenverstärkten Gehäuse für harte Beanspruchung ausgestattet und verfügt über eine robuste Abdeckkappe, die extrem rauen Umweltbedingungen widerstehen kann, wie z. B. starkem Fußgängerverkehr oder bei unsachgemäßer Bedienung schwerer Maschinen. Darüber hinaus sorgt ein Aufbau mit Mehrfachgewindestützen für eine hohe Festigkeit der Spannvorrichtung zwischen Kappe und Gehäuse, damit der Sprühregner großem Überdruck am Einlass standhalten kann.



Mitbewerber

Pro-Spray



## PRO-SPRAY® SPRÜHREGNER FÜR DEN PROFFSSIONELLEN EINSATZ

### Pro-Spray

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 Eigenschaften

- Anwendung: Hausgärten/gewerbliche Grünflächen
- Modelle: Standrohrregner, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Kompatibel mit allen Düsen mit Innengewinde
- Version ohne Seiteneinlass (NSI) in 15 cm und 30 cm verfügbar
- Innovative Richtungsspülkappe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

#### Brauchwasserkennung

Alle Pro-Spray Modelle sind optional mit werkseitig montierten violetten Gummikappen zur Brauchwasserkennung lieferbar.



#### Vandalismuschützte Kappe

Der PRS30 ist optional auch mit vandalismuschützter Kappe (VPC) erhältlich. Diese Ausführung wird speziell gesichert montiert und verhindert unbefugte Manipulationen.



### 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.

#### PRS30 Ausstattungsmerkmale und Eigenschaften

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Version ohne Seiteneinlass (NSI) in 15 cm und 30 cm verfügbar
- Innovative Richtungsspülkappe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### 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.

#### PRS40 Ausstattungsmerkmale und Eigenschaften

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



Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in Allem was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement außergewöhnlichen Support anzubieten dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

  
 Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries