

# PRO-SPRAY®

Professionelle Regnergehäuse

**Hunter®**



# ROBUST UND LANGLEBIG

Hunter Pro-Spray Regnergehäuse wurden mit größter Präzision entwickelt und garantieren selbst in schwieriger Umgebung eine langlebige, zuverlässige Leistung bei Anwendung im privaten und gewerblichen Bereich.

Pro-Spray Regnergehäuse sind in verschiedenen Höhen bis 30 cm erhältlich. Sie zeichnen sich durch ihre besondere Robustheit für eine lange Lebensdauer aus. Die einzigartige Konstruktion der Gehäusekappe ist auch im gelösten Zustand dicht. Der zweiteilige Ratschenmechanismus ist zuverlässig und leicht einstellbar.


Pro-Spray Regnergehäuse sind mit Pro HE Düsen, einstellbaren Pro Düsen,

Pro Spray Düsen mit festem Sektor und MP Rotator® Düsen kompatibel.

Alle Modelle sind mit einer praktischen Spülkappe ausgestattet, die das Eindringen von Partikeln verhindert und dadurch die Verschmutzung auf ein Minimum reduziert. Zudem sind Pro-Spray Regnergehäuse mit allen gängigen Düsen mit Innengewinde kompatibel und bieten somit ein Höchstmaß an Flexibilität.



**Im Bild:** PRS40 Standrohrregner, Pro-Spray 5 cm, PRS30 und PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm und PRS30 und PRS40 30 cm



Die Pro-Spray Serie verfügt über ein rippenverstärktes Gehäuse für extreme Beanspruchung sowie eine robuste Abdeckkappe, die selbst unter härtesten Bedingungen standhält.

#### WISCHERDICHTUNG AUS EINEM GUSS

Die druckaktivierte, multifunktionale Abstreifdichtung garantiert minimalen Flow-By und dichtet auch bei niedrigem Druck zuverlässig ab. Dadurch können mehr Regner in derselben Zone installiert werden. Die Konstruktion der Dichtung schützt den Aufsteiger im Betrieb und streift beim Versenken Schmutz zuverlässig ab, wodurch das Blockieren des Aufsteigers verhindert wird.



#### HOCHBELASTBARE FEDER

Die extrem starke Rückholfeder der Pro-Spray Serie sorgt unter allen Bedingungen für ein problemloses Einziehen.



#### PRO-SPRAY AUSLAUFSPERRVENTIL

Mit werksseitig montierten oder nachträglich installierbaren Auslaufsperrventilen erhältlich. Das verhindert Lecks oder Pfützen an tiefer liegenden Regnern, schützt Ihre Grünanlage vor Schäden und spart Wasser.

#### DRUCKREGULIEREND AUF 2,1 UND 2,8 BAR (210 UND 280 KPA)

Die druckregulierenden Hunter Versenkreger sind auf individuelle Anwendungsfälle abgestimmt. PRS30 mit brauner Kappe optimiert die Leistung herkömmlicher Sprühdüsen bei 2,1 bar (210 kPa). PRS40 mit grauer Kappe wurde speziell für die hocheffiziente MP Rotator Düse entwickelt und ist derzeit der einzige druckregulierende Versenkreger mit 2,8 bar (280 kPa) auf dem Markt.



#### FLOGUARD™ TECHNOLOGIE

Bei fehlender Düse reduziert FloGuard den Wasserdurchfluss auf 1,9 l/min, um Wasserverschwendung und Erosion zu verringern. Ein Indikator-Strahl (3 m hoch) setzt eine visuelle Markierung als Reparaturhinweis.



#### LECKAGESICHERE GEHÄUSEKAPPE

Verkehr, Gartengeräte, Temperaturschwankungen und Druckwechsel können dazu führen, dass Gehäusekappen sich lösen. In vielen anderen Regnergehäusen werden O-Ringe eingesetzt, die direkt mit dem Lösen undicht werden. Pro-Spray bleibt bei jedem Druck dicht, auch wenn die Gehäusekappe um 360° aufgedreht wird.



Wettbewerber

Pro-Spray

# PRO-SPRAY-REGNERGEHÄUSE

## Pro-Spray

Pro-Spray wurde für Profis entwickelt und ist bei Installateuren besonders beliebt. Der robuste und zuverlässige Regner eignet sich für vielseitige Anwendungen in privaten und gewerblichen Grünanlagen.

### Hauptvorteile

- Anwendung: privat/gewerblich
- Modelle: Standrohradapter, Aufsteiger 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Innovatives Spülstecker Design
- Kompatibel mit allen Düsen mit Innengewinde
- Seiteneinlass (SI) für 15 cm und 30 cm Aufsteiger verfügbar
- Optionales Auslaufsperrventil werksseitig montiert oder nachträglich installierbar (bis 3 m Höhe)
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### Pro-Spray Reclaimed

Pro-Spray Modelle für Einsatz mit Brauchwasser mit violetter Kappe erhältlich



### Pro-Spray PRS mit FloGuard Technologie

Entscheiden Sie sich für PRS-Modelle mit FloGuard für zusätzlichen Schutz vor Wasserverschwendung und Erosion bei fehlender Düse.



## INTEGRIERTE DRUCKREGULIERUNG REDUZIERT BESCHLAGEN UND SPART WASSER

### Pro-Spray PRS30

Eine im Schaft integrierte Druckregulierung auf 2,1 bar sorgt für optimalen Druck und verringert Wasserverschwendung.

### PRS30 Funktionen

- Modelle: Strauch, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Druckregulierend auf 2,1 bar (210 kPa)
- Seiteneinlass (SI) für 15 cm und 30 cm Aufsteiger verfügbar
- Kappe ist braun für einfache Kennung
- Optionales Auslaufsperrventil werksseitig montiert oder nachträglich installierbar (bis 4,30 m Höhe)

### Pro-Spray PRS40

Pro-Spray PRS40 reguliert auf konstante 2,8 bar (280 kPa) und bietet in Kombination mit der fortschrittlichen MP Rotator Düse optimale Leistung und Wassereffizienz.

### PRS40 Merkmale

- Modelle: Strauch, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Druckregulierend auf 2,8 bar (280 kPa)
- Seiteneinlass (SI) für 15 cm und 30 cm Aufsteiger verfügbar
- Graue Kappe zur einfachen Identifikation
- Optionales Auslaufsperrventil werksseitig montiert oder nachträglich installierbar (bis 4,30 m Höhe)



Website [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Kundensupport +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistung an. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.