



- 01 **Kompakt:** Sämtliche Funktionen eines Getrieberegners in der Größe einer Sprühdüse
- 02 **Kurze Radien:** Getrieberegner Einsatz ab einer Wurfweite von 4,30 m
- 03 **Zuverlässig:** Der PGJ ist entwickelt worden für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen

PGJ ROTOR

Der PGJ Regner weist alle Vorteile eines Getrieberegners in einem kompakten Sprühdüsenformat auf

Der PGJ wurde gebaut, um Anwendungen, die normalerweise Sprühdüsen erfordern, mit sämtlichen Vorteilen eines Getrieberegners zu versorgen. Zu seinen vielen Merkmalen gehört ein Set leicht zu installierender und austauschbarer, wassereffizienter Düsen, die einfache Sektoreinstellung und eine Gummiabdeckung, die Sicherheit und Haltbarkeit gewährleistet. Der PGJ kann zusammen mit größeren Getrieberegner arbeiten, um große und kleine Flächen zu einer einzelnen Zone zusammenzufassen, und bietet dadurch eine Zweckmäßigkeit und Effizienz, über die Sprühregner nicht verfügen. Eingesetzt in der richtigen Anwendung, erlaubt es der PGJ mit weniger Regnern eine effizientere und kostengünstigere Leistung zu erzielen.

PGJ FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Ausstattung

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Sektoreinstellung: 40 bis 360 Grad
- Verfügbare Düsen: 8
- Düsenbereich: 0,50 bis 4,0
- Werkseitig montierte Standarddüse: nur 2,0
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Betriebsdaten

- Wurfweite: 4,3 bis 11,6 m
- Durchfluss: 0,13 bis 1,23 m³/Std; 2,2 bis 20,5 l/min
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 6,9 Bar; 140 bis 690 kPa
- Niederschlagsraten: ca. 15 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: ca. 14 Grad

PGJ - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1	Modell	2	Standardausstattung	3	Ausstattungsop-tionen
	PGJ-00 = Standrohrregner	Einstellbarer Teilkreis, 8 Standarddüsen			(leer) = Keine Option
	PGJ-04 = 10 cm Versenkgregner			V = Auslaufsperrventil	
	PGJ-06 = 15 cm Versenkgregner			R = Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung	
	PGJ-12 = 30 cm Versenkgregner				

Beispiele:

PGJ-04 = 10 cm Versenkgregner, einstellbarer Teilkreis
 PGJ-06 - V = 15 cm Versenkgregner, einstellbarer Teilkreis, mit Auslaufsperrventil
 PGJ-12 - R = 30 cm Versenkgregner, einstellbarer Teilkreis, mit Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung

Modelle



PGJ-00

Gesamthöhe: 18 cm
 Aufsteigerhöhe: N/A
 Freiliegender
 Durchmesser: 3 cm
 Regneranschluss: ½"



PGJ-04

Gesamthöhe: 18 cm
 Aufsteigerhöhe: 10 cm
 Freiliegender
 Durchmesser: 3 cm
 Regneranschluss: ½"



PGJ-06

Gesamthöhe: 23 cm
 Aufsteigerhöhe: 15 cm
 Freiliegender
 Durchmesser: 3 cm
 Regneranschluss: ½"



PGJ-12

Gesamthöhe: 41 cm
 Aufsteigerhöhe: 30 cm
 Freiliegender
 Durchmesser: 3 cm
 Regneranschluss: ½"

Erweiterte Funktionen

SELBSTAUSRICHTENDE DÜSEN

für eine einfache Montage und Demontage; gekennzeichnet für eine einfache Identifizierung.



BRAUCHWASSERKENNUNG

Violette Abdeckungen machen auf die Verwendung von nicht trinkbarem Beregnungswasser aufmerksam.



EINFACHE FEINEINSTELLUNG

Der Düsen mit dem Hunter Schlüssel oder einem Schraubendreher.



Webseite hunterindustries.com | **Technischer Kundendienst** TechnischerSupport@hunterindustries.com

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.

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung