

## PGJ

## PGJ

### 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 der PGJ mit weniger Regnern eine effizientere und kostengünstigere Leistung zu erzielen.

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur	Support
<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm</li><li>• Sektoreinstellung: 40 bis 360 Grad</li><li>• Verfügbare Düsen: 8</li><li>• Düsenbereich: 0,75 bis 5,0</li><li>• Werkseitig montierte Standarddüse: nur 2,0</li><li>• Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung</li><li>• Sektoreinstellung durch das Oberteil</li><li>• Schneller Sektorsperrmechanismus</li><li>• Wassergeschmiertes Getriebe</li><li>• Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre</li></ul>				
<b><u>Kopf- und Schlitzfeststellschraube</u></b> <sup>[1]</sup>				
<b><u>Brauchwasserkennung</u></b> <sup>[2]</sup>				
<b><u>Auslaufsperrventil (3 m)</u></b> <sup>[3]</sup>				

### Vergleichstabelle Getrieberegner 1/2" und 3/4"



**PGJ**                      **SRM**                      **PGP-ADJ**                      **PGP Ultra®**                      **I-20**

**MERKMALE**

Regneranschluss	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Wurfweite	4,3 - 11,6 m	4,0 - 9,4 m	6,4 - 15,8 m	4,9 - 14,0 m	4,9 - 14,0 m
Durchfluss	0,13 - 1,23 m³/Std	0,08 - 0,82 m³/Std	0,10 - 3,22 m³/Std	0,07 - 3,23 m³/Std	0,07 - 3,23 m³/Std
	2,2 - 20,5 l/min	1,4 - 13,7 l/min	1,7 - 53,7 l/min	1,2 - 53,8 l/min	1,2 - 53,8 l/min
Empfohlener Druckbereich	1,7 - 3,8 Bar	1,7 - 3,8 Bar	1,7 - 4,5 Bar	1,7 - 4,5 Bar	1,7 - 4,5 Bar
	170 - 380 kPa	170 - 380 kPa	170 - 450 kPa	170 - 450 kPa	170 - 450 kPa
Betriebsdruckbereich	1,4 - 6,9 Bar	1,4 - 6,9 Bar	1,4 - 7 Bar	1,4 - 7 Bar	1,4 - 7 Bar
	140 - 690 kPa	140 - 690 kPa	140 - 700 kPa	140 - 700 kPa	140 - 700 kPa
Niederschlagsraten (mm/Std)	15	11	10	10	10
Düsenaustrittswinkel	14°	18°	Standard = 25°, Flachwinkel = 13°	Standard = 25° , Flachwinkel = 13°	Standard = 25° , Flachwinkel = 13°
Auslaufsperrventil	N/A	N/A	N/A	Werkseitige Optionen	Vorinstalliert
Spezialdüsen	Werkseitige Optionen	N/A	N/A	Werkseitige Optionen	Vorinstalliert
Auslaufsperrventil Höhe	2,1 m	2,1 m	1,2 m	3 m	3 m
Düsenoptionen	8	6	27	22	22
Gewährleistungszeitraum	2	1	2	3	5

**ERWEITERTE FUNKTIONEN**

Flachwinkeldüsen			✓	✓	✓
Automatischer Sektorrücklauf				✓	✓
Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus				✓	✓
Teil- und Vollkreis in einem Modell				✓	✓
Kopf- und Schlitzfeststellschraube	✓			✓	✓
Verfügbare Kurzradiusdüsen				✓	✓

Auslaufsperrventil werkseitig installiert	Optional			Optional	3 m
FloStop Steuerung					✓
Aufsteiger aus Edelstahl verfügbar					✓
<b>EINSATZBEREICH</b>					
Hausgärten	✓	✓	✓	✓	✓
Niederdrucksysteme	✓	✓	✓	✓	
Standrohrregner	✓			✓	✓
Bodendecker und/oder Sträucher	✓			✓	✓
Brauchwassersysteme	✓			✓	✓
Gewerbliche Grünflächen				✓	✓
Sportplätze					✓
Vandalismusgefährdete Standorte				✓	✓

Source URL (retrieved on 07/04/2013 - 09:32): <http://www.hunterberegnung.de/product/rotoren/pgj>

**Links:**

- [1] <http://www.hunterberegnung.de/node/22321>
- [2] <http://www.hunterberegnung.de/node/22546>
- [3] <http://www.hunterberegnung.de/node/22286>
- [4] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/productimagepack\\_rotors\\_PGJ.zip](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/productimagepack_rotors_PGJ.zip)
- [5] <http://www.hunterberegnung.de/global>
- [6] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_gr.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_gr.pdf)
- [7] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_dom.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_dom.pdf)
- [8] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_em.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_em.pdf)
- [9] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_sp.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_sp.pdf)
- [10] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_it.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_it.pdf)
- [11] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_fr.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_fr.pdf)
- [12] [http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR\\_PGJ\\_pt.pdf](http://www.hunterberegnung.de/sites/default/files/BR_PGJ_pt.pdf)
- [13] [#node\\_product\\_full\\_group\\_support\\_tab](#)
- [14] [#node\\_product\\_full\\_group\\_support\\_tab](#)
- [15] <http://www.hunterberegnung.de/support/wie-richte-ich-meinen-hunter-getrieberegner-auf-den-gewuenschten-beregnungssektor-aus>
- [16] <http://www.hunterberegnung.de/support/warum-dreht-sich-mein-getrieberegner-nicht-mehr>
- [17] <http://www.hunterberegnung.de/support/dueseninstallation-bei-getrieberegner>
- [18] <http://www.hunterberegnung.de/support/wie-kann-ich-den-radius-meinem-hunter-getrieberegner-ausrichten>