

SRM

SRM

Getrieberegner mit geringer Niederschlagsrate und geringem Durchfluss für Nahbereichsanwendungen

Ausstattung **Modelle** **Betriebsdaten** **Literatur**

Der SRM ist Hunters Getrieberegner mit der kürzesten Reichweite und wurde als komfortable und effiziente Alternative zu statischen Sprühregnern entwickelt. Er kann zusammen mit größeren Getrieberegnern arbeiten, um größere und kleinere Flächen zu einer einzelnen Zone zusammenzufassen. Der Einsatz des SRM an entsprechenden Standorten führt dazu, dass weniger Regner zu einem wirtschaftlichen Preis effizienter arbeiten. Der SRM verfügt über ein Set sechs wassereffizienter Düsen, die mühelos entsprechend ihrer Durchflussraten erkannt und schnell und leicht ausgetauscht werden können. Dieser vielseitige Getrieberegner verfügt darüber hinaus über eine Funktion zur Feinabstimmung des Strahls, mittels derer sich die Wurfweite anpassen lässt, um das Wasser von Einfahrten, Gehwegen und anderen nicht zu bewässernden Oberflächen fernzuhalten.

- Modell: 10 cm
- Sektoreinstellung: 40 bis 360 Grad
- Verfügbare Düsen: 6
- Düsenbereich: 0,50 bis 3,0
- Werkseitig montierte Standarddüse: nur 3,0
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperremechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre)

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 m ³ /Std	0,08 - 0,82 m ³ /Std	0,10 - 3,22 m ³ /Std	0,07 - 3,23 m ³ /Std	0,07 - 3,23 m ³ /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 170 - 380 kPa	1,7 - 3,8 Bar 170 - 380 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa
	1,4 - 6,9 Bar 140 - 690 kPa	1,4 - 6,9 Bar 140 - 690 kPa	1,4 - 7 Bar 140 - 700 kPa	1,4 - 7 Bar 140 - 700 kPa	1,4 - 7 Bar 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°
	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					✓
EINSATZBEREICH					
Hausgärten	✓	✓	✓	✓	✓
Niederdrucksysteme	✓	✓	✓	✓	
Standrohrregner	✓			✓	✓
Bodendecker und/oder	✓			✓	✓

Sträucher			
Brauchwassersysteme			
Gewerbliche Grünflächen			
Sportplätze			
Vandalismusgefährdete Standorte			

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 18:52): <http://www.hunterindustries.com/de/product/getrieberegner/srm>

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/srm_nozzle_rack.png
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_rotors_srm.zip
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/global>