

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 Getrieberegner 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 2,2 - 20,5 l/min | 0,08 - 0,82 m ³ /Std 1,4 - 13,7 l/min | 0,10 - 3,22 m ³ /Std 1,7 - 53,7 l/min | 0,07 - 3,23 m ³ /Std 1,2 - 53,8 l/min | 0,07 - 3,23 m ³ /Std 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 |
| Betriebsdruckbereich | 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° |
| 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 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatischer Sektorrücklauf | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Teil- und Vollkreis in einem Modell | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kopf- und Schlitzfeststellschraube | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Verfügbare Kurzradiusdüsen | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Auslaufsperrventil werkseitig installiert | Optional | | | Optional | 3 m |
| FloStop Steuerung | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aufsteiger aus Edelstahl verfügbar | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| EINSATZBEREICH | | | | | |
| Hausgärten | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Niederdrucksysteme | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Standrohrregner | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bodendecker und/oder | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Sträucher |  |  |  |
| Brauchwassersysteme |  |  |  |
| Gewerbliche Grünflächen | |  |  |
| Sportplätze | | |  |
| Vandalismusgefährdete Standorte | |  |  |

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 21:13): http://www.hunterindustries.com/de/product/getrieberegner/srm?solsort=is_rating%2520asc

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>