



Bewässern Sie enge Räume noch effizienter mit der neuen Serie MP Rotoren, die speziell für Entfernungen von 1,8m bis 3,6m entworfen wurde. Die SR Serie bietet die Vorteile der Mehrfachstrahl - und Mehrfachziel -(MSMT) Technologie auf kleinerem Raum als jemals zuvor. Der neue MP800SR bietet dieselbe exzellente Windresistenz, hohe Verteilkonstanz und Düsenschutz, sowie extreme Resistenz gegenüber Dreck und Erde, die auch in allen anderen MP Rotoren zu finden ist. Sparen Sie Wasser sogar auf engem Raum. Der MP800SR funktioniert bei einer Durchflussrate von ca. 20cm/h, nur die Hälfte einer herkömmlichen Sprühdüse.

Betriebseigenschaften:

- Empfohlener Betriebsdruck: 40 PSI(2.8 bar)
- Empfohlen mit sauberem Wasser zu nutzen
- Der MP800SR-90 nutz einen eingebauten Düsen-Filter mit 60 Maschen
- Der MP800SR-360 nutz einen eingebauten Düsen-Filter mit 40 Maschen
- Hunter ACZ, PCZ oder ICZ Tropffilter eignen sich sehr für zonen-spezifische MP800SR Anlagen

*Bitte beachten Sie, dass der MP800SR einen Durchflussrate von ca. 20cm/h hat und sich nicht dazu eignet in derselben Zone mit einem anderen MP Rotoren Sprenger zu funktionieren.

Bewiesene Ausdauer und Verlässlichkeit:

- Rotoren Technologie geprüft nach den Landwirtschaftsrichtlinien von 1987
- Ein beweglicher Teil
- Patentierte "double-pop"-Spülung bei Hoch- und Runterfahren ohne erhöhten Sprengkopfdruchfluss

Einfache Anpassungen:

- Einfache Winkelanpassung
- Einfache Radiusanpassung bis zu 25%
- Es ist nicht nötig die Düse wegen Ablagerungen auszutauschen
- Entfernbarer eingebauter Filter für einfache Reinigung

Modelle

MP800SR-90 MP-STICK MPR-04 MP-Rotatordüse, HUNTER, 1,8 - 3,6 m Wurfweite, Sektor 90° - 210° Einstellwerkzeug für MP-Düsen mit Haube MPR-Versenkregnergehäuse, HUNTER, 10 cm Aufsteiger

speziell für den Einsatz von MP-Düsen, Regneranschluss: ½" Innenge winde, mit eingebauter Druckregulierung: 2,6 bar

Sektor	bar	Wurfweite m	Durchfluss I/min	Niederschl. mm/h ■	Niederschl. mm/h	Sektor	bar	Wurfweite m	Durchfluss I/min	Niederschl. mm/h ■	Niederschl. mm/h ▲
	2	2,44	0,64	22	25		2	2,44	1,44	22	25
	2	2,74	0,79	21	24		2	2,74	1,67	22	25
90°	3	3,05	0,87	21	24	210°	3	3,05	1,85	21	24
	3	3,35	0,95	20	23		3	3,35	2,01	20	23
	3	3,35	1,02	20	23		3	3,35	2,12	19	22
	4	3,66	1,06	20	23		4	3,66	2,20	18	21
	2	2,44	1,25	22	25		2	2,44	2,50	22	25
180°	2	2,74	1,44	21	24	360°	2	2,74	2,69	20	23
	3	3,05	1,59	21	24		3	3,05	2,95	20	23
	3	3,35	1,74	19	22		3	3,35	3,22	20	23
	3	3,35	1,82	19	22		3	3,35	3,33	19	22
	4	3,66	1,89	18	21		4	3,66	3,71	18	21