

MP ROTATOR®

Wurfweite: **2,5 m bis 10,7 m**

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Wurfweite kann bei allen Modellen um bis zu 25% verringert werden
- Farbcodiert für leichte Identifizierung
- Das ausbaubare Filtersieb verhindert, dass große Partikel die Düse verstopfen
- Windresistente Mehrfachstrahltechnologie
- Komfortable und präzise Einstellung von Sektor und Wurfweite
- ▶ **Automatisch regulierte einheitliche Niederschlagsrate**
- ▶ **Doppelaufsteiger**
- ▶ **Verteilungsgleichmäßigkeit**
- ▶ **Niedrige Niederschlagsrate**

BETRIEBSDATEN

- Empfohlener Betriebsdruck: 2,8 Bar; 280 kPa
- Empfohlene Filterung bei Betrieb mit verschmutzten Wasser

OPTIONEN

- Durch Kombination mit Pro-Spray PRS40 läßt sich der optimale Betriebsdruck von 2,8 Bar, 280 kPa, am Regnerkopf erreichen
- Angabe von „HT“: Düsen mit Außengewinde

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 47

MP1000 2,5 bis 4,5 m Wurfweite



MP100090
90° bis 210°



MP1000210
210° bis 270°



MP1000360
360°

MP2000 4,0 bis 6,4 m Wurfweite



MP200090
90° bis 210°



MP2000210
210° bis 270°



MP2000360
360°

MP3000 6,7 bis 9,1 m Wurfweite



MP300090
90° bis 210°



MP3000210
210° bis 270°



MP3000360
360°

MP ROTATOR - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modell	2 Optionen
MP1000-90 = 2,5 bis 4,5 m Wurfweite, einstellbar von 90° bis 210°	(leer) = Keine Option HT = Außengewindeversion <i>(nicht verfügbar für MP3500 und 1000-210)</i>
MP1000-210 = 2,5 bis 4,5 m Wurfweite, einstellbar von 210° bis 270°	
MP1000-360 = 2,5 bis 4,5 m Wurfweite, 360°	
MP2000-90 = 4 bis 6,4 m Wurfweite, einstellbar von 90° bis 210°	
MP2000-210 = 4 bis 6,4 m Wurfweite, einstellbar von 210° bis 270°	
MP2000-360 = 4 bis 6,4 m Wurfweite, 360°	
MP3000-90 = 6,7 bis 9,1 m Wurfweite, einstellbar von 90° bis 210°	
MP3000-210 = 6,7 bis 9,1 m Wurfweite, einstellbar von 210° bis 270°	
MP3000-360 = 6,7 bis 9,1 m Wurfweite, 360°	
MP3500-90 = 9,4 bis 10,7 m Wurfweite, einstellbar von 90° bis 270°	
MPLCS515 = Linker Eckstreifen 1,5 m bis 4,6 m	
MPRC515 = Rechter Eckstreifen 1,5 m bis 4,6 m	
MPSS530 = Seitenstreifen 1,5 m bis 9,1 m	
MPCORNER = 2,5 bis 4,5 m Wurfweite, einstellbar von 45° bis 105°	

Beispiele:

MP1000-210 = 2,5 bis 4,5 m Wurfweite, einstellbar von 210° bis 270°
PROS-06 - PRS40-CV - MP2000-90 = 15 cm (6") Versenkregner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil mit MP200090-210

MP ROTATOR - LEISTUNGSDATEN

MP1000

Wurfweite: 2,5 bis 4,5 m
 Einstellbarer Teilkreis und Vollkreis
 ● Kastanienbraun: 90° bis 210°
 ● Hellblau: 210° bis 270°
 ● Oliv: 360°

MP2000

Wurfweite: 4,0 bis 6,4 m
 Einstellbarer Teilkreis und Vollkreis
 ● Schwarz: 90° bis 210°
 ● Grün: 210° bis 270°
 ● Rot: 360°

MP3000

Wurfweite: 6,7 bis 9,1 m
 Einstellbarer Teilkreis und Vollkreis
 ● Blau: 90° bis 210°
 ● Gelb: 210° bis 270°
 ● Grau: 360°

	Druck		Wurfweite m	Durchfluss m³/Std	Durchfluss l/min	Niedersch. mm/Std		Wurfweite m	Durchfluss m³/Std	Durchfluss l/min	Niedersch. mm/Std		Wurfweite m	Durchfluss m³/Std	Durchfluss l/min	Niedersch. mm/Std	
	Bar	kPa				■	▲				■	▲				■	▲
90° ◐	1,7	170	--	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,2	3,25	9	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,2	3,38	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,1	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13
180° ◑	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,4	6,55	11	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	4,5	0,1	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13
210° ◒	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	4,0	0,1	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	4,1	0,1	1,63	10	11	5,8	0,2	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	4,3	0,1	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,5	8,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13
270° ◓	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,2	3,32	11	12	7,6	0,5	8,35	12	13
	2,0	200	3,7	0,11	1,80	11	13	5,2	0,21	3,53	11	13	8,2	0,53	8,83	10	12
	2,5	250	4,0	0,12	2,05	10	12	5,5	0,24	3,97	10	12	8,5	0,59	9,82	11	12
	2,8	280	4,1	0,13	2,10	10	11	5,8	0,25	4,15	10	12	9,1	0,62	10,32	10	11
	3,0	300	4,3	0,13	2,20	10	11	6,1	0,26	4,35	10	11	9,1	0,65	10,77	10	12
	3,5	350	4,4	0,14	2,35	10	11	6,4	0,28	4,70	9	10	9,1	0,7	11,68	11	13
	3,8	380	4,5	0,15	2,45	9	11	6,4	0,29	4,88	9	11	9,1	0,73	12,12	12	13
360° ●	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,7	11,72	10	12
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,76	13,10	11	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	380	4,5	0,2	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13

Hinweis: Der optimale Betriebsdruck des MP Rotator beträgt 2,8 Bar; 280 kPa. Dieser kann einfach durch die Verwendung des Hunter PRS40 Sprühdüsengehäuses mit eingebautem 2,8 Bar; 280kPa Druckregulierer erreicht werden.

Optimale Funktion mit PRS40






Siehe Seite 65

MP ROTATOR - LEISTUNGSDATEN

● **MP3500**

Wurfweite: 9,4 bis 10,7 m
 Einstellbarer Teilkreis
 Hellbraun: 90° bis 210°

	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
	3,8	380	10,7	0,34	5,68	12	14
180° 	1,7	170	10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
	3,8	380	10,7	0,75	12,41	13	15
210° 	1,7	170	10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16

Hinweis:

Der Seitenstreifenradius kann um 25% angepasst werden. Der MP Rotator wurde entwickelt, um einheitliche Niederschlagsraten nach einer Radiusanpassung beizubehalten. Der optimale Betriebsdruck des MP Rotator beträgt 2,8 Bar; 280 kPa. Dieser kann einfach durch die Verwendung des Hunter PRS40 Sprühdüsengehäuses mit eingebautem 2,8 Bar; 280kPa Druckregulierer erreicht werden.




MP3500 9,4 bis 10,7 m Wurfweite



MP3500-90
90° bis 210°

MP ROTATOR - LEISTUNGSTABELLE

- **MPLCS515:** Elfenbeinfarben, MP Linker Streifen
- **MPRCS515:** Kupfer, MP Rechter Streifen
- **MPSS530:** Braun, MP Seitenstreifen

	Druck		Wurfweite m	Durchfluss	
	Bar	kPa		m³/Std	l/min
MP Linker Streifen 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Rechter Streifen 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Seitenstreifen 	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Hinweis:

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt. Streifenprühbild-Wurfweite kann um 25% reguliert werden. MP Rotatoren wurden so konzipiert, dass auch nach Wurfweitenanpassungen immer die gleichen Niederschlagsraten beibehalten werden.

MP Streifen



MPLCS515
Linke Ecke
1,5 x 4,6 m



MPRCS515
Rechte Ecke
1,5 x 4,6 m



MPSS530
Seitenstreifen
1,5 x 9,1 m

MP ROTATOR - LEISTUNGSDATEN

● **MP Ecke**

Wurfweite: 2,5 bis 4,5 m
Einstellbarer Sektor
Türkis

	Druck		Wurfweite	Durchfluss	
	Bar	kPa		m ³ /Std	l/min
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
3,8	380	4,5	0,12	2,00	

Hinweis: Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt.

MP Ecke



MPCORNER

Ecke
2,4 bis 4,5 m

Außengewinde



MP-HT

Außengewinde

MP Werkzeuge



MPTOOL

Dieses praktische Werkzeug ermöglicht die einfache Einstellung von MP Rotatoren.

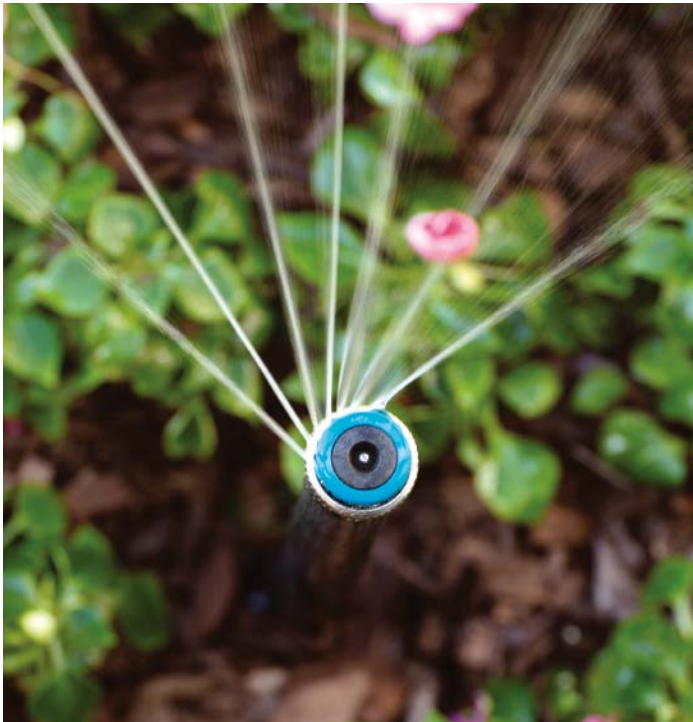


MPSTICK

Aufgesteckt auf 1" (25 mm) PVC-Rohr beliebiger Länge, erlaubt der MP Stick das komfortable Einstellen von MP Rotatoren im Stehen.

MP ROTATOR

MP Rotator



MP Tool für eine einfache Einstellung

