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

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 45

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

MP ROTATOR - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2



Optionen

(leer) = Keine Option

HT = Außengewindeversion

(nicht verfügbar für MP3500)

MP1000-90 = 2.5 bis 4.5 m Wurfweite.einstellbar von 90° bis 210°

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 4.5 m

MPRCS515 = Rechter Eckstreifen 1.5 m bis 4.5 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

MP3000 6,7 bis 9,1 m Wurfweite







MP300090 90° bis 210°

MP3000210 210° bis 270°

MP3000360 3609

MP ROTATOR - LEISTUNGSDATEN

MP1000

Wurfweite: 2,5 bis 4,6 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°

| | • Oliv: 360° | | | | • Rot: 360° | | | | | | | Grau: 360° | | | | | |
|------|------------------|--------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------|--------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|--------------|--------------|----------|
| | Dr Bar | u ck kPa | Wurfweit e | | nfluss I/min | Niede mm/ | | Wurfweit e | e Durch m³/Std | nfluss I/min | Niede mm, | | Wurfweit m | e Durch m³/Std | | Niede mm/ | |
| 0.00 | 1,7 | 170 | | | | | | 5,2 | 0,07 | 1,18 | 11 | 12 | 7,6 | 0,16 | 2,63 | 11 | 13 |
| 90° | 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 |
| 100 | 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 |
| 210 | 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 | 170 200 | 2.7 | O 11 | 1.00 | | 13 | 4,9 | 0,2 | 3,32 | 11 | 12 13 | 7,6 8,2 | 0,5 | 8,35 | 12 10 | 13 12 |
| | 2,0 2,5 | 250 | 3,7 4,0 | 0,11 0,12 | 1,80 2,05 | 11 10 | 12 | 5,2 5,5 | 0,21 0,24 | 3,53 3,97 | 11 10 | 12 | 8,5 | 0,53 0,59 | 8,83 9,82 | 11 | 12 |
| | 2,3 2,8 | 280 | 4,0 4,1 | 0,12 | 2,03 2,10 | 10 | 11 | 5,8 | 0,24 | 4,15 | 10 | 12 | 9,1 | 0,59 | 10,32 | 10 | 11 |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,13 | 2,20 | 10 | 11 | 6,1 | 0,25 | 4,35 | 10 | 11 | 9,1 | 0,65 | 10,77 | 10 | 12 |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,13 | 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 |
| | 1,7 | 170 | | | | | | 4,9 | 0,27 | 4,42 | 11 | 12 | 7,6 | 0,66 | 10,98 | 11 | 13 |
| 360° | 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 63

MP ROTATOR - LEISTUNGSDATEN

MP3500

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

| | Druck | | Wurfweite | Durch | fluss | Niedersc | hl. mm/Std |
|------|-------|-----|-----------|--------|-------|----------|------------|
| | Bar | kPa | m | m³/Std | l/min | | |
| 000 | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,24 | 3,94 | 9 | 11 |
| 90° | 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 | 050 | 8,36 | 10 | 11 |
| 100 | 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 |
| 210 | 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; 280 kPa 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 | Durchfluss | | | |
|----------|-------|-----|-----------|------------|-------|--|--|
| | Bar | kPa | m | m³/Std | I/min | | |
| MP | 1,7 | 170 | 1,1 x 4,2 | 0,04 | 0,67 | | |
| | 2,0 | 200 | 1,2 x 4,3 | 0,04 | 0,72 | | |
| Linker | 2,5 | 250 | 1,4 x 4,5 | 0,05 | 0,79 | | |
| Streifen | 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 | 1,7 | 170 | 1,1 x 4,2 | 0,04 | 0,67 | | |
| | 2,0 | 200 | 1,2 x 4,3 | 0,04 | 0,72 | | |
| Rechter | 2,5 | 250 | 1,4 x 4,5 | 0,05 | 0,79 | | |
| Streifen | 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 | 1,7 | 170 | 1,1 x 8,3 | 0,08 | 1,34 | | |
| | 2,0 | 200 | 1,2 x 8,6 | 0,09 | 1,43 | | |
| Seiten- | 2,5 | 250 | 1,4 x 8,9 | 0,09 | 1,57 | | |
| streifen | 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. Streifensprühbild-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

| | Dr | uck | Wurfweite | Durch | fluss | | | |
|------|-----|-----|-----------|--------|-------|--|--|--|
| | Bar | kPa | m | m³/Std | l/min | | | |
| 45° | 1,7 | 170 | | | | | | |
| 45 | 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 | | | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,05 | 0,81 | | | |
| 90° | 1,7 | 170 | 3,2 | 0,07 | 1,15 | | | |
| 90 | 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 | | | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,10 | 1,73 | | | |
| 105° | 1,7 | 170 | 3,2 | 0,08 | 1,34 | | | |
| 103 | 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

MP Werkzeuge



MPTOOL
Dieses praktische
Werkzeug ermöglicht die
einfache Einstellung von
MP Rotatoren.

Außengewinde

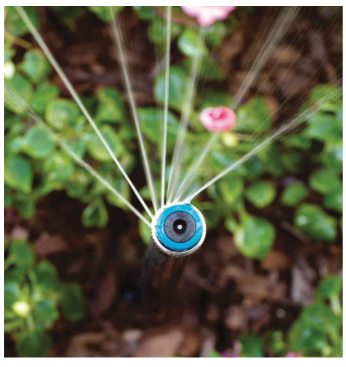


MP-HT Außengewinde



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

MP Rotator



MP Tool für eine einfache Einstellung

