

Hunter Rotator Kunststoff Innengewinde 210°-270° Schwarz/Hellblau Typ MP1000- 210 (7026313)



Hunter®

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Anschluss | Innengewinde |
| Empf. Druck | 2.8 bar |
| Farbe | Schwarz/Hellblau |
| Typ | MP1000-210 |
| Kapazität | 0,09 - 0,14 m ³ /h |
| Kapazität | 1,52 - 2,84 L/Min |
| Capacity 2.5bar | 0,10 m ³ /h |
| Capacity 2bar | 0,09 m ³ /h |
| Capacity 3bar | 0,12 m ³ /h |
| Sektor | 210°-270° |
| Max diameter | 9 m |
| Radius | 2,5 - 4,5 m |

PRODUKTINFORMATIONEN

Der MP Rotator ist die Lösung für Ihr anspruchsvolles Wasserprojekt. Setzen Sie auf Wassersparen, gleichmäßige Wasserverteilung und gesättigten Boden mit dem MP Rotator. Der

Hunter MP Rotator sorgt für eine gleichmäßige Bewässerung, dank seines einzigartigen rotierenden Ausbringungssystems, das mehrere Wasserstrahlen mit einer konstanten, aber langsameren Ausbringungsrate als bei herkömmlichen Regnern ausstößt. Welchen Unterschied macht das? Mehr Präzision und bessere Ergebnisse. Der MP Rotator verbraucht und verschwendet weniger Wasser als andere herkömmliche Regner. Der Wasserverbrauch kann sogar um bis zu 30 Prozent sinken. Der Rotator kann auf alle herkömmlichen Regnerköpfe und Durchführungsadapter montiert werden. Und er ist in einer Reihe von Modellen mit unterschiedlichen Reichweiten erhältlich. Spezifikationen des MP-Rotators - Niedrige Niederschlagsrate von ca. 10 mm pro Stunde - die niedrigste in der Branche. - Automatisch angepasster Niederschlag für vereinfachtes Bewässerungsdesign und Flexibilität. - Durch die Double-Pop-Funktion steigt die Düse während des Regnerbetriebs mit dem Steigrohr nach oben und schaltet sich bei Beendigung automatisch ab. Der MP-Rotator ist ausreichend gegen Verschmutzung geschützt. - Die Gleichmäßigkeit der Verteilung sorgt für eine gesunde Landschaft bei maximaler Bewässerungseffizienz. Zusätzliche Merkmale des MP Rotator - Die windresistente Multistream-Technologie verhindert Nebelbildung. - Der Bogen der Düse kann nur bei eingeschaltetem MP-Rotator verstellt werden. Der Rotator verfügt über einen zusätzlichen Schutz gegen Vandalismus. - Das abnehmbare Filtersieb verhindert Verstopfungen in der Düse. - Farbcodierung zur einfachen Identifizierung. Der MP-Rotator passt auch auf veraltete Anlagen und verleiht ihnen ein neues Leben. Gönnen Sie sich diese Innovation, die Ihnen helfen wird, sowohl Probleme im Zusammenhang mit niedrigem Druck als auch mit schlechter Abdeckung zu lösen.

Generiert am: 14.02.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>