

# innovativ und kompetent DER MP ROTATOR



AQUA-TECHNIK

NEU

## Einstellbarer Sektor und anpassungsfähiger Radius

Alle Rotatormodelle ermöglichen ein leichtes Einstellen der Wurfweite und des Sektors. Eine Reduzierung der Wurfweite bis zu 25 % ist möglich – dabei bleibt die Niederschlagsrate automatisch angepasst.

## Sektorauswahl



90° bis 210°



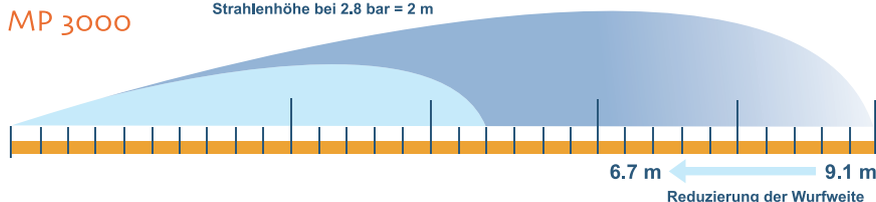
210° bis 270°



360°

MP 3000

Strahlhöhe bei 2.8 bar = 2 m



## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

### Effektiv Wasser sparen

- die zahlreichen sich drehenden Wasserstrahlen bieten eine unvergleichliche Gleichmäßigkeit
- automatische Anpassung der Niederschlagsrate auch nach der Sektor- und Wurfweitenanpassung
- geringe Wasserausbringung verringert Abfließen von Wasser an Böschungen und auf schweren Böden

### Geprüfte Haltbarkeit und Zuverlässigkeit

- Rotator-Technologie ist seit 1987 bei anspruchsvollen Konditionen in der Landwirtschaft bewährt
- nur ein sich bewegendes Element
- patentierter Doppel-Aufsteiger spült beim Aufsteigen und Einfahren ohne den Wasserabfluß am Aufsteiger zu erhöhen

### Einfache Einstellung

- bequeme Sektoreinstellung
- leichtes Reduzieren der Wurfweite um bis zu 25 %
- keine Notwendigkeit die Düse zu wechseln um die Niederschlagsrate beizubehalten
- leicht herausnehmbarer Filtereinsatz

### Einfaches Design und Einbau

- sämtliche MP-Düsen können miteinander in einer Station kombiniert werden
- MP-Düsen haben die gleiche Niederschlagsrate wie Getrieberegner
- die reduzierte Durchflussrate im Vergleich zu konventionellen Spühdüsen ermöglicht längere Laufzeiten und/oder weniger Stationen

	kPa	bar	Radius (M)	Durchfluss (LPH)	Durchfluss (LPM)	mm/hr	mm/hr
360°	175	1.75	7.6	659	10.98	11	13
	200	2.00	8.2	703	11.72	10	12
	225	2.25	8.4	745	12.42	11	12
	250	2.50	8.5	786	13.10	11	12
	275	2.75	9.1	825	13.75	10	11
	300	3.00	9.1	862	14.37	10	12
	325	3.25	9.1	897	14.95	11	12
	350	3.50	9.1	931	15.52	11	13
	375	3.75	9.1	964	16.07	12	13

Aussengewinde

Inngewinde

MP 3000