

# MICRO-SPRÜHREGNER

Auf kleinen Flächen Wasser genau verteilen.

## SOLO-DRIP

- Acht Wasserstrahlen sorgen für umfassende Bewässerung
- Einstellbare Kappe zur Einstellung von Durchfluss und Radius



### SOLO-DRIP - LEISTUNGSDATEN

Druck (bar/kPa)	Durchfluss (l/h)	Durchmesser (m)	
		360° x 18 Loch	180° 90°
1,0/100	0-40	0-0,5	0-1,5
1,5/150	0-50	0-0,6	0-2,1
2,0/200	0-60	0-0,8	0-3,0

Hinweis: Auf Maximum einstellbar (ca. 20 Klicks)

## HALO-SPRAY

- Einstellbarer Wasserschirm
- Einstellbare Kappe zur Einstellung von Durchfluss und Radius



### LEISTUNGSDATEN FÜR HALO-SPRAY

Druck (bar/kPa)	Durchfluss (l/h)	Durchmesser (m)	
		360° x 18 Loch	180° 90°
1,0/100	0-52	0-1,7	0-2,1
1,5/150	0-65	0-2,8	0-3,0
2,0/200	0-74	0-3,4	0-3,3

Hinweis: Auf Maximum einstellbar (ca. 14 Klicks)

## TRIO-SPRAY

- Konfigurationen für Voll-, Halb- und Viertelkreisbewässerung
- Einstellbare Kappe zur Einstellung von Durchfluss und Radius



### TRIO-SPRAY - LEISTUNGSDATEN

Druck (bar; kPa)	Durchfluss (l/h)	Sprühmuster (m)		
		Durchmesser 360° x 18 Loch	180°	90°
0,5/50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0/100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5/150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2,0/200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5/250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Einlasskonfigurationen: 6-mm-Stecknippel, 10-32-Gewinde, 6-mm-Erdspieß mit Stecknippel

## BETRIEBSDATEN

- Druckbereich: 0,5 bis 2,5 bar/50 bis 250 kPa
- Mindest-Filtration: 100 Mesh/150 Mikrometer
- Garantiezeitraum: 1 Jahr



SD-T



SD-B



SD-B-STK  
Höhe: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK  
Höhe: 15,2 cm



TS-T-F

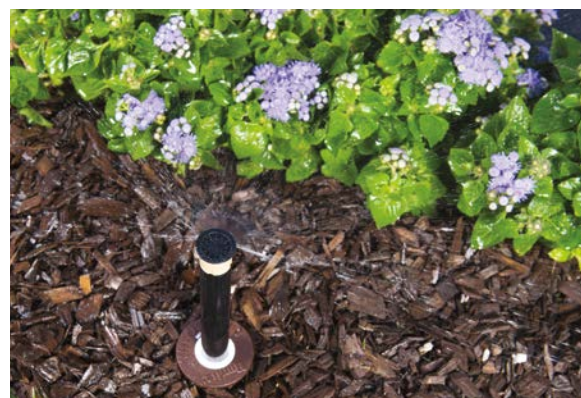


TS-T-H



TS-T-Q

B = Mit Stecknippel, F = Vollkreis, H = Halbkreis, Q = Viertelkreis, STK = Erdspieß, T = Mit Gewinde



Micro-Spray-Düsen mit Kurzradius mit Pro-Spray-Regnergehäusen für ein noch stabileres oberirdisches Mikrosprühsystem.



Micro-Sprühregner  
mit Kurzradiusdüsen