

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/hr) | Durchmesser (m) | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------|
| | | Durchmesser | Radius |
| 1,0/100 | 0-40 | 0-0,5 | |
| 1,5/150 | 0-50 | 0-0,6 | |
| 2,0/200 | 0-60 | 0-0,8 | |

Hinweis: Auf Maximum einstellbar (ca. 20 Klicks)

HALO-SPRAY

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



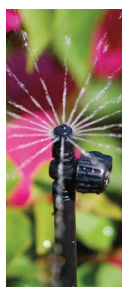
LEISTUNGSDATEN FÜR HALO-SPRAY

| Druck (Bar/kPa) | Durchfluss (l/h) | Durchmesser (m) | |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------|
| | | Durchmesser | Radius |
| 1,0/100 | 0-52 | 0-1,7 | |
| 1,5/150 | 0-65 | 0-2,8 | |
| 2,0/200 | 0-74 | 0-3,4 | |

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 | Radius 180° | Radius 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

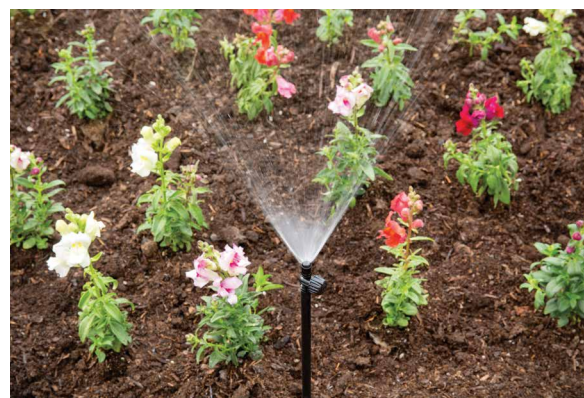


TS-T-H



TS-T-Q

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



Micro-Spray-Düsen mit Kurzradius kombiniert mit Pro-Spray-Regnern liefern ein noch stabileres oberirdisches Mikrosprühsystem.



Micro-Sprühregner
mit Kurzradiusdüsen
Seite 77