

570 Düsen mit einstellbarem Kreissektor

Die Toro VAN Düse ist leicht von 0° bis 360° einstellbar und passt mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten für jedes Gelände. Mit der Toro VAN Düse wird das Wasser sehr genau angewendet.



Toro 570 Düsen mit einstellbarem Kreissektor

Merkmale

- zusammenpassende Niederschlagsmenge (MPR) (Innerhalb der Düsenfamilie)
- Düsen passen in jedes 570Z Regnergehäuse
- Sektor einstellbar von 0°-360°
- fünf verschiedene Düsen mit unterschiedlicher Wurfweite
- Farbkodierte Düsen je nach Wurfweite
 - 2,4m (8'), Grün
 - 3,0m (10'), Blau
 - 3,7m (12'), Braun
 - 4,6m (15'), Schwarz
 - 5,2m (17'), Grau
- außerordentliche gleichmäßige Beregnung
- Reduzierung der Wurfweite um 25 % mit Justierschraube
- proportional größere oder kleinere Wassermenge je nach Wurfweiteinstellung bei gleichbleibender Niederschlagsmenge
- einfache Einstellung, trocken oder nass
- Feine Einschnappfilter verhindern Verstopfen



bequeme Kreissektoreinstellung oben am Regner. Trocken oder nass.

Daten

- Empfohlener Betriebsdruck: 1,4-3,5 Bar (20-50 PSI)
- Maximaler Betriebsdruck: 5,2 Bar (75 PSI)

| Serie 8 – metrisch | | grün ● | |
|--------------------|-----------|----------------|---------------|
| Düsenradius | Druck Bar | Durchfluß l/mn | Wurfweite m r |
| 90° | 1,5 | 2,9 | 2,7 |
| | 2,0 | 3,7 | 3,0 |
| | 2,5 | 4,3 | 3,1 |
| | 3,0 | 4,8 | 3,4 |
| | 3,5 | 4,9 | 3,7 |
| 180° | 1,5 | 5,1 | 2,5 |
| | 2,0 | 5,9 | 2,7 |
| | 2,5 | 6,5 | 2,8 |
| | 3,0 | 7,1 | 3,0 |
| | 3,5 | 7,6 | 3,4 |
| 270° | 1,5 | 7,1 | 2,4 |
| | 2,0 | 8,2 | 2,4 |
| | 2,5 | 9,2 | 2,5 |
| | 3,0 | 9,7 | 3,0 |
| | 3,5 | 10,7 | 3,0 |
| 360° | 1,5 | 10,2 | 2,5 |
| | 2,0 | 11,9 | 2,7 |
| | 2,5 | 13,1 | 3,0 |
| | 3,0 | 14,2 | 3,0 |
| | 3,5 | 15,7 | 3,0 |

| Serie 10 – metrisch | | blau ● | |
|---------------------|-----------|----------------|---------------|
| Düsenradius | Druck Bar | Durchfluß l/mn | Wurfweite m r |
| 90° | 1,5 | 3,9 | 3,1 |
| | 2,0 | 4,5 | 3,3 |
| | 2,5 | 5,0 | 3,4 |
| | 3,0 | 5,3 | 3,6 |
| | 3,5 | 5,7 | 4,0 |
| 180° | 1,5 | 6,2 | 3,1 |
| | 2,0 | 7,0 | 3,3 |
| | 2,5 | 8,0 | 3,4 |
| | 3,0 | 8,6 | 3,7 |
| | 3,5 | 9,1 | 4,0 |
| 270° | 1,5 | 8,6 | 2,9 |
| | 2,0 | 10,0 | 3,3 |
| | 2,5 | 11,2 | 3,4 |
| | 3,0 | 11,7 | 3,6 |
| | 3,5 | 12,6 | 3,7 |
| 360° | 1,5 | 12,5 | 3,1 |
| | 2,0 | 14,5 | 3,3 |
| | 2,5 | 15,9 | 3,4 |
| | 3,0 | 17,6 | 3,6 |
| | 3,5 | 18,2 | 4,0 |

| Serie 12 – metrisch | | braun ● | |
|---------------------|-----------|----------------|---------------|
| Düsenradius | Druck Bar | Durchfluß l/mn | Wurfweite m r |
| 90° | 1,5 | 3,5 | 4,1 |
| | 2,0 | 3,7 | 4,3 |
| | 2,5 | 4,1 | 4,3 |
| | 3,0 | 4,3 | 4,5 |
| | 3,5 | 4,6 | 4,6 |
| 180° | 1,5 | 5,6 | 3,8 |
| | 2,0 | 6,2 | 4,0 |
| | 2,5 | 6,8 | 4,0 |
| | 3,0 | 7,3 | 4,0 |
| | 3,5 | 7,8 | 4,3 |
| 270° | 1,5 | 7,8 | 3,5 |
| | 2,0 | 8,7 | 3,7 |
| | 2,5 | 9,4 | 4,0 |
| | 3,0 | 10,3 | 4,0 |
| | 3,5 | 11,1 | 4,3 |
| 360° | 1,5 | 11,3 | 3,7 |
| | 2,0 | 12,1 | 3,7 |
| | 2,5 | 13,2 | 4,0 |
| | 3,0 | 14,4 | 4,1 |
| | 3,5 | 14,7 | 4,0 |

| Serie 15 – metrisch | | schwarz ● | |
|---------------------|-----------|----------------|---------------|
| Düsenradius | Druck Bar | Durchfluß l/mn | Wurfweite m r |
| 90° | 1,5 | 4,3 | 4,1 |
| | 2,0 | 5,0 | 4,5 |
| | 2,5 | 5,4 | 4,6 |
| | 3,0 | 6,1 | 4,9 |
| | 3,5 | 6,5 | 4,9 |
| 180° | 1,5 | 7,1 | 4,1 |
| | 2,0 | 8,3 | 4,3 |
| | 2,5 | 9,0 | 4,6 |
| | 3,0 | 9,8 | 4,6 |
| | 3,5 | 11,0 | 4,6 |
| 270° | 1,5 | 9,7 | 3,8 |
| | 2,0 | 11,3 | 4,0 |
| | 2,5 | 12,4 | 4,3 |
| | 3,0 | 13,6 | 4,5 |
| | 3,5 | 14,8 | 4,6 |
| 360° | 1,5 | 12,3 | 3,8 |
| | 2,0 | 14,2 | 4,0 |
| | 2,5 | 15,9 | 4,3 |
| | 3,0 | 17,1 | 4,3 |
| | 3,5 | 18,8 | 4,3 |

| Serie 17 – metrisch | | grau ● | |
|---------------------|-----------|----------------|---------------|
| Düsenradius | Druck Bar | Durchfluß l/mn | Wurfweite m r |
| 90° | 1,5 | 6,3 | 4,9 |
| | 2,0 | 7,4 | 5,2 |
| | 2,5 | 8,0 | 5,4 |
| | 3,0 | 8,7 | 5,5 |
| | 3,5 | 9,6 | 5,5 |
| 180° | 1,5 | 9,8 | 4,9 |
| | 2,0 | 11,2 | 5,2 |
| | 2,5 | 11,9 | 5,2 |
| | 3,0 | 12,9 | 5,2 |
| | 3,5 | 13,7 | 5,2 |
| 270° | 1,5 | 12,1 | 4,9 |
| | 2,0 | 13,5 | 5,2 |
| | 2,5 | 15,0 | 5,2 |
| | 3,0 | 16,6 | 5,2 |
| | 3,5 | 17,9 | 5,0 |
| 360° | 1,5 | 14,0 | 4,8 |
| | 2,0 | 16,0 | 5,1 |
| | 2,5 | 17,8 | 5,1 |
| | 3,0 | 19,7 | 5,0 |
| | 3,5 | 21,4 | 5,0 |

| Serie 8 – Englisch | | grün ● | |
|--------------------|-----------|---------------|----------------|
| Düsenradius | Druck PSI | Durchfluß GPM | Wurfweite feet |
| 90° | 20 | 0,70 | 9 |
| | 25 | 0,90 | 9 |
| | 30 | 1,00 | 10 |
| | 35 | 1,10 | 10 |
| | 40 | 1,20 | 11 |
| | 50 | 1,30 | 12 |
| 180° | 20 | 1,30 | 8 |
| | 25 | 1,40 | 9 |
| | 30 | 1,60 | 9 |
| | 35 | 1,70 | 9 |
| | 40 | 1,80 | 10 |
| | 50 | 1,90 | 10 |
| 270° | 20 | 1,80 | 8 |
| | 25 | 2,00 | 8 |
| | 30 | 2,20 | 8 |
| | 35 | 2,40 | 8 |
| | 40 | 2,50 | 9 |
| | 50 | 2,60 | 10 |
| 360° | 20 | 2,60 | 8 |
| | 25 | 2,90 | 9 |
| | 30 | 3,20 | 9 |
| | 35 | 3,40 | 10 |
| | 40 | 3,60 | 10 |
| | 50 | 3,80 | 10 |

| Serie 10 – Englisch | | blau ● | |
|---------------------|-----------|---------------|----------------|
| Düsenradius | Druck PSI | Durchfluß GPM | Wurfweite feet |
| 90° | 20 | 1,00 | 10 |
| | 25 | 1,10 | 10 |
| | 30 | 1,20 | 11 |
| | 35 | 1,30 | 11 |
| | 40 | 1,40 | 11 |
| | 50 | 1,50 | 13 |
| 180° | 20 | 1,60 | 10 |
| | 25 | 1,70 | 10 |
| | 30 | 1,90 | 11 |
| | 35 | 2,10 | 11 |
| | 40 | 2,20 | 12 |
| | 50 | 2,30 | 12 |
| 270° | 20 | 2,20 | 9 |
| | 25 | 2,40 | 10 |
| | 30 | 2,70 | 11 |
| | 35 | 2,90 | 11 |
| | 40 | 3,10 | 11 |
| | 50 | 3,10 | 12 |
| 360° | 20 | 3,20 | 10 |
| | 25 | 3,50 | 10 |
| | 30 | 3,90 | 11 |
| | 35 | 4,10 | 11 |
| | 40 | 4,50 | 11 |
| | 50 | 4,70 | 12 |

| Serie 12 – Englisch | | braun ● | |
|---------------------|-----------|---------------|----------------|
| Düsenradius | Druck PSI | Durchfluß GPM | Wurfweite feet |
| 90° | 20 | 0,90 | 13 |
| | 25 | 1,00 | 14 |
| | 30 | 1,00 | 14 |
| | 35 | 1,10 | 14 |
| | 40 | 1,10 | 14 |
| | 50 | 1,20 | 15 |
| 180° | 20 | 1,50 | 12 |
| | 25 | 1,60 | 13 |
| | 30 | 1,70 | 13 |
| | 35 | 1,80 | 13 |
| | 40 | 1,90 | 13 |
| | 50 | 2,00 | 13 |
| 270° | 20 | 2,00 | 11 |
| | 25 | 2,20 | 12 |
| | 30 | 2,30 | 12 |
| | 35 | 2,50 | 13 |
| | 40 | 2,60 | 13 |
| | 50 | 2,90 | 14 |
| 360° | 20 | 2,90 | 12 |
| | 25 | 3,10 | 12 |
| | 30 | 3,20 | 12 |
| | 35 | 3,50 | 13 |
| | 40 | 3,70 | 14 |
| | 50 | 3,90 | 13 |

| Serie 15 – Englisch | | schwarz ● | |
|---------------------|-----------|---------------|----------------|
| Düsenradius | Druck PSI | Durchfluß GPM | Wurfweite feet |
| 90° | 20 | 1,10 | 13 |
| | 25 | 1,20 | 14 |
| | 30 | 1,30 | 15 |
| | 35 | 1,40 | 15 |
| | 40 | 1,50 | 16 |
| | 50 | 1,70 | 16 |
| 180° | 20 | 1,80 | 13 |
| | 25 | 2,00 | 14 |
| | 30 | 2,20 | 14 |
| | 35 | 2,30 | 15 |
| | 40 | 2,60 | 15 |
| | 50 | 2,90 | 15 |
| 270° | 20 | 2,50 | 12 |
| | 25 | 2,80 | 13 |
| | 30 | 3,00 | 13 |
| | 35 | 3,20 | 14 |
| | 40 | 3,50 | 14 |
| | 50 | 3,90 | 15 |
| 360° | 20 | 3,10 | 12 |
| | 25 | 3,50 | 13 |
| | 30 | 3,80 | 13 |
| | 35 | 4,10 | 14 |
| | 40 | 4,40 | 14 |
| | 50 | 4,90 | 14 |

| Serie 17 – Englisch | | grau ● | |
|---------------------|-----------|---------------|----------------|
| Düsenradius | Druck PSI | Durchfluß GPM | Wurfweite feet |
| 90° | 20 | 1,6 | 16 |
| | 25 | 1,8 | 17 |
| | 30 | 2,0 | 17 |
| | 35 | 2,1 | 18 |
| | 40 | 2,2 | 18 |
| | 50 | 2,4 | 18 |
| 180° | 20 | 2,5 | 16 |
| | 25 | 2,8 | 17 |
| | 30 | 3,0 | 17 |
| | 35 | 3,1 | 17 |
| | 40 | 3,3 | 17 |
| | 50 | 3,5 | 17 |
| 270° | 20 | 3,2 | 16 |
| | 25 | 3,5 | 17 |
| | 30 | 3,6 | 17 |
| | 35 | 3,9 | 17 |
| | 40 | 4,2 | 17 |
| | 50 | 4,5 | 17 |
| 360° | 20 | 3,6 | 15 |
| | 25 | 3,9 | 16 |
| | 30 | 4,3 | 17 |
| | 35 | 4,6 | 17 |
| | 40 | 5,0 | 16 |
| | 50 | 5,3 | 17 |

Bestellinformation

| | |
|---|---|
| <input type="text" value="TVAN"/> <input type="text" value="XX"/> | |
| Modell | Wurfweite |
| TVAN – Einstellbare Toro | 8 – 2,4m (8') 10 – 3,0m (10') 12 – 3,7m (12') |
| TVAN Düsen | 15 – 4,6m (15') 17 – 5,2m (17') |
| Beispiel: | |
| Wenn Sie eine TVAN mit einer Wurfweite von 3,0m (10') geben Sie folgendes an: | |
| <input type="text" value="TVAN-10"/> | |



Count on it.