



FECO - Beregnungstechnik aus Deutsch Evern (bei Lüneburg)

Schwinghebelregner, Stative,
Schlauchwagen und Zubehör



Oberflur-Schwinghebelregner (Teil- und Vollkreis)



P-5004-FEC

Druck am Regner : 2,0 bis 3,5bar
 Wasserverbrauch : 0,68 bis 1,15m³/h
 Wurfweite : 11,4 bis 12,5m
 Düsendurchmesser : 3,6 bis 4,0mm
 Strahlanstieg : 25°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 1/2" Außengewinde



P-6003-FEC

Druck am Regner : 2,1 bis 4,2bar
 Wasserverbrauch : 0,89 bis 2,45m³/h
 Wurfweite : 11,8 bis 14,4m
 Düsendurchmesser : 4,00 bis 5,60mm
 Strahlanstieg : 25°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 3/4" Außengewinde



P-6510-FEC

Druck am Regner : 3,1 bis 5,5bar
 Wasserverbrauch : 2,77 bis 9,0m³/h
 Wurfweite : 16,8 bis 23,5m
 Düsendurchmesser : 6,4 bis 9,5mm
 Strahlanstieg : 23°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 1" Aussengewinde



P-5004-VYR

Druck am Regner : 2,0 bis 4,0bar
 Wasserverbrauch : 0,34 bis 1,44m³/h
 Wurfweite : 9,0 bis 13,5m
 Düsendurchmesser : 3,2 bis 4,5mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° Vollkreis
 Anschluß : 1/2" Außengewinde



P-6003-VYR

Druck am Regner : 2,1 bis 4,2bar
 Wasserverbrauch : 0,90 bis 2,42m³/h
 Wurfweite : 12,2 bis 15,2m
 Düsendurchmesser : 4,36 bis 5,55mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 3/4" Außengewinde



P-6510-VYR

Druck am Regner : 3,5 bis 5,6bar
 Wasserverbrauch : 2,2 bis 8,1m³/h
 Wurfweite : 15,2 bis 23,0m
 Düsendurchmesser : 4,8 bis 9,52mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 1" Innengewinde

Hochleistungs-Schwinghebelregner (Sektor- u. Kreisregner). Diese robusten Regner werden auf Stativen, Standrohren oder Rohrleitungen eingesetzt.

Merkmale

- Robuste Rotguss Konstruktion (FEC)
- Robuste Messing Konstruktion (VYR)
- Edelstahl Antriebsfeder
- Edelstahl Umschaltfeder
- Strahlstörschraube

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Grünanlagen
- Gartenbau
- Landwirtschaft
- Tennisanlagen

Leistungsdaten

| Düsen Ø [mm] | Modell P-5004-FEC | | | | Modell P-6003-FEC | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3,6* | | 4,0 | | 4,0 | | 4,4 | | 4,8* | | 5,2 | | 5,6 | | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 2,0 | 0,68 | 11,4 | 0,83 | 11,7 | 2,1 | 0,89 | 11,8 | 1,07 | 12,1 | 1,27 | 12,4 | 1,50 | 12,7 | 1,73 | 13,0 |
| 2,5 | 0,79 | 11,7 | 0,94 | 12,0 | 2,8 | 1,02 | 12,4 | 1,23 | 12,7 | 1,45 | 13,0 | 1,73 | 13,3 | 2,00 | 13,6 |
| 3,0 | 0,86 | 11,9 | 1,04 | 12,2 | 3,5 | 1,14 | 13,0 | 1,39 | 13,0 | 1,64 | 13,6 | 1,93 | 13,9 | 2,23 | 14,2 |
| 3,5 | 0,90 | 12,1 | 1,15 | 12,5 | 4,2 | 1,25 | 13,3 | 1,50 | 13,6 | 1,79 | 13,9 | 2,11 | 14,2 | 2,45 | 14,4 |

| Düsen Ø [mm] | Modell P-6510-FEC (1-düsiger) | | | | | | | | | | Modell P-6510-FEC (2-düsiger) | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 6,4* | | 7,1 | | 7,9 | | 8,7 | | 9,5 | | 6,4 x 3,2* | | 7,1 x 3,2 | | 7,9 x 3,2 | | 8,7 x 3,2 | | 9,5 x 3,2 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 3,1 | 2,77 | 16,8 | 3,52 | 17,7 | 4,29 | 18,6 | 5,11 | 19,2 | 5,91 | 19,8 | 3,45 | 16,8 | 4,20 | 17,7 | 4,97 | 18,6 | 5,79 | 19,2 | 6,59 | 19,8 |
| 3,5 | 2,93 | 17,4 | 3,70 | 18,3 | 4,54 | 19,2 | 5,41 | 19,8 | 6,25 | 20,4 | 3,63 | 17,4 | 4,41 | 18,3 | 5,25 | 19,2 | 6,11 | 19,8 | 6,95 | 20,4 |
| 3,8 | 3,09 | 17,4 | 3,91 | 18,9 | 4,77 | 19,8 | 5,68 | 20,4 | 6,61 | 21,3 | 3,84 | 17,4 | 4,63 | 18,9 | 5,52 | 19,8 | 6,43 | 20,4 | 7,36 | 21,3 |
| 4,2 | 3,23 | 17,7 | 4,09 | 19,8 | 5,00 | 20,4 | 5,95 | 21,0 | 6,95 | 22,3 | 4,00 | 17,7 | 4,86 | 19,8 | 5,77 | 20,4 | 6,72 | 21,0 | 7,72 | 22,3 |
| 4,5 | 3,36 | 18,9 | 4,27 | 20,4 | 5,22 | 21,0 | 6,22 | 21,3 | 7,27 | 22,6 | 4,18 | 18,9 | 5,09 | 20,4 | 6,04 | 21,0 | 7,04 | 21,3 | 8,09 | 22,6 |
| 4,8 | 3,50 | 19,2 | 4,43 | 21,3 | 5,43 | 21,6 | 6,47 | 22,0 | 7,54 | 22,9 | 4,34 | 19,2 | 5,27 | 21,3 | 6,27 | 21,6 | 7,31 | 22,0 | 8,38 | 22,9 |
| 5,2 | 3,63 | 19,5 | 4,61 | 21,6 | 5,63 | 22,3 | 6,72 | 22,6 | 7,84 | 23,2 | 4,50 | 19,5 | 5,47 | 21,6 | 6,50 | 22,3 | 7,59 | 22,6 | 8,70 | 23,2 |
| 5,5 | 3,75 | 19,8 | 4,75 | 22,0 | 5,84 | 22,9 | 6,95 | 23,2 | 8,11 | 23,5 | 4,63 | 19,8 | 5,63 | 22,0 | 6,72 | 22,9 | 7,84 | 23,2 | 9,00 | 23,5 |

| Düsen Ø [mm] | Modell P-5004-VYR | | | | | | | | Modell P-6003VYR | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3,2 | | 3,5 | | 4,0* | | 4,5 | | 4,4 | | 4,8* | | 5,2 | | 5,6 | | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | | |
| 2,0 | 0,55 | 10,5 | 0,66 | 11,0 | 0,85 | 11,5 | 1,03 | 12,0 | 2,5 | 1,15 | 13,1 | 1,36 | 13,4 | 1,56 | 13,7 | 1,89 | 14,0 |
| 2,5 | 0,60 | 11,0 | 0,73 | 11,5 | 0,95 | 12,0 | 1,15 | 12,5 | 2,8 | 1,22 | 13,4 | 1,45 | 13,7 | 1,68 | 14,0 | 2,02 | 14,3 |
| 3,0 | 0,66 | 11,5 | 0,80 | 11,5 | 1,04 | 12,0 | 1,27 | 12,5 | 3,1 | 1,30 | 13,7 | 1,54 | 14,0 | 1,79 | 14,3 | 2,13 | 14,6 |
| 3,5 | 0,71 | 11,5 | 0,86 | 12,0 | 1,10 | 12,5 | 1,35 | 13,0 | 3,5 | 1,36 | 14,0 | 1,63 | 14,3 | 1,90 | 14,3 | 2,25 | 14,9 |
| 4,0 | 0,76 | 12,0 | 0,91 | 12,5 | 1,18 | 13,0 | 1,44 | 13,5 | 3,9 | 1,43 | 14,3 | 1,70 | 14,3 | 2,00 | 14,6 | 2,33 | 14,9 |
| | | | | | | | | | 4,2 | 1,48 | 14,3 | 1,77 | 14,6 | 2,10 | 14,9 | 2,42 | 15,3 |

| Düsen Ø [mm] | Modell P-6510-VYR (1-düsiger) | | | | | | | | Modell P-6510-VYR (2-düsiger) | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 5,6 | | 6,4* | | 7,1 | | 8,7 | | 5,6 x 3,2 | | 6,4 x 3,2* | | 7,1 x 3,2 | | 7,9 x 3,2 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 3,5 | 2,24 | 16,5 | 2,92 | 17,1 | 3,70 | 18,0 | 5,40 | 19,5 | 3,02 | 16,8 | 3,70 | 17,4 | 4,47 | 18,3 | 5,32 | 19,2 |
| 4,2 | 2,47 | 17,4 | 3,22 | 17,4 | 4,08 | 19,5 | 5,94 | 20,2 | 3,31 | 17,7 | 4,15 | 17,7 | 4,92 | 19,8 | 5,77 | 20,4 |
| 4,9 | 2,67 | 18,0 | 3,49 | 18,9 | 4,22 | 21,0 | 6,46 | 21,6 | 3,47 | 18,0 | 4,24 | 18,9 | 5,06 | 20,4 | 6,04 | 21,0 |
| 5,3 | 2,76 | 16,6 | 3,63 | 19,2 | 4,60 | 21,3 | 6,71 | 22,2 | 3,77 | 18,9 | 4,54 | 19,5 | 5,50 | 21,6 | 6,52 | 22,2 |
| 5,6 | 2,86 | 18,9 | 3,74 | 19,5 | 4,74 | 21,6 | 6,94 | 22,8 | 3,93 | 19,2 | 4,72 | 19,8 | 5,63 | 21,9 | 6,72 | 22,9 |

Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen. * = Standarddüse
 bar = Fließdruck am Regner m³/h = Wasserverbrauch m = Wurfweite in Meter (Radius)

Oberflur-Schwinghebelregner (Teil- und Vollkreis)



P-150-VYR

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Druck am Regner | : 5,0 bis 7,0bar |
| Wasserverbrauch | : 7,00 bis 28,00m ³ /h |
| Wurfweite | : 26,0 bis 37,0m |
| Düsendurchmesser | : 9,0 bis 16,0mm |
| Strahlanstieg | : 27° |
| Einstellbarer Sektor | : 20° bis 340° oder Vollkreis |
| Anschluß | : 1 ¼" Außengewinde |

Oberflur-Schwinghebelregner (Vollkreis)

Hochleistungs-Schwinghebelregner (Kreisregner). Diese robusten Regner werden auf Stativen, Standrohren oder Rohrleitungen eingesetzt.

Merkmale

- Robuste Rotguss Konstruktion (FEC)
- Robuste Messing Konstruktion (VYR)
- Edelstahl Antriebsfeder

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Grünanlagen
- Gartenbau
- Landwirtschaft



F-7020-FEC

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Druck am Regner | : 2,50 bis 4,20bar |
| Wasserverbrauch | : 1,86 bis 4,83m ³ /h |
| Wurfweite | : 16,0 bis 19,8m |
| Düsendurchmesser | : 5,60 bis 7,10mm |
| Strahlanstieg | : 33° |
| Anschluß | : 1" & ¾" Innengewinde |



F-7011-FEC

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Druck am Regner | : 3,1 bis 5,5bar |
| Wasserverbrauch | : 2,77 bis 9,0m ³ /h |
| Wurfweite | : 16,8 bis 23,5m |
| Düsendurchmesser | : 6,4 bis 9,5mm |
| Strahlanstieg | : 23° |
| Anschluß | : 1" Aussengewinde |



F-7020-VYR

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Druck am Regner | : 2,45 bis 4,90bar |
| Wasserverbrauch | : 0,94 bis 5,23m ³ /h |
| Wurfweite | : 14,5 bis 21,0m |
| Düsendurchmesser | : 3,96 bis 7,14mm |
| Strahlanstieg | : 27° |
| Anschluß | : ¾" Innengewinde |



F-7011-VYR

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Druck am Regner | : 2,8 bis 5,6bar |
| Wasserverbrauch | : 1,99 bis 9,40m ³ /h |
| Wurfweite | : 18,4 bis 26,0m |
| Düsendurchmesser | : 5,55 bis 9,52mm |
| Strahlanstieg | : 27° |
| Anschluß | : 1" Innengewinde |

Leistungsdaten

| Düsen Ø [mm] | Modell P-150-VYR | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|------|------------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| | 9,0 x 3,2 | | 10,0 x 3,2 | | 11,0 x 3,2* | | 13,0 x 6,3 | | 14,5 x 6,3 | | 16,0 x 6,3 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 5,0 | 7,00 | 26,0 | 8,60 | 26,0 | 10,6 | 28,0 | 16,2 | 31,0 | 18,3 | 32,0 | 23,2 | 33,0 |
| 6,0 | 7,80 | 27,0 | 9,50 | 28,0 | 11,7 | 29,0 | 18,2 | 34,0 | 20,0 | 34,0 | 25,8 | 36,0 |
| 7,0 | 8,50 | 28,0 | 10,3 | 29,0 | 12,6 | 30,0 | 19,5 | 36,0 | 21,5 | 36,0 | 28,0 | 37,0 |

| Düsen Ø [mm] | Modell F-7020-FEC (1-düsig) | | | | | | | | | | Modell F-7020-FEC (2-düsig) | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------|-----------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 5,6 | | 6,0 | | 6,4* | | 6,7 | | 7,1 | | 5,6 x 3,2 | | 6,0 x 3,2 | | 6,4 x 3,2* | | 6,7 x 3,2 | | 7,1 x 3,2 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 2,5 | 1,86 | 16,0 | 2,16 | 16,8 | 2,45 | 17,0 | | | | | 2,48 | 16,0 | 2,70 | 16,8 | 2,95 | 17,0 | | | | |
| 2,8 | 2,00 | 16,5 | 2,29 | 17,0 | 2,61 | 17,5 | 2,95 | 18,0 | | | 2,71 | 16,5 | 3,02 | 17,0 | 3,30 | 17,5 | 3,66 | 18,0 | | |
| 3,2 | 2,11 | 17,5 | 2,43 | 17,5 | 2,77 | 18,0 | 3,14 | 18,5 | 3,50 | 18,8 | 2,89 | 17,5 | 3,22 | 17,5 | 3,48 | 18,0 | 3,87 | 18,5 | 4,20 | 18,8 |
| 3,5 | 2,23 | 17,8 | 2,57 | 18,0 | 2,93 | 18,5 | 3,29 | 18,8 | 3,70 | 19,0 | 3,03 | 17,8 | 3,38 | 18,0 | 3,68 | 18,5 | 4,08 | 18,8 | 4,41 | 19,0 |
| 3,9 | 2,34 | 18,0 | 2,68 | 18,5 | 3,07 | 19,0 | 3,45 | 19,0 | 3,88 | 19,3 | 3,16 | 18,0 | 3,52 | 18,5 | 3,86 | 19,0 | 4,26 | 19,0 | 4,62 | 19,3 |
| 4,2 | | | 2,82 | 19,0 | 3,20 | 19,5 | 3,61 | 19,5 | 4,04 | 19,8 | | | 3,58 | 19,0 | 4,08 | 19,5 | 4,44 | 19,5 | 4,83 | 19,8 |

| Düsen Ø [mm] | Modell F-7011-FEC (1-düsig) | | | | | | | | | | Modell F-7011-FEC (2-düsig) | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 6,4* | | 7,1 | | 7,9 | | 8,7 | | 9,5 | | 6,4 x 3,2* | | 7,1 x 3,2 | | 7,9 x 3,2 | | 8,7 x 3,2 | | 9,5 x 3,2 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 3,1 | 2,77 | 16,8 | 3,52 | 17,7 | 4,29 | 18,6 | 5,11 | 19,2 | 5,91 | 19,8 | 3,45 | 16,8 | 4,20 | 17,7 | 4,97 | 18,6 | 5,79 | 19,2 | 6,59 | 19,8 |
| 3,5 | 2,93 | 17,4 | 3,70 | 18,3 | 4,54 | 19,2 | 5,41 | 19,8 | 6,25 | 20,4 | 3,63 | 17,4 | 4,41 | 18,3 | 5,25 | 19,2 | 6,11 | 19,8 | 6,95 | 20,4 |
| 3,8 | 3,09 | 17,4 | 3,91 | 18,9 | 4,77 | 19,8 | 5,68 | 20,4 | 6,61 | 21,3 | 3,84 | 17,4 | 4,63 | 18,9 | 5,52 | 19,8 | 6,43 | 20,4 | 7,36 | 21,3 |
| 4,2 | 3,23 | 17,7 | 4,09 | 19,8 | 5,00 | 20,4 | 5,95 | 21,0 | 6,95 | 22,3 | 4,00 | 17,7 | 4,86 | 19,8 | 5,77 | 20,4 | 6,72 | 21,0 | 7,72 | 22,3 |
| 4,5 | 3,36 | 18,9 | 4,27 | 20,4 | 5,22 | 21,0 | 6,22 | 21,3 | 7,27 | 22,6 | 4,18 | 18,9 | 5,09 | 20,4 | 6,04 | 21,0 | 7,04 | 21,3 | 8,09 | 22,6 |
| 4,8 | 3,50 | 19,2 | 4,43 | 21,3 | 5,43 | 21,6 | 6,47 | 22,0 | 7,54 | 22,9 | 4,34 | 19,2 | 5,27 | 21,3 | 6,27 | 21,6 | 7,31 | 22,0 | 8,38 | 22,9 |
| 5,2 | 3,63 | 19,5 | 4,61 | 21,6 | 5,63 | 22,3 | 6,72 | 22,6 | 7,84 | 23,2 | 4,50 | 19,5 | 5,47 | 21,6 | 6,50 | 22,3 | 7,59 | 22,6 | 8,70 | 23,2 |
| 5,5 | 3,75 | 19,8 | 4,75 | 22,0 | 5,84 | 22,9 | 6,95 | 23,2 | 8,11 | 23,5 | 4,63 | 19,8 | 5,63 | 22,0 | 6,72 | 22,9 | 7,84 | 23,2 | 9,00 | 23,5 |

| Düsen Ø [mm] | Modell F-7020-VYR (1-düsig) | | | | | | | | | | Modell F-7020-VYR (2-düsig) | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------|-----------|------|-----------|------|------------|------|-----------|------|
| | 4,0 | | 4,8 | | 5,6 | | 6,4* | | 7,1 | | 4,0 x 2,4 | | 4,8 x 3,2 | | 5,6 x 3,2 | | 6,4 x 3,2* | | 7,1 x 3,2 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 2,5 | 0,94 | 14,5 | 1,36 | 15,1 | 1,88 | 16,2 | 2,04 | 17,1 | 3,00 | 18,0 | 1,29 | 14,5 | 2,00 | 15,5 | 2,51 | 16,2 | 3,04 | 16,9 | 3,67 | 17,2 |
| 3,2 | 1,07 | 15,1 | 1,55 | 16,2 | 2,14 | 17,4 | 2,75 | 18,4 | 3,45 | 18,7 | 1,47 | 15,0 | 2,29 | 15,9 | 2,88 | 17,1 | 3,49 | 18,1 | 4,19 | 18,4 |
| 3,5 | 1,13 | 15,3 | 1,63 | 16,3 | 2,24 | 17,8 | 2,91 | 18,9 | 3,63 | 19,3 | 1,55 | 15,1 | 2,40 | 16,1 | 3,01 | 17,5 | 3,67 | 18,6 | 4,42 | 19,1 |
| 4,2 | 1,23 | 15,6 | 1,78 | 16,6 | 2,41 | 18,4 | 3,16 | 19,5 | 3,97 | 20,7 | 1,69 | 15,4 | 2,63 | 16,3 | 3,26 | 18,1 | 4,01 | 19,2 | 4,43 | 20,4 |
| 4,9 | 1,35 | 15,9 | 1,92 | 16,9 | 2,56 | 18,7 | 3,42 | 20,1 | 4,17 | 21,7 | 1,83 | 15,7 | 2,81 | 16,6 | 3,49 | 18,4 | 4,33 | 19,8 | 5,23 | 21,4 |

| Düsen Ø [mm] | Modell F-7011-VYR (1-düsig) | | | | | | | | | | Modell F-7011-VYR (2-düsig) | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| | 5,6 | | 6,4* | | 7,1 | | 7,9 | | 9,5 | | 5,6 x 4,4 | | 6,4 x 4,4 | | 7,1 x 4,8 | | 8,7 x 5,6 | |
| bar | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m | m³/h | m |
| 2,8 | 1,99 | 18,4 | 2,61 | 19,5 | 3,31 | 19,8 | 4,01 | 20,1 | 5,54 | 22,1 | 3,20 | 18,4 | 3,78 | 19,5 | 4,61 | 19,8 | 6,52 | 20,7 |
| 3,2 | 2,13 | 18,7 | 2,77 | 19,9 | 3,51 | 20,4 | 4,29 | 20,7 | 5,90 | 23,0 | 3,46 | 18,7 | 4,03 | 19,9 | 4,90 | 20,4 | 6,98 | 21,6 |
| 3,5 | 2,24 | 19,0 | 2,92 | 20,4 | 3,70 | 21,0 | 4,54 | 21,3 | 6,24 | 24,0 | 3,54 | 19,0 | 4,28 | 20,4 | 5,18 | 21,0 | 7,34 | 22,5 |
| 4,2 | 2,47 | 19,6 | 3,22 | 21,1 | 4,08 | 21,9 | 4,99 | 22,5 | 6,94 | 25,1 | 3,96 | 19,6 | 4,68 | 21,1 | 5,72 | 21,9 | 8,10 | 23,7 |
| 4,6 | 2,58 | 19,9 | 3,36 | 21,6 | 4,26 | 22,4 | 5,22 | 21,6 | 7,26 | 25,4 | 4,14 | 19,9 | 4,93 | 21,6 | 5,98 | 22,4 | 8,42 | 24,4 |
| 5,6 | 2,86 | 21,3 | 3,74 | 23,0 | 4,74 | 23,7 | 5,83 | 24,5 | 8,10 | 27,6 | 4,61 | 21,3 | 5,44 | 23,0 | 6,62 | 23,7 | 9,40 | 26,2 |

Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen. * = Standarddüse
 bar = Fließdruck am Regner m³/h = Wasserverbrauch m = Wurfweite in Meter (Radius)

FECO - Schlauchwagen Modell 100 aus feuerverzinktem Stahl -robust und für den Langzeiteinsatz konstruiert-

Qualitäts-Merkmale

- Schlauchaufnahme bis max. 120 m 1"-Schlauch
- Große Luftbereifung 400/100 gewährleistet einen leichten Transport
- Schlauchtrommel kompl. feuerverzinkt
 - Kern-Durchmesser 300 mm
 - Ronden-Durchmesser 760 mm aus 2 mm Stahlblech
- Standard-Ausführung ohne Durchfluß
- **Sonder-Ausführung mit Durchfluß.** Dieses Modell hat einen drehbaren Winkel-Anschluß Gr. 1" aus Bronze/ Messing mit Geka-Kupplung

Viele tausend FECO-Schlauchwagen sind aufgrund der hohen Qualität bereits in kommunalen und städtischen Gartenämtern, auf Bauhöfen, Sportanlagen, in Gärtnereien und Baumschulen sowie im Garten- und Landschaftsbau im Einsatz.



Modell-Auswahl

Schlauchwagen Modell 100 ohne Durchfluß

Schlauchwagen Modell 100 **mit Durchfluß**

Bestell-Nr. 301 (ohne Schlauch)

Bestell-Nr. 302 (ohne Schlauch)

FECO - Stative

Regnersteckdorn aus Messing

Ausgang: 1/2"IG

Eingang: Schlauchtülle 1/2" & 3/4

Artikel-Nr.: Stat-45-st



Tellerstativ aus Aluminium

Ausgang: 1/2"IG

Eingang: Schnell-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-4pb-075



FECO - Stative

Ziehstativ aus feuerverzinktem Rohr für Landwirtschaft, Grünflächen und Sportanlagen

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner bis 1"- Anschluß
- Der Standort kann problemlos durch Ziehen am Schlauch gewechselt werden
- Höhe ca. 80 cm
- durch Lösen der Knebelschraube leicht zusammenklappbar
- Feuer-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1"AG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-5020



Ziehstativ aus verzinktem Rohr für Grünflächen, Sportanlagen & Hausgärten

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner bis 1/2"- Anschluß
- Der Standort kann problemlos durch Ziehen am Schlauch gewechselt werden
- Höhe ca. 30 cm
- Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1/2 "IG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-zieh3/4



Dreibein-Klappstativ mit Tellerfüßen für Tennisplätze und Grünflächen

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner mit 1/2"- und 3/4"- Anschluß
- Platzsparend; denn es ist leicht zusammenklappbar
- Höhe ca. 80 cm
- Galvanik-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Tellerfüße schützen Granddecke vor Beschädigung
- Ausgang 3/4"IG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-5010



Sportplatz-Stativ mit Vollgummibereifung

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner mit 1 1/2" Anschluß
- mit Vollgummibereifung 2x400/90 & 1x245/70 für leichten Transport
- Höhe ca. 60 cm
- Feuer-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1 1/2" AG / Eingang „STORZ“-C

Artikel-Nr.: Stat-5050



Schnellkupplungsventile, Ventilschlüssel und Schlauch-Schwenkkrümmer

Grösse 3/4" aus Messing

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| <p>Schnellkupplungsventil Anschluß: 3/4"IG Modell 3-RC</p> | <p>Ventilschlüssel Anschluß: 1/2"IG/3/4"AG Modell 33-K</p> | <p>Schwenkkrümmer Anschluß: 3/4"AG Modell SH-0</p> |

Grösse 1" aus Messing

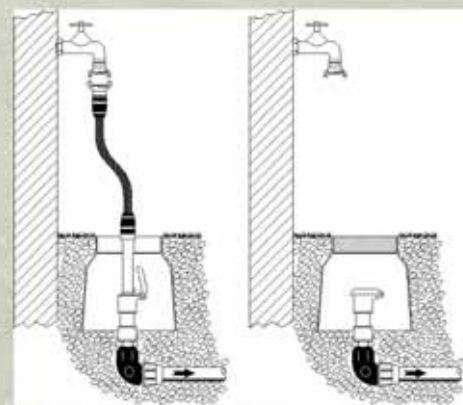
| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| <p>Schnellkupplungsventil Anschluß: 1"IG Modell 5-RC</p> | <p>Ventilschlüssel Anschluß: 3/4"IG/1"AG Modell 55-K</p> | <p>Schwenkkrümmer Anschluß: 1"AG Modell SH-2</p> |



Systembeispiel

Schnellkupplungsventile aus Kunststoff

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>Schnellkupplungsventil Modell 23039-3/4 (3/4"AG) Modell 23039-1 (1"AG)</p> | <p>Ventilschlüssel Anschluß: 3/4"AG Modell 23139-3/4</p> |



Systembeispiel

Ihr Fachhändler: