



TYPENREIHE EAGLE™ 900/950

ANWENDUNG

Die Versenkregner EAGLE™ eignen sich besonders für die Beregnung von Sportplätzen.

BESCHREIBUNG

- Hermetisch geschlossenes Gehäuse
- Öl- und fettfreies Getriebe
- Abstreifdichtung
- Wartungsarbeiten von oben möglich
- Starke Rückholfeder
- 2 Modelle: Vollkreis und Teilkreis einstellbar bis 345°
- Eingebautes Elektromagnetventil
- Druckregulierungseinheit von oben zugänglich mit einem ab Werk eingestellten Druck von 5,5 bar
- EAGLE™ 950:
 - Mit den 4 Düsen "Cascade" (18 bis 24) wird eine exzellente, gleichmäßige Wasserverteilung erzielt.
 - Standard Düsen (26 bis 32)
- "TSRS™": von oben zugänglicher Siebfilter ermöglicht es, den Filter während der Installation oder im Laufe der Zeit von Schmutz zu reinigen

KENNDATEN

Druck: 4,1 bis 6,9 bar
Wasserverbrauch: 4,43 bis 13,49 m³/h
Wurfweite EAGLE™ 900: 19,2 bis 29,6 m
Wurfweite EAGLE™ 950: 21,3 bis 28 m
Strahlanstieg: 25°
Scheitelhöhe des Strahls: 6,1 m
Anschlussgewinde (BSP): 1,5" (40/49) IG

ELEKTRISCHE KENNDATEN

Magnetspule: 24V - 50Hz
Anzugstrom: 0,41 A (9,9VA)
Betriebsstrom: 0,30 A (7,2 VA)



ABMESSUNGEN

Höhe des Gehäuses: 34 cm
Aufsteigerhöhe: 8,3 cm
Sichtbarer Durchmesser: 21 cm

TYPENREIHEN

EAGLE™ 900E: Vollkreis
EAGLE™ 950E: Teilkreis



OPTION

GUMMIABDECKUNG, KUNSTRASENABDECKUNG für Typenreihe EAGLE™ 900/950

ANWENDUNG

Diese beiden Abdeckungen gewährleisten höchste Sicherheit für die Spieler.

BESCHREIBUNG

- Zweiteilig, bestehend aus Abdeckung für das Düsengehäuse und Umrandungsring für den oberen Teil des Gehäuses
- Einfach zu montieren

ABMESSUNGEN

Außendurchmesser des Umrandungsringes: 19 cm
Höhe des Umrandungsringes: 3 cm (+ 1,5 cm für die Kunstrasenabdeckung)

TYPENREIHEN

Gummiabdeckung für
EAGLE™ 900
EAGLE™ 950
Kunstrasenabdeckung für
EAGLE™ 900/950





LEISTUNGSDATEN

Düsen High Performance EAGLE™ 900

| Düsen | bar | m | m³/h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------|--------|--------|
| 44 | 4,1 | 19,2 | 4,85 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 19,8 | 5,11 | 13 | 15 |
| | 5,0 | 20,7 | 5,40 | 13 | 15 |
| | 5,5 | 21,6 | 5,59 | 12 | 14 |
| | 6,0 | 21,6 | 5,90 | 13 | 15 |
| | 6,5 | 21,9 | 6,16 | 13 | 15 |
| | 6,9 | 22,3 | 6,35 | 13 | 15 |
| 48 | 4,1 | 22,3 | 6,56 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 22,3 | 6,81 | 14 | 16 |
| | 5,0 | 22,4 | 7,22 | 14 | 17 |
| | 5,5 | 22,8 | 7,72 | 15 | 17 |
| | 6,0 | 23,3 | 7,88 | 14 | 17 |
| | 6,5 | 23,5 | 8,06 | 15 | 17 |
| | 6,9 | 23,5 | 8,22 | 15 | 17 |
| 52 | 4,1 | 22,9 | 7,25 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 23,5 | 7,57 | 14 | 16 |
| | 5,0 | 24,2 | 8,00 | 14 | 16 |
| | 5,5 | 24,7 | 8,41 | 14 | 16 |
| | 6,0 | 24,7 | 8,81 | 14 | 17 |
| | 6,5 | 24,9 | 9,19 | 15 | 17 |
| | 6,9 | 25,3 | 9,49 | 15 | 17 |
| 56 | 4,1 | 24,7 | 8,60 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 25,0 | 8,94 | 14 | 17 |
| | 5,0 | 25,5 | 9,40 | 14 | 17 |
| | 5,5 | 25,9 | 9,87 | 15 | 17 |
| | 6,0 | 26,3 | 10,34 | 15 | 17 |
| | 6,5 | 26,8 | 10,80 | 15 | 17 |
| | 6,9 | 27,1 | 11,15 | 15 | 17,7 |
| 60 | 4,1 | - | - | - | - |
| | 4,5 | 26,2 | 9,47 | 14 | 16 |
| | 5,0 | 26,8 | 10,00 | 14 | 16 |
| | 5,5 | 27,7 | 10,52 | 14 | 16 |
| | 6,0 | 27,7 | 11,03 | 14 | 17 |
| | 6,5 | 27,7 | 11,50 | 15 | 17 |
| | 6,9 | 27,7 | 11,86 | 15 | 18 |
| 64 | 4,1 | - | - | - | - |
| | 4,5 | 27,4 | 10,35 | 14 | 16 |
| | 5,0 | 27,9 | 10,94 | 14 | 16 |
| | 5,5 | 28,3 | 11,56 | 14 | 16 |
| | 6,0 | 28,8 | 12,06 | 14 | 17 |
| | 6,5 | 29,2 | 12,57 | 15 | 17 |
| | 6,9 | 29,6 | 12,97 | 15 | 17 |



■ 50%



Düsen EAGLE™ 950

| Düsen | bar | m | m³/h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------|--------|--------|
| 18-C | 4,1 | 21,3 | 4,43 | 19 | 23 |
| | 4,5 | 21,7 | 4,64 | 20 | 23 |
| | 5,0 | 22,1 | 4,93 | 20 | 23 |
| | 5,5 | 22,5 | 5,19 | 20 | 24 |
| | 6,0 | 22,8 | 5,44 | 21 | 24 |
| | 6,5 | 23,0 | 5,68 | 21 | 25 |
| | 6,9 | 23,2 | 5,86 | 22 | 25 |
| 20-C | 4,1 | 21,9 | 5,22 | 22 | 25 |
| | 4,5 | 22,3 | 5,48 | 22 | 26 |
| | 5,0 | 22,7 | 5,81 | 23 | 26 |
| | 5,5 | 23,2 | 6,12 | 23 | 26 |
| | 6,0 | 23,6 | 6,40 | 23 | 27 |
| | 6,5 | 24,0 | 6,69 | 23 | 27 |
| | 6,9 | 24,4 | 6,93 | 23 | 27 |
| 22-C | 4,1 | 22,6 | 6,02 | 24 | 27 |
| | 4,5 | 22,9 | 6,29 | 24 | 28 |
| | 5,0 | 23,5 | 6,66 | 24 | 28 |
| | 5,5 | 24,4 | 7,01 | 23 | 27 |
| | 6,0 | 24,8 | 7,34 | 24 | 28 |
| | 6,5 | 25,3 | 7,64 | 24 | 28 |
| | 6,9 | 25,6 | 7,86 | 24 | 28 |
| 24-C | 4,1 | 23,2 | 7,00 | 26 | 30 |
| | 4,5 | 23,8 | 7,32 | 26 | 30 |
| | 5,0 | 24,7 | 7,75 | 25 | 29 |
| | 5,5 | 25,6 | 8,16 | 25 | 29 |
| | 6,0 | 26,5 | 8,56 | 24 | 28 |
| | 6,5 | 27,1 | 8,93 | 24 | 28 |
| | 6,9 | 27,4 | 9,20 | 24 | 28 |
| 26 | 4,1 | 23,8 | 8,18 | 29 | 34 |
| | 4,5 | 24,4 | 8,50 | 29 | 33 |
| | 5,0 | 25,1 | 8,95 | 28 | 33 |
| | 5,5 | 25,6 | 9,41 | 29 | 33 |
| | 6,0 | 26,0 | 9,73 | 29 | 33 |
| | 6,5 | 26,5 | 10,18 | 29 | 33 |
| | 6,9 | 26,8 | 10,61 | 29 | 34 |
| 28 | 4,1 | - | - | - | - |
| | 4,5 | 25,2 | 9,44 | 30 | 35 |
| | 5,0 | 25,8 | 10,00 | 30 | 35 |
| | 5,5 | 26,2 | 10,72 | 31 | 36 |
| | 6,0 | 26,9 | 10,93 | 30 | 35 |
| | 6,5 | 27,4 | 11,37 | 30 | 35 |
| | 6,9 | 27,7 | 11,86 | 31 | 36 |
| 30 | 4,1 | - | - | - | - |
| | 4,5 | 25,2 | 10,44 | 33 | 38 |
| | 5,0 | 25,8 | 10,92 | 33 | 38 |
| | 5,5 | 26,2 | 11,43 | 33 | 39 |
| | 6,0 | 27,1 | 11,85 | 32 | 37 |
| | 6,5 | 27,7 | 12,30 | 32 | 37 |
| | 6,9 | 28,0 | 12,67 | 32 | 38 |
| 32 | 4,1 | - | - | - | - |
| | 4,5 | 25,3 | 11,17 | 35 | 41 |
| | 5,0 | 25,7 | 11,60 | 35 | 41 |
| | 5,5 | 25,9 | 12,05 | 36 | 42 |
| | 6,0 | 26,6 | 12,46 | 35 | 41 |
| | 6,5 | 27,3 | 13,00 | 35 | 41 |
| | 6,9 | 28,0 | 13,49 | 34 | 40 |



■ 50%



WERKZEUGE

VT-DR

ANWENDUNG

Montagewerkzeug für die Ventile der Regner Typenreihe D und EAGLE™ 900/950

TYPENREIHE

VT-DR



SRP

ANWENDUNG

Zange zum Ausbauen der Klemmringe für die Regner Typenreihe EAGLE™ 900/950 und DR

TYPENREIHE

SRP



IS-TSRS

ANWENDUNG

Werkzeug zum Herausnehmen des Siebfilters für Typenreihe EAGLE™

TYPENREIHE

IS-TSRS



DR-SVK-7

ANWENDUNG

Schlüssel 7" (18 cm): Zum manuellen Öffnen und Schließen (ON/OFF/AUTO) der Typenreihen DR und EAGLE™ 900E/950E

TYPENREIHE

DR-SVK-7