

## SERIA ROTORÓW EAGLE™ 900/950

### ZASTOSOWANIE

Zraszacze typu EAGLE™ zaprojektowane zostały, aby spełniać specyficzne wymagania przy nawadnianiu obiektów sportowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Kompaktowa obudowa zabezpiecza przekładnię przed dostawaniem się zanieczyszczeń do środka.
- Przekładnia zębata smarowana wodą.
- Unikalny system przepłukiwania zabezpiecza przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wnętrza zraszacza.
- Dostęp do wnętrza zraszacza od góry ułatwia jego konserwację.
- Silna sprężyna powrotna.
- Modele pełnozakresowe i nastawne sektorowe (do 345°).
- Wbudowany elektrozawór.
- Regulator ciśnienia ustawiany od góry.
- Ciśnienie ustawione fabrycznie na 5,5 bar.
- Modele 950 mają 4 dysze kaskadowe (18 do 24) oraz 4 dysze standardowe (26 do 32) dla optymalizacji równomierności opadu.
- „TSRS”- filtr siatkowy obsługiwany od góry - pozwala na bieżące usuwanie osadów poinstalacyjnych od góry zraszacza.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 4,1 - 6,9 bar  
Wielkość przepływu: 4,43 - 13,49 m<sup>3</sup>/h  
Promień dla EAGLE™ 900: 19,2 - 29,6 m  
Promień dla EAGLE™ 950: 21,3 - 28 m  
Trajektoria kąta dyszy na wylocie: 25°  
Maksymalna wysokość strugi: 6,1 m  
Wlot z gwintem wewn.: 1,5" (40/49) BSP

### ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Cewka magnetyczna: 24 VAC - 50 Hz  
Prąd rozruchowy: 0,41 A (9,9 VA)  
Prąd podtrzymania: 0,30 A (7,2 VA)



### WYMIARY

Wysokość obudowy: 34 cm  
Wysokość wynurzenia: 8,3 cm  
Średnica: 21 cm

### MODELE

Pokrywa gumowa dla:  
EAGLE™ 900  
EAGLE™ 950  
Pokrywa ze sztucznej trawy:  
EAGLE™ 900/950 - 900/950GR



### OPCJA

## POKRYWA GUMOWA / POKRYWA ZE SZTUCZNEJ TRAWY Dla EAGLE™ 900/950

### ZASTOSOWANIE

W przypadkach instalacji modeli EAGLE™ 900/950 na obiektach sportowych, te dwa zestawy zapewniają optymalne bezpieczeństwo zawodników.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Zestaw dwóch elementów: nakładki na dyszę oraz okrągłej pokrywy.
- Łatwy montaż.

### WYMIARY

Średnica obudowy: 19 cm  
Wysokość pokrywy: 3,0 cm (+1,5 cm dla wersji ze sztuczną trawą)

### MODELE

Pokrywa gumowa dla:  
EAGLE™ 900  
EAGLE™ 950  
Pokrywa ze sztucznej trawy:  
EAGLE™ 900/950 - 900/950GR



ZESTAWIENIE DANYCH

SERIA EAGLE™ 900 wysokosprawna

| Dysza | 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |

● ■ 50% ▲ 50%

SERIA EAGLE™ 950

| Dysza | 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |

● ■ 50% ▲ 50%

NARZĘDZIA

VT-DR

ZASTOSOWANIE

Narzędzie do montażu zaworu dla modeli DR i EAGLE™ 900/950.

MODEL

VT-DR

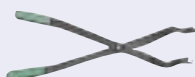
SRP

ZASTOSOWANIE

Obcęgi do demontażu pierścieni dla modeli DR i EAGLE™ 900/950.

MODEL

SRP



IS-TSRS

ZASTOSOWANIE

Narzędzie do czyszczenia filtra w zraszaczach EAGLE™ z wbudowanym elektrozaworem.

MODEL

IS-TSRS

DR-SVK-7

ZASTOSOWANIE

7" (18 cm) klucz do ustawiania zaworu, obsługi ręcznej lub działania automatycznego w zraszaczach serii DR i EAGLE™ 900E/950E.

MODEL

DR-SVK-7