

SERIA FALCON® 6504

Przekładniowy zraszacz wynurzalny
Wydajność bez kompromisów

ZASTOSOWANIE

Rotory z zamkniętej obudowie typu FALCON® 6504 przeznaczone są do stosowania na dużych obszarach zieleni, jak również obiektach sportowych typu: boiska piłkarskie, rugby czy korty tenisowe.

WŁAŚCIWOŚCI

- Proste nastawianie sektora od góry (model sektorowy).
- Smarowany wodą napęd przekładniowy.
- Fabrycznie instalowana gumowa pokrywa.
- Zawór stopowy typu SAM.
- 8 rodzajów wymiennalnych różnokolorowych dysz typu "Rain Curtain™".
- Samonastawna konstrukcja nie wymaga zmiany podczas wymiany dyszy.
- Śruba pozwalająca regulować zasięg w zakresie 25% jego wartości.
- Pierścień uszczelniający uruchamiany pod wpływem ciśnienia oraz stożkowa końcówka pionowej części wynurzalnej, zapewniająca prawidłowe wynurzenie i chowanie.
- Osłona stojaka ze stali nierdzewnej na modelach SS.
- Model HS z większą prędkością obrotu, wykonuje pełen obrót w ciągu minuty, idealny do szybkiego nawadniania ziemnych kortów tenisowych i boisk sportowych. Czerwono-brązowa gumowa pokrywa niewidoczna w nawierzchni.
- Modele sektorowe i pełnozakresowe.

DANE TECHNICZNE

Promień modeli standardowych: 11,9 - 19,8 m.

Promień modeli szybkoobrotowych:

11,3 - 18,6 m.

Przepływ: 0,66 do 4,93 m³/h

Ciśnienie: 2,1 do 6,2 bar

1" (26/34) BSP / wlot z gwintem wewn.

Zawór stopowy typu SAM pracujący przy różnicy wysokości terenu do 3,1 m.

Kąt trajektorii dysz: 25°

Dysze Rain Curtain™: 04 (czarne), 06

(jasnoniebieskie), 08 (ciemnozielone), 10

(szare), 12 (beżowe), 14 (jasnozielone), 16

(ciemnobrązowe), 18 (ciemnoniebieskie).

WYMIARY

Wysokość wynurzenia mierzona do środka dyszy: 10,2 cm.

Całkowita wysokość obudowy: 21,6 cm

Maksymalna średnica: 5,1 cm

MODELE

F4-FC: pełnozakresowy

F4-PC: sektorowy (od 40° do 360°)

F4-FC-SS: pełnozakresowy, część wynurzalna ze stali nierdzewnej

F4-PC-SS: sektorowy (od 40° do 360°), część wynurzalna ze stali nierdzewnej

F4-PC-SS-HS (szybkoobrotowy): sektorowy, część wynurzalna ze stali nierdzewnej

ZAAPROBOWANE PRZEZ FRANCUSKĄ
FEDERACJĘ PIŁKI NOŻNEJ do stosowania na
płytach boisk.



Jak określić

F4 - PC - SS - HS

Rotacja Sektorowy

Funkcja opcjonalna: Rotor szybkoobrotowy

Funkcja opcjonalna: Przedłużka wykonana ze stali nierdzewnej

MODEL F4: Falcon

ZESTAWIENIE DANYCH
SERIA FALCON® 6504

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|------|------|-------------------|--------|--------|
| 04 | 2,1 | 11,9 | 0,66 | 9 | 11 |
| | 2,5 | 12,3 | 0,72 | 10 | 11 |
| | 3,0 | 12,5 | 0,78 | 10 | 12 |
| | 3,5 | 12,5 | 0,85 | 11 | 13 |
| | 4,0 | 12,5 | 0,89 | 11 | 13 |
| | 4,5 | 12,5 | 0,96 | 12 | 14 |
| | 5,0 | 12,7 | 1,01 | 13 | 15 |
| 5,5 | 13,1 | 1,04 | 12 | 14 | |
| 06 | 2,1 | 13,1 | 0,95 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 13,5 | 1,05 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 14,1 | 1,16 | 12 | 13 |
| | 3,5 | 14,9 | 1,26 | 11 | 13 |
| | 4,0 | 14,4 | 1,34 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 14,6 | 1,40 | 13 | 15 |
| | 5,0 | 14,9 | 1,47 | 13 | 15 |
| 5,5 | 14,9 | 1,56 | 14 | 16 | |
| 08 | 2,5 | 14,9 | 1,50 | 13 | 16 |
| | 3,0 | 15,1 | 1,56 | 14 | 16 |
| | 3,5 | 15,5 | 1,69 | 14 | 16 |
| | 4,0 | 15,5 | 1,83 | 15 | 17 |
| | 4,5 | 15,5 | 1,95 | 16 | 19 |
| | 5,0 | 15,7 | 2,05 | 17 | 19 |
| | 5,5 | 16,1 | 2,13 | 16 | 19 |
| 10 | 2,5 | 15,5 | 1,84 | 15 | 18 |
| | 3,0 | 15,8 | 1,92 | 15 | 18 |
| | 3,5 | 16,2 | 2,08 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 16,6 | 2,23 | 16 | 19 |
| | 4,5 | 17,1 | 2,37 | 16 | 19 |
| | 5,0 | 17,2 | 2,50 | 17 | 19 |
| | 5,5 | 16,8 | 2,63 | 19 | 22 |
| 12 | 2,5 | 16,2 | 2,20 | 17 | 19 |
| | 3,0 | 16,4 | 2,31 | 17 | 20 |
| | 3,5 | 16,8 | 2,52 | 18 | 21 |
| | 4,0 | 17,3 | 2,72 | 18 | 21 |
| | 4,5 | 17,7 | 2,89 | 18 | 21 |
| | 5,0 | 18,1 | 3,04 | 19 | 21 |
| | 5,5 | 18,6 | 3,18 | 18 | 21 |
| 14 | 2,5 | 16,8 | 2,57 | 18 | 21 |
| | 3,0 | 17,2 | 2,68 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 18,0 | 2,91 | 18 | 21 |
| | 4,0 | 18,5 | 3,12 | 18 | 21 |
| | 4,5 | 18,6 | 3,32 | 19 | 22 |
| | 5,0 | 18,6 | 3,51 | 20 | 23 |
| | 5,5 | 18,6 | 3,67 | 21 | 25 |
| 16 | 2,5 | 16,8 | 2,86 | 20 | 24 |
| | 3,0 | 17,4 | 3,00 | 20 | 23 |
| | 3,5 | 18,6 | 3,27 | 19 | 22 |
| | 4,0 | 19,1 | 3,50 | 19 | 22 |
| | 4,5 | 19,2 | 3,71 | 20 | 23 |
| | 5,0 | 19,2 | 3,91 | 21 | 24 |
| | 5,5 | 19,2 | 4,10 | 22 | 26 |
| 18 | 2,5 | 18,0 | 3,11 | 19 | 22 |
| | 3,0 | 18,0 | 3,25 | 20 | 23 |
| | 3,5 | 18,1 | 3,53 | 22 | 25 |
| | 4,0 | 19,0 | 3,81 | 21 | 24 |
| | 4,5 | 19,5 | 4,03 | 21 | 24 |
| | 5,0 | 19,8 | 4,23 | 22 | 25 |
| | 5,5 | 19,8 | 4,44 | 23 | 26 |
| 6,0 | 19,8 | 4,79 | 24 | 28 | |
| 6,2 | 19,8 | 4,93 | 25 | 29 | |

■ 50% ▲ 50%

Seria FALCON® 6504 szybkoobrotowy

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|------|------|-------------------|--------|--------|
| 04 | 2,1 | 11,3 | 0,68 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 12,0 | 0,75 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 12,5 | 0,81 | 10 | 12 |
| | 3,5 | 12,5 | 0,85 | 11 | 13 |
| | 4,0 | 12,5 | 0,93 | 12 | 14 |
| | 4,5 | 12,5 | 1,00 | 13 | 15 |
| | 5,0 | 12,3 | 1,06 | 14 | 16 |
| 5,5 | 11,9 | 1,11 | 16 | 18 | |
| 06 | 2,1 | 11,9 | 0,98 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 12,7 | 1,22 | 15 | 18 |
| | 3,0 | 13,3 | 1,33 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 13,7 | 1,28 | 14 | 16 |
| | 4,0 | 13,7 | 1,38 | 15 | 17 |
| | 4,5 | 13,4 | 1,48 | 16 | 19 |
| | 5,0 | 13,1 | 1,56 | 18 | 21 |
| 5,5 | 13,1 | 1,61 | 19 | 22 | |
| 08 | 2,5 | 14,2 | 1,49 | 15 | 17 |
| | 3,0 | 14,5 | 1,57 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 14,9 | 1,72 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 14,4 | 1,85 | 18 | 21 |
| | 4,5 | 14,6 | 1,97 | 18 | 21 |
| | 5,0 | 15,1 | 2,08 | 18 | 21 |
| | 5,5 | 15,5 | 2,20 | 18 | 21 |
| 10 | 2,5 | 14,2 | 1,83 | 18 | 21 |
| | 3,0 | 14,5 | 1,93 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 14,9 | 2,11 | 19 | 22 |
| | 4,0 | 14,9 | 2,27 | 20 | 24 |
| | 4,5 | 15,3 | 2,42 | 21 | 24 |
| | 5,0 | 15,4 | 2,57 | 22 | 25 |
| | 5,5 | 14,9 | 2,70 | 24 | 28 |
| 12 | 2,5 | 14,8 | 2,24 | 20 | 24 |
| | 3,0 | 15,4 | 2,35 | 20 | 23 |
| | 3,5 | 16,2 | 2,56 | 20 | 23 |
| | 4,0 | 16,2 | 2,76 | 21 | 24 |
| | 4,5 | 16,5 | 2,95 | 22 | 25 |
| | 5,0 | 16,8 | 3,12 | 22 | 26 |
| | 5,5 | 16,8 | 3,27 | 23 | 27 |
| 14 | 2,5 | 16,0 | 2,58 | 20 | 23 |
| | 3,0 | 16,2 | 2,71 | 21 | 24 |
| | 3,5 | 16,2 | 2,95 | 23 | 26 |
| | 4,0 | 16,2 | 3,17 | 24 | 28 |
| | 4,5 | 16,2 | 3,36 | 26 | 30 |
| | 5,0 | 16,2 | 3,54 | 27 | 31 |
| | 5,5 | 16,2 | 3,74 | 29 | 33 |
| 16 | 2,5 | 15,4 | 2,85 | 24 | 28 |
| | 3,0 | 15,8 | 3,00 | 24 | 28 |
| | 3,5 | 16,2 | 3,27 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 16,6 | 3,50 | 25 | 29 |
| | 4,5 | 17,1 | 3,73 | 26 | 30 |
| | 5,0 | 17,5 | 3,96 | 26 | 30 |
| | 5,5 | 18,0 | 4,17 | 26 | 30 |
| 18 | 2,5 | 16,0 | 3,15 | 24 | 28 |
| | 3,0 | 16,4 | 3,29 | 25 | 28 |
| | 3,5 | 16,9 | 3,57 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 17,7 | 3,83 | 24 | 28 |
| | 4,5 | 18,0 | 4,07 | 25 | 29 |
| | 5,0 | 18,0 | 4,30 | 27 | 31 |
| | 5,5 | 18,0 | 4,53 | 28 | 32 |
| 6,0 | 18,4 | 4,75 | 28 | 32 | |
| 6,2 | 18,6 | 4,84 | 28 | 32 | |

■ 50% ▲ 50%


Narzędzie 2326935
2326935
ZASTOSOWANIE

Uchwyt pionujący z libelką

MODEL

2326935

