

SERIA ZRASZACZY 3500

Przekładniowy zraszacz krótkiego i średniego zasięgu

Najlepiej sprzedający się w Europie zraszacz 1/2"

ZASTOSOWANIE

Łatwy w obsłudze zraszacz 3500 o zasięgu krótkim do średniego, z przekładnią 1/2" (15/21), oferujący wygodę użytkowania przy nawadnianiu ogrodów przydomowych. Łatwe i szybkie nastawianie sektora za pomocą zwykłego, płaskiego śrubokręta.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe i szybkie nastawianie sektora za pomocą zwykłego, płaskiego śrubokręta.
- Standardowa gumowa osłona.
- Trzyletnia gwarancja.
- Przekładnia zębata smarowana wodą, przedłużająca okres użytkowania.
- Każda jednostka umożliwi prostą zmianę sektora nawadniania o wzorze części lub pełnego koła (do 360°).
- **Technologia Rain Curtain™ zapewnia idealne rozprowadzenie wody oraz utrzymanie trawnika w doskonałym stanie.**
- Śruba regulacji promienia pozwala na jego redukcję w zakresie do 35% bez wymiany dysz.
- Rzeczywista wysokość wynurzenia mierzona od środka dyszy wynosi 4" (10,2 cm).
- Szybkie powrotne sprawdzanie sektora nawadniania.
- Uszczelka o podwójnym działaniu, chroniąca wnętrze przed zabrudzeniami, zapewnia prawidłowe wynurzenie oraz powrót.
- Samonastawna konstrukcja nie wymaga ponownego ustawienia podczas zmiany dyszy.
- Łatwy do wyjmowania filtr.
- **Prosta konserwacja filtra dzięki możliwości demontażu.**
- Model z wbudowanym zaworem stopowym SAM, zapobiegającym grawitacyjnemu wypływowi wody ze zraszaczy przy różnicy wysokości terenu do 2,1 m (zapobiega powstawianiu kałuży i erozji).
- **Wieżyczka zapadkowa zaprojektowana tak, aby zapobiec uszkodzeniu zdemontowanej przekładni, gdy zraszacz przekroczy swój punkt krytyczny.**

DANE TECHNICZNE

Promień: 4,6-10,7 m

Promień po redukcji: do 2,9 m

Ciśnienie: 1,7- 3,8 bar

Przepływ: 0,12-1,04 m³/h

Połączenie - gwint wewnętrzny 1/2" (15/21)

Regulacja sektora nawadniania: 40-360°

WYMIARY

Wysokość wynurzenia: 10,2 cm

Wysokość obudowy: 16,8 cm

Średnica zewnętrzna: 2,9 cm

UWAGA: wysokość wynurzenia mierzona od pokrywy do środka dyszy. Wysokość obudowy mierzona w pozycji zamkniętej.



ZESTAWIENIE DANYCH

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------------------|--------|--------|
| 0,75 | 1,7 | 4,6 | 0,12 | 12 | 14 |
| | 2,0 | 4,8 | 0,13 | 12 | 13 |
| | 2,5 | 5,2 | 0,16 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 5,2 | 0,17 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 5,4 | 0,19 | 13 | 15 |
| 1,0 | 3,8 | 5,5 | 0,19 | 13 | 15 |
| | 1,7 | 6,1 | 0,17 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 6,2 | 0,19 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 6,4 | 0,21 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 6,4 | 0,24 | 12 | 13 |
| 1,5 | 3,5 | 6,6 | 0,26 | 12 | 14 |
| | 3,8 | 6,7 | 0,27 | 12 | 14 |
| | 1,7 | 7,0 | 0,24 | 10 | 11 |
| | 2,0 | 7,0 | 0,26 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 7,0 | 0,30 | 12 | 14 |
| 2,0 | 3,0 | 7,3 | 0,33 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 7,3 | 0,36 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 7,3 | 0,37 | 14 | 16 |
| | 1,7 | 8,2 | 0,32 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 8,2 | 0,34 | 10 | 12 |
| 3,0 | 2,5 | 8,2 | 0,39 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 8,2 | 0,43 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 8,4 | 0,47 | 13 | 15 |
| | 3,8 | 8,5 | 0,49 | 13 | 15 |
| | 1,7 | 8,8 | 0,49 | 13 | 15 |
| 4,0 | 2,0 | 9,1 | 0,53 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 9,4 | 0,60 | 13 | 16 |
| | 3,0 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 9,6 | 0,71 | 15 | 18 |
| | 3,8 | 9,8 | 0,74 | 16 | 18 |
| 4,0 | 1,7 | 9,4 | 0,67 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 9,7 | 0,73 | 16 | 18 |
| | 2,5 | 10,1 | 0,83 | 16 | 19 |
| | 3,0 | 10,6 | 0,92 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 10,7 | 1,00 | 18 | 20 |
| | 3,8 | 10,7 | 1,04 | 18 | 21 |

MODELE

Modele nastawialne w zakresie 40-360°

3504-PC: sektorowy i pełnozakresowy przy przeciwnym obrocie

3504-PC-SAM: sektorowy i pełnozakresowy przy przeciwnym obrocie z zaworem stopowym SAM

Jak określić

3504- PC- SAM



MODEL

3504

Wysokość wynurzenia
4" (10,2 cm)