

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/zraszacz-wynurzalny-3504-pc-sam-rain-bird-p-707.html>



Zraszacz wynurzalny 3504-PC-SAM Rain Bird

Cena **139,36 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **Y34500**

Producent **RAIN BIRD**

Opis produktu

SERIA ZRASZACZY 3500

Zraszacze wynurzalne krótkiego i średniego zasięgu

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Ustawianie sektora nawadniania od góry przy pomocy płaskiego śrubokręta.
- 3 lata gwarancji.
- Przekładnia zębata smarowana wodą, przedłużająca okres użytkowania.
- Funkcja zmiany sektora nawadniania w zakresie 40-360°, pozwalająca również na ustawienie nawadniania pełnozakresowego.
- W zestawie 6 dysz Rain CurtainTM.
- Śruba regulująca promień strugi pozwalająca na jego redukcję o 35 % bez konieczności zmiany dyszy.
- Rzeczywista wysokość wynurzenia 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 wymiany podczas zmiany dyszy.
- Łatwy do wyjmowania filtr.
- Łatwe wyjmowanie dysz.
- Model z wbudowanym zaworem stopowym SAM, zapobiegającym grawitacyjnemu wypływowi wody ze zraszaczy przy różnicy wysokości terenu do 2,1 m.
- Wieżyczka zapadkowa zaprojektowana, by zapobiec uszkodzeniu zdemontowanej przekładni, gdy zraszacz przekroczy swój punkt krytyczny.

[\[KARTA KATALOGOWA\]](#)

DANE TECHNICZNE

Promień: 4,6 do 10,7 m

Promień po redukcji: do 2,9 m

Ciśnienie: 1,7 do 3,8 bar

Przepływ: 0,12 do 1,04 m³/h

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

Nastawianie 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 niewynurzonej.

