

Link do produktu: <http://www.sklepnawadnianie.pl/httpwwwsklepnawadnianieplrain-bird-zraszacz-rotacyjny-wynurzalny-3504-pcz-fabrycznie-zainstalalo-p-706.html>



Rain Bird Zraszacz rotacyjny wynurzalny 3504 PC z fabrycznie zainstalowaną dyszą 2.0

Cena	46,00 zł
Cena poprzednia	61,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Y34001
Producent	RAIN BIRD

Opis produktu

Opis 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 Curtain™.
- 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.
- Wieżyczka zapadkowa zaprojektowana, by zapobiec uszkodzeniu zdemontowanej przekładni, gdy zraszacz przekroczy swój punkt krytyczny.

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°

[\[KARTA KATALOGOWA\]](#)

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.