



Zraszacz Rain Bird 8005

Cena	593,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	B8120018
Producent	RAIN BIRD

Opis produktu

Zraszacz wynurzalny Rain Bird 8005 z zaworem stopowym SAM i przykrywą gumową w kolorze zielonym, przekładniowy, sektorowy / pełnozakresowy.

SERIA ROTORÓW 8005

Zraszacze Wynurzalne o Długim Zasięgu

ZASTOSOWANIE

Rotor 8005 Rain Bird jest wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne, co pozwala na przetrwanie ataków wandalii, które często mają miejsce na terenach zieleni miejskiej. Został zaprojektowany i przetestowany pod kątem niezawodności aktualnie wymaganej przez rynek. Zaopatrzone w rozszerzone funkcje dopasowane do życzeń klientów, zraszacz ten jest na tyle uniwersalny, że nadaje się do każdego rodzaju instalacji, dzięki dużemu zasięgowi strugi.

WŁAŚCIWOŚCI

- 5-letnia gwarancja.
- Funkcja Memory Arc® przywraca oryginalne ustawienia sektora nawadniania.
- Niedemontowalny mechanizm przekładni zapobiega uszkodzeniom przez wandalii.
- Konstrukcja części wynurzalnej wyjątkowo wytrzymała na kopnięcia.
- Dostępny model z częścią wynurzalną ze stali nierdzewnej, która pomaga zapobiegać niszczeniu przez wandalii.
- Łatwe nastawianie sektora nawadniania od góry za pomocą śrubokręta krzyżaka, w zakresie 50°-330°, nieodwracalny pełny zakres 360°.
- Możliwość nawadniania sektorowego i pełnozakresowego pozwalającego na zmniejszenie ilości urządzeń.
- Nastawne przełączniki umożliwiające ustawienie lewej i prawej pozycji zraszacza bez konieczności obracania obudowy lub utraty połączenia z rurą.
- Zawór stopowy typu SAM zapobiega wypływowi wody z nisko położonych zraszaczy.
- Przekładnia smarowana wodą.
- Standardowa pokrywa gumowa.
- Dysze Rain Curtain™ z trzema portami dla optymalnego, jednolitego nawadniania w dalszej, średniej i bliższej odległości od zraszacza, co zapewnia doskonałą równomierność zraszania.
- Wymiana dysz od przodu, bez użycia specjalnych narzędzi.
- Samonastawny regulator turbiny pozwala na wymianę dysz bez dodatkowych ustawień.
- Silna sprężyna powrotna zapewnia prawidłowe chowanie części wynurzalnej.

DANE TECHNICZNE

Promień: 17,4 do 24,7 m

Ciśnienie: 3,5 do 6,9 bar

Wielkość przepływu: 2,54 do 8,24 m³/h

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

Zawór stopowy typu SAM pracujący przy deniwelacjach terenu do 3,1 m

Dysze Rain Curtain: 12 (beżowe), 14 (jasnozielone), 16 (ciemnobrązowe), 18 (ciemnoniebieskie), 20 (czerwone), 22 (żółte), 24 (pomarańczowe), 26 (białe).

Kąt trajektorii dysz: 25°

WYMIARY

Wysokość wynurzenia: 12,7 cm

Wysokość obudowy: 25,7 cm

Średnica zewnętrzna: 4,8 cm

Średnica obudowy: 7,9 cm

Uwaga:

Wysokość wynurzenia mierzona od pokrywy do pierwszego portu dyszy.
Wysokość obudowy mierzona ze schowana częścią wynurzalną.