

Link do produktu: <https://androsklep.pl/dysza-mp-1000-210-270-2-5-4-6-m-p-96.html>



Dysza MP 1000 210-270 2,5-4,6 M

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 41,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 1531 |
| Kod producenta | DYSZA MP 1000 210-27 |

Opis produktu

Rewolucyjna dysza MP Rotator została wyposażona w system obrotowych strumieni o wielu trajektoriach, który pozwala oszczędzać wodę. Zamiast zwykłego „spryskiwania” terenu tworzy wiele strumieni wody w stałym tempie. Niska intensywność tłoczenia sprawia, że woda powoli wsiąka w glebę, co umożliwi jej równomierne rozproszczenie po całej nawadnianej powierzchni.

Zwiększona wydajność oznacza o 30% mniejsze zużycie wody w porównaniu z tradycyjnymi zraszaczami i znacznie redukuje jej spływanie. Dyszę MP Rotator można zamontować w dowolnym tradycyjnym korpusie zraszacza lub adapterze, przekształcając dotychczasową instalację w zraszacz zapewniający wysoką jednolitość rozpraszania i niską intensywność opadu oraz odpowiednią intensywność niezależnie od wymaganego kąta oraz promienia.

Dysze MP Rotator to doskonały wybór w przypadku nowych systemów, ponieważ zapewniają ogromną elastyczność zasięgu (promień od 2,5 do 10,7 m), ograniczają koszty materiałów, a także zwiększają wydajność systemów. Nadają się również idealnie do rewitalizacji starszych systemów — ich modernizacja może rozwiązać problemy z zarówno z niskim ciśnieniem, jak i z kiepskim pokryciem.

KORZYŚCI

- Najniższa z dostępnych wartość opadu wynosząca około 10 mm/godz.
- Dopasowana wartość opadu ułatwia projektowanie i podnosi elastyczność nawadniania
- Dzięki funkcji „podwójnego wynurzenia” (double-pop) do dyszy nie trafiają zanieczyszczenia zewnętrzne
- Wyjątkowo równomierna dystrybucja wody zapewnia dobre nawodnienie terenu i maksymalne oszczędności wody
- Dodatkowe funkcje
- Odporna na działanie wiatru technologia wielostrumieniowa zapobiega powstawaniu mgły
- Regulacja kąta wyłącznie podczas pracy rotatora zapewnia skuteczną ochronę przed aktami wandalizmu
- Zdemontowany filtr siatkowy zapobiega zatykaniu się dyszy
- Oznaczenie dysz kolorami ułatwia ich identyfikację