



# DYSZE MP ROTATOR®

Najbardziej wydajne dysze zraszające na rynku

## KLUCZOWE KORZYŚCI

### Udokumentowana Niezawodność

Funkcja double-pop sprawia, że dysze wyskakują z chronionej pozycji dopiero po wysunięciu wieżyczki, zabezpieczając je przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi

### Dopasowane Natężenie Opadu

Woda rozprowadzana jest w takiej samej ilości na całym terenie bez względu na zadaną wartość łuku i promienia



### Nieźródlna Wydajność

Wiele obracających się, odpornych na wiatr strumieni rozprowadza wodę powoli i równomiernie, eliminując spływanie wody i zapewniając wysoką równomierność rozprowadzania w celu jednolitego pokrycia nawadnianej powierzchni

### Wytrzymała Konstrukcja

Wyjmowany filtr wlotowy chroni zraszacz przed zanieczyszczeniami wewnętrznymi.

### Uniwersalność

Dzięki najszerszemu zakresowi promienia z pasami od 1,5 do 10 m dysze MP Rotator zapewniają wysoce wydajne nawadnianie w szerokim zakresie zastosowań



### MP Rotator Standard 2,5 do 10,7 m

Maksymalizacja wydajności nawadniania dzięki najniższemu w branży współczynnikowi wartości opadu przy najszerszym zakresie promienia



### Seria MP Rotator MP800 1,8 do 7,3 m

Optymalne rozwiązanie do zastosowań wymagających dużej ilości wody podawanej w krótkim okresie czasu oraz przy modernizacji systemów zraszających.



### Dysze MP Rotator typu Strip Szerokość 1,5 m

W celu zwiększenia elastyczności na prostokątnych terenach dysze można połączyć z dyszami MP Standard lub MP800.



[hunter.info/MPRotatorPL](http://hunter.info/MPRotatorPL)

# Hunter®

## W TERENIE

- 1 Wyzwanie:** Ze względu na cały ruch pieszki i prace konserwacyjne na tym obszarze, moje dysze zraszające regularnie pękają i zatykają się.

**Rozwiązanie:** Dysze MP Rotator, wyposażone w metalowy pierścień łukowy chroniący przed uszkodzeniem sprzętu i konstrukcję Double-Pop chroniącą przed zanieczyszczeniami, zapewniają długotrwałą wydajność w miejscach o dużym natężeniu ruchu.



- 2 Wyzwanie:** Posiadam tereny o różnych kształtach i rozmiarach, które wymagają nowych systemów nawadniających, ale nie mam wystarczająco dużo ludzi, aby to zrealizować.

**Rozwiązanie:** Dysze MP Rotator upraszczają instalację systemu nawadniającego. Ich niskie, zgodne wartości opadu pozwalają na zastosowanie większej liczby głowic w jednej strefie w porównaniu do zraszaczy, zapewniając lepsze pokrycie i jednocześnie umożliwiając oszczędzić środki finansowe na zaworach, rurach, przewodach i robociznie podczas instalacji.

- 3 Wyzwanie:** Ciśnienie dostępne w głowicach spadło i teraz moje dysze zraszające nie podają wody na dużą odległość. Czy muszę zainstalować nowy zawór?

**Rozwiązanie:** Nowy zawór nie jest potrzebny! Wystarczy wymienić zraszacz na dysze MP Rotator, aby zmniejszyć przepływ oraz straty ciśnienia w układzie i zwiększyć dostępne ciśnienie na głowicach.



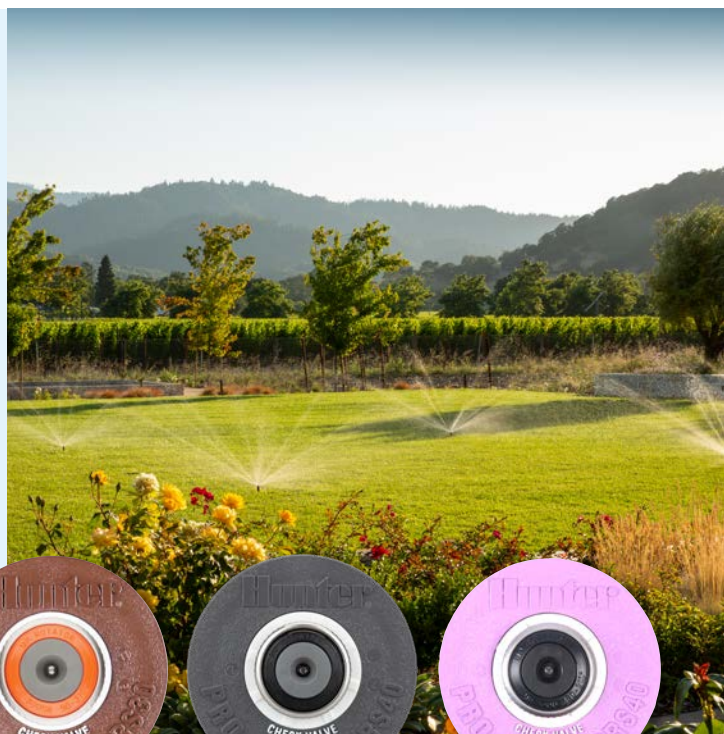
- 4 Wyzwanie:** Lubię stosować dysze MP Rotator, ale nie mogę zagwarantować czasu nawadniania tak, aby podwoić czas pracy podczas zmian stref nawadniania.

**Rozwiązanie:** Dysze MP800 charakteryzują się wyższą szybkością opadu niż standardowe dysze MP Rotator – nadal o połowę niższą niż tradycyjne dysze – co pozwala na minimalne wydłużenie czasu pracy podczas zmiany stref nawadniania.

## W BIURZE PROJEKTOWYM

- Zgodne wartości opadu przy dowolnym łuku i promieniu umożliwiają projektowanie wydajnych systemów napowietrznych od 1,5 m do 10,7 m w tej samej strefie.
- Dysze MP Standard i MP800 zapewniają dwie zgodne wartości opadu, oferując wydajne rozwiązania dla wybranego projektu.
- Opcje niskich zgodnych wartości opadu minimalizują straty ciśnienia w strefie, dzięki czemu więcej głowic może pracować na jednym zaworze.

Zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności dzięki połączeniu dysz MP Rotator z certyfikowanymi przez EPA WaterSense® korpusami zraszaczy Pro-Spray® PRS. Użyj PRS40 dla nominalnych ustawień promienia i PRS30 dla minimalnych ustawień promienia.



© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki są znakami towarowymi firmy Hunter Industries Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.