

Wiele strumieni, **NIESKOŃCZONE KORZYŚCI**



Oszczędzaj wodę w inteligentny sposób

Dysza MP Rotator® wykorzystuje unikalną technologię wielu strumieni i wielu trajektorii strumienia obrotowego, aby osiągnąć maksymalne rezultaty w zakresie oszczędzania wody. To wiodące w branży rozwiązanie zapewnia poziomy oszczędności, które są coraz bardziej konieczne, a nawet wymagane.



hunter.info/MPRotatorPL

Hunter®



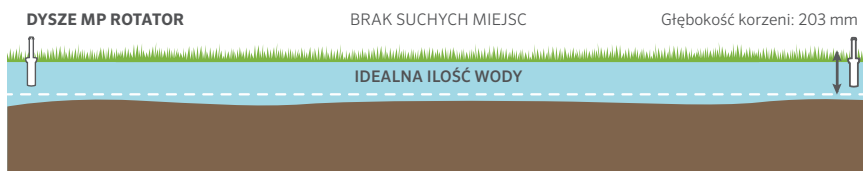
ZUŻYWAJ DO 30% MNIEJ WODY *i wyeliminuj sploty wody*

OSZCZĘDZANIE WODY TO OBOWIĄZEK NASZ WSZYSTKICH

Dzięki wysokowydajnym dyszom MP Rotator firmy Hunter Industries, strumienie rotacyjne o wielu trajektoriach zapewniają doskonałą jednorodność przy niskiej prędkości podawania wody, co zmniejsza wartości splotu wody – i rachunki za wodę. Zmodernizuj swój system już dziś, aby zaoszczędzić do 30% wody.

DLACZEGO DYSZA MP ROTATOR POZWALA ZAOSZCZĘDZIĆ WIĘCEJ WODY?

Dysze MP Rotator zapewniają niezrównaną równomierność opadu, który gleba może wchłonąć. Zamiast zwykłego rozpylania wody, unikalna dysza dostarcza wiele strumieni wody w stałym, powolnym tempie. Pozwala to wodzie delikatnie i równomiernie wsiąkać w glebę na całym obszarze docelowym, eliminując marnotrawstwo na skutek spływu.



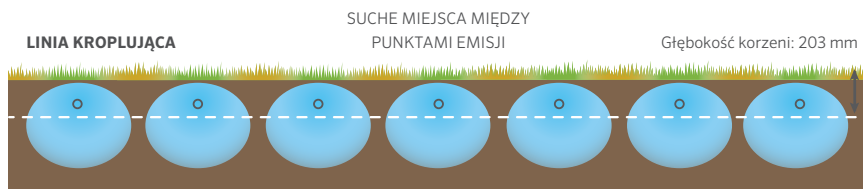
WYSOKA RÓWNOMIERNOŚĆ

Woda jest dostarczana z prędkością 10 mm/godz za pomocą standardowej dyszy MP Rotator i 20 mm/godz z dyszą MP800, co jest bardziej zgodne z tym, co typowe gleby mogą wchłonąć.



NISKA RÓWNOMIERNOŚĆ

Woda jest dostarczana z prędkością 41 mm/godzinę, czyli większą niż gleba jest w stanie wchłonąć, co prowadzi do spływu.



NISKA RÓWNOMIERNOŚĆ

Dysze MP Rotator działają lepiej niż linie kroplujące instalowane pod trawnikiem lub rabatami roślinnymi. Linie kroplujące stosują wodę w punktach, co powoduje nierównomierne rozprowadzanie wody i nadmierne nawadnianie w punktach emisji.

DYSZA DO KAŻDEGO USTAWIENIA

Najlepsza w branży dysza MP Rotator pozwala zarządzać nawadnianiem zgodnie z potrzebami terenu. Dzięki dwóm wskaźnikom opadów w najszerszym dostępnym zakresie promienia jest to najinteligentniejsze rozwiązanie zapewniające wysoce wydajne nawadnianie.

Strumienie z wieloma trajektoriami dostarczają wodę dokładnie tam, gdzie jest ona potrzebna

Dwie dostępne prędkości podawania wody, które najlepiej odpowiadają Twoim potrzebom, zapobiegając jednocześnie spływowi

Funkcja Double-Pop i zdejmowany filtr chronią dyszę przed zanieczyszczeniami.



DYSZE MP ROTATOR STANDARD



- Promień: od 2,5 do 10,7 m
- Maksymalna efektywność zużycia wody
- Najniższa intensywność opadu
- Więcej głowic w jednej strefie

MP-1000: promień od 2,5 do 4,5 m



Od 90° do 210°



Od 210° do 270°



360°

MP-2000: promień od 4,0 do 6,4 m



Od 90° do 210°



Od 210° do 270°



360°

MP-3000: promień od 6,7 do 9,1 m



Od 90° do 210°



Od 210° do 270°



360°

MP-3500: promień od 9,4 do 10,7 m



Od 90° do 210°

MP Corner: promień 2,5 do 4,5 m



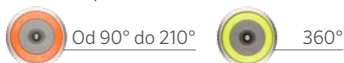
Od 45° do 105°

DYSZE MP ROTATOR MP800



- Promień od 1,8 do 7,3 m
- Niewielkie przestrzenie
- Krótkie okresy nawadniania
- Idealne rozwiązanie w przypadku modernizacji systemu zraszaczy

MP-800SR: promień od 1,8 do 3,5 m



MP-815: PROMIEN od 2,5 do 4,9 m



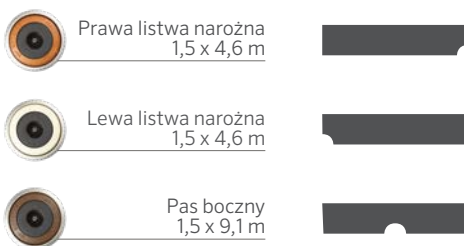
MP-820: PROMIEN OD 4,6 do 7,3 m



DYSZE MP ROTATOR STRIP



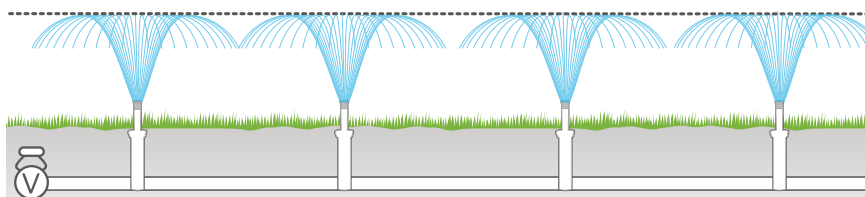
- Szerokość 1,5 m
- Prostokątne powierzchnie
- Sparuj z dowolną dyszą MP Rotator Standard lub MP800, w zależności od układu





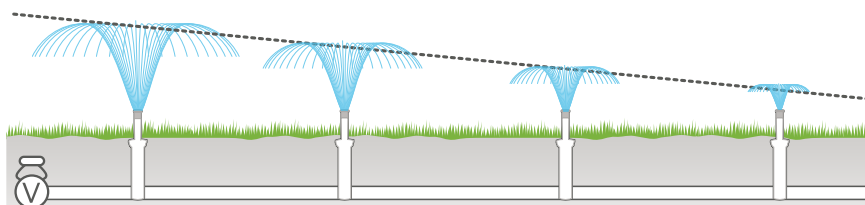
PROJEKTOWANIE ZA POMOCĄ PRO-SPRAY® PRS40

Skalibrowany na wartość ciśnienia 2,8 bara korpus zraszacza Pro-Spray PRS40 zapewnia optymalną wydajność w połączeniu z dyszą MP Rotator, która pozwala oszczędzać wodę. To jedyne w swoim rodzaju rozwiązanie łączy najlepszą w swojej klasie technologię z niezrównaną wygodą.



ROZPYLACZE Z REGULACJĄ CIŚNIENIA LINIA ZBILANSOWANA

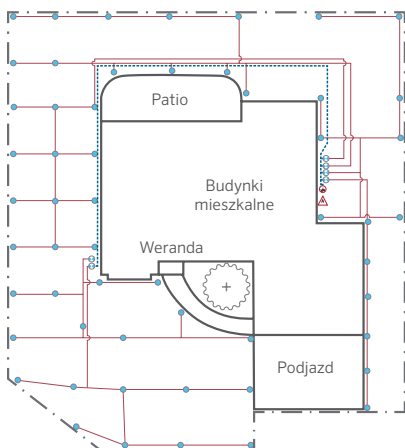
Przy projektowaniu z korpusem zraszacza Pro-Spray PRS40 z regulacją ciśnienia, każda głowica będzie precyzyjnie regulowana do 2,8 bara (280 kPa), optymalnego ciśnienia dla dyszy MP Rotator.



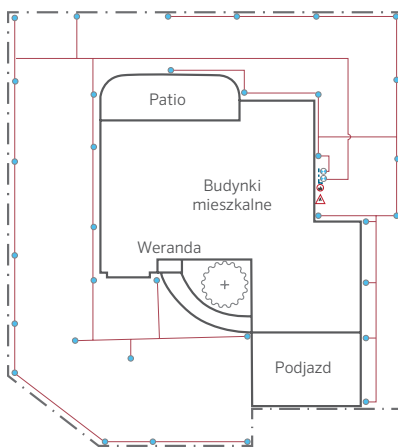
ROZPYLACZE BEZ REGULACJI CIŚNIENIA LINIA NIEZBILANSOWANA

W przypadku gdy ciśnienie nie jest regulowane, jego wartość na każdej z głowic różni się w zależności od jej położenia. Na przykład ciśnienie na ostatnim zraszaczu w linii bocznej będzie niższe niż na pierwszej z głowic.

PROJEKT SYSTEMU NAWADNIANIA Z TRADYCYJNYMI DYSZAMI



PROJEKT SYSTEMU NAWADNIANIA Z DYSZAMI MP ROTATOR



Zmaksymalizuj oszczędność wody i pieniędzy, projektując systemy nawadniania z wykorzystaniem wodzących w branży dysz MP Rotator.

45% Oszczędności na całkowitym koszcie systemu dzięki dyszom MP Rotator

POTRZEBNE MATERIAŁY

	Z DYSZAMI ZRASZAJĄCYMI	Z DYSZAMI MP ROTATOR
STEROWNIK	6-SEKCYJNY	3-SEKCYJNY
PRZEWODY BOCZNE	45 m	183 m
PRZEWÓD GŁÓWNY	244 m	4,6 m
ZRASZACZE	55	34
ZAWORY	6	2
OKABLOWANIE	53 m	6 m
ŁĄCZNY KOSZT	\$\$\$\$	\$\$



TECHNOLOGIA WIELOSTRUMIENIOWA MAKSYMALIZUJE EFEKTYWNOŚĆ ZUŻYCIA WODY W SYSTEMIE NAWADNIANIA

NIERÓWNOANA WYDAJNOŚĆ

Wiele obrotowych strumieni zapewnia równomierne pokrycie w każdych warunkach

MINIMALNY SPŁYW

Niska prędkość podawania wody, mniejszy spływ i większa oszczędność wody

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA

Sprawdzona trwałość zapewniająca długotrwałą wydajność w wymagających warunkach

DOSKONAŁA TOLERANCJA NA ZABRUDZENIA

Dzięki funkcji „podwójnego wynurzenia“ (Double-pop) do dyszy nie trafiają zanieczyszczenia zewnętrzne

PROSTA INSTALACJA

Łatwy montaż na każdym korpusie zraszacza; idealnie nadaje się do modernizacji systemów nawadniania

UNIWERSALNOŚĆ

Najszerzy promień z pasami od 1,5 m do 10,7 m zapewnia wysoce wydajne nawadnianie w różnorodnych zastosowaniach

Strona internetowa hunterirrigation.com | **Dział obsługi klienta** +1-760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

© 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. ♻️ Prosimy o przekazanie zużytych materiałów do recyklingu.

Denise Mullikin, prezes, Nawadnianie terenu i oświetlenie zewnętrzne

LIT-519 PL F 11/24