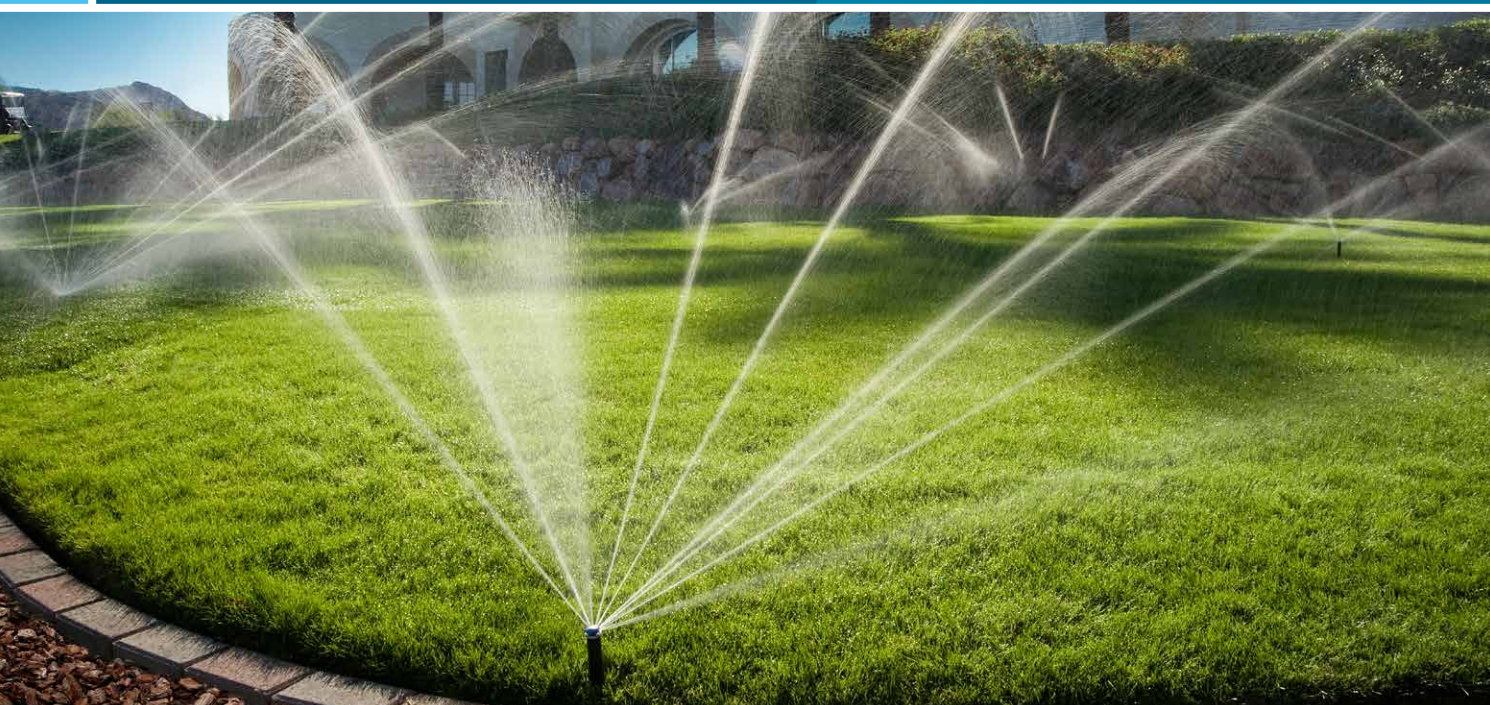


## MP ROTATOR®

Wielostrumieniowa dysza o wysokiej wydajności

PRZYDOMOWE I KOMERCYJNE SYSTEMY NAWADNIANIA  
Built on Innovation®



## ZUŻYWA 30% MNIJ WODY *i zapobiega spływaniu wody ze zboczy*

MP Rotator jest rewolucyjną, wielostrumieniową dyszą, która zużywa mniej wody, a jednocześnie - dzięki strumieniowi odpornemu na podmuchy wiatru - zapewnia bardziej równomierne nawodnienie powierzchni niż tradycyjna dysza. MP Rotator nie przyczynia się do powstawania mgły towarzyszącej dużemu ciśnieniu wody, natomiast wielokrotny strumień daje większe pokrycie i mniejsze dawki niż pojedynczy strumień ze zraszacza turbinkowego.

**Dowiedz się więcej.** Wejdź na [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

# MP ROTATOR® ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ

## Inteligentny sposób na wodę

MP Rotator zapewnia zwiększony zasięg w porównaniu do tradycyjnych zraszaczy, z odpowiednio dostosowanym opadem przy dowolnie ustawionym kącie i zasięgu. Wolniejsze tempo nawadniania wymaga dwukrotnie większego czasu pracy w stosunku do tradycyjnych zraszaczy, znacznie ograniczając zjawisko spływania wody – jest to idealne rozwiązanie w przypadku zboczy i zwięzłych gleb. Zwiększona wydajność oznacza o 30% mniejsze zużycie wody w porównaniu do tradycyjnych zraszaczy.

### Niezawodna praca

Opatentowane rozwiązanie podwójnego wynurzenia (double-pop) zapewnia ochronę dyszy rotacyjnej przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi.

### Precyzyjna regulacja

Regulacja kąta i promienia przy optymalnym opadzie. Promień można zredukować o 25%.

### Skuteczne zastosowanie

Wielokrotne obrotowe strumienie zapewniają równomierny zasięg i eliminują występowanie suchych miejsc.

### Wytrzymałość

Możliwość demontażu filtra na wlocie zapobiega zabrudzeniu dyszy rotacyjnej zanieczyszczeniami zewnętrznymi.

### Łatwość montażu

Kompatybilny ze wszelkimi korpusami zraszaczy – idealnie nadaje się przy przeprowadzaniu modernizacji. W przypadku korpusów zraszaczy z gwintem żeńskim należy stosować MP-HT.

### Regulacja ciśnienia

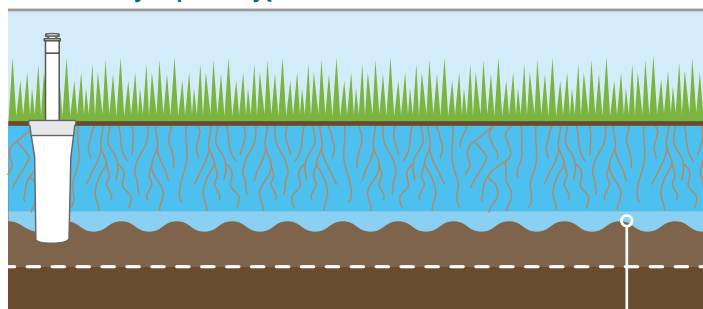
Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów zalecamy zastosowanie zraszacza Hunter PRS40 z regulacją ciśnienia.

**OSZCZĘDZAJ PIENIĄDZE**

zużywając aż do **30%**  
MNIJ WODY



## MP Rotatory zapewniają równomierne nawadnianie

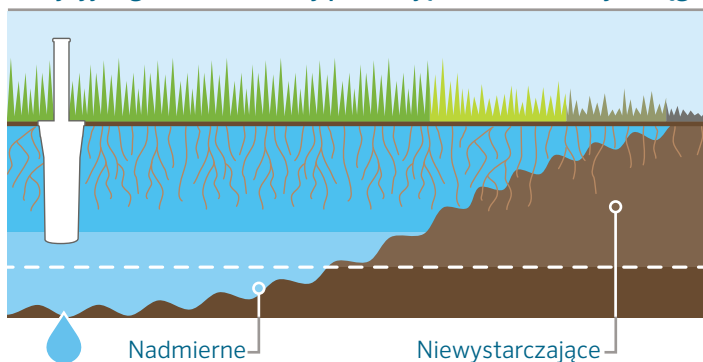


### Równomierny zasięg przy ograniczonym opadzie

Dysza MP Rotatora utrzymuje niską wartość opadu i wysoką równomierność zraszania z możliwością ustawienia kąta i promienia, ułatwiając projektowanie nawet obszarów o nieregularnych kształtach.

Woda dostarczana jest w tempie 10 mm/h w przypadku standardowego MP Rotatora i 20 mm/h w przypadku serii SR, lepiej dopasowując się do możliwości absorpcyjnych typowych gleb.

## Tradycyjne głowice zraszaczy powodują nierównomierny zasięg



### Zraszacze powodują pojawienie się suchych miejsc, podtopienia i spływanie wody

Z powodu braku równomierności nawadniania jedynym sposobem nawodnienia suchych obszarów jest ich nadmierne podlanie przez dostarczenie wystarczającej ilości wody do wszystkich roślin.

Tempo dozowania wody jest również istotne. Tradycyjne zraszacze dostarczają wodę w tempie ok. 40 mm/h, powodując podtopienia i spływanie wody. Typowe gleby nie wchłaniają wody tak szybko.





## LINIA PRODUKTÓW MP ROTATOR

### MP Rotatory zapewniają elastyczność projektowania

MP Rotatory to doskonały wybór dla nowych układów zapewniający ogromny zakres elastyczności (od pasa 1,5 m do promienia 10,6 m), zmniejszający koszty materiałowe i zapewniający zwiększoną wydajność układu.


MP Rotator doskonale nadaje się również do rewitalizacji starszych układów – modernizacja pozwala rozwiązać zarówno problem niskiego ciśnienia jak i problem słabego zasięgu. MP Rotatory wystarczy zamontować na dowolnym konwencjonalnym korpusie zraszacza lub adapterze do podlewania krzewów, aby zmienić je w zraszacz o wysokiej równomierności i niskim opadzie przy dowolnym kącie i promieniu.



	MP1000	MP2000	MP3000	MP3500
Zasięg	2,5 m do 4,6 m	4,0 m do 6,4 m	6,7 m do 9,1 m	9,4 m do 10,6 m
Kąt				
90° do 210°	 MP1000-90	 MP2000-90	 MP3000-90	 MP3500-90
				
210° do 270°	 MP1000-210	 MP2000-210	 MP3000-210	
				
360°	 MP1000-360	 MP2000-360	 MP3000-360	

	MP800SR	
Zasięg	1,8 m do 3,5 m	
Kąt		
90° do 210°	 MP800SR-90	
		
360°	 MP800SR-90	

Wielkość opadu w przypadku serii SR wynosi 20 mm/h. Ponieważ wielkość opadu różni się od standardowych MP Rotatorów o 10 mm/h, wysoce zalecane jest wyznaczenie oddzielnych sekcji dla serii SR w celu utrzymania określonej wielkości opadu w każdej strefie.

	MP Pas	MP Naróżnik
	 MPLCS515	 MPCORNER
	 MPRCS515	 MPSS530
Kształt	1,5 x 4,6 m Lewy narożnik	1,5 x 4,6 m Prawy narożnik
		1,5 x 9,1 m Boczny pas
		2,5 m do 4,6 m 45° do 105°

	MP Gwint męski
	 MP-HT

	MPTOOL	MPSTICK
		
Akcesoria		



## MP Rotator®



Dysze MP Rotator to najbardziej wydajne, oszczędzające wodę dysze dostępne na rynku, idealne do modernizacji starszych układów i świetnie nadające się do nowych instalacji. Zostały ujęte w licznych programach rabatowych na całym świecie. Systematycznie poprawiają stan roślin. Te powody (w połączeniu z niezawodną konstrukcją) sprawiają, że MP Rotatory są jednymi z najbardziej poszukiwanych produktów w branży systemów nawadniania.

### Więcej informacji na stronie [hunter.direct/mp](http://hunter.direct/mp)

#### Filmy

Obejrzyj nasze filmy na temat MP Rotatorów, aby dowiedzieć się więcej o ich wydajności, tempie nawadniania, testowaniu spływania wody i innych.

#### Badania lokalne

Przeczytaj nasze badania lokalne, aby uzyskać sprawdzone dane na temat oszczędności wody i informacje na temat oszczędności materiałów i pracy dzięki MP Rotatorom.


### Dlaczego warto wybrać markę Hunter?

Hunter, lider branży w społecznej odpowiedzialności biznesu, jest wiodącym producentem produktów do nawadniania zaprojektowanych w celu promowania zrównoważonego rozwoju. Uważamy, że tereny zielone stanowią integralną część zdrowego środowiska miejskiego. Z tego powodu stworzyliśmy całą gamę produktów, które zostały przetestowane i udowodniono ich skuteczność nawadniania dla dowolnej wielkości przestrzeni zewnętrznej, w dowolnym miejscu na świecie.

Strona internetowa [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Obsługa klienta +1 760-744-5240 | Serwis techniczny +1 760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to pobudza nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji zawiera się we wszystkim, co robimy. Naszym dodatkowym zobowiązaniem jest natomiast udzielanie naszym klientom wyjątkowego wsparcia. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam zatrzymać Cię w rodzinie klientów firmy Hunter na długie lata.



  
Gregory R. Hunter, Prezes Hunter Industries