

# DYSZE PRO O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Zwiększona wydajność w tradycyjnych systemach  
dysz zraszających

**Hunter**<sup>®</sup>

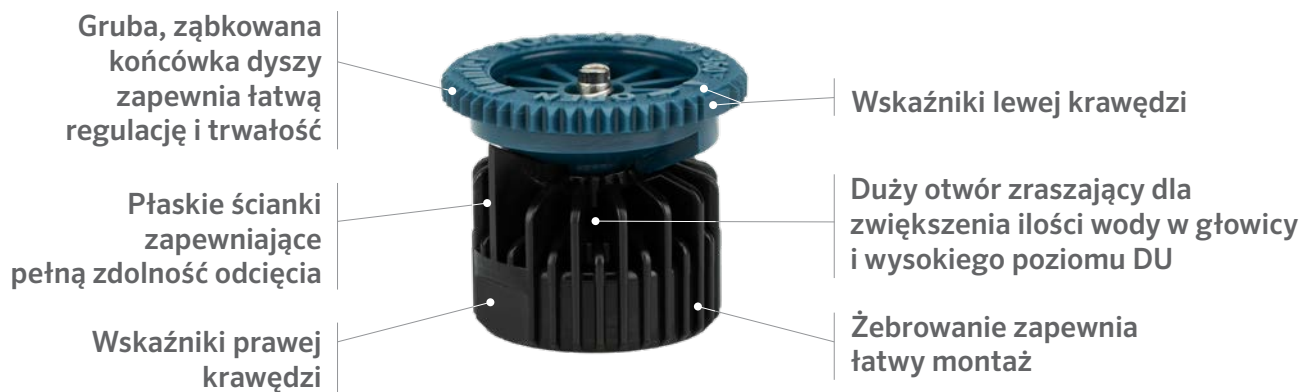




## WYSOKOWYDAJNE DYSZE PRO

*Optymalizują zużycie wody w systemach zraszania*

Zaprojektowane z myślą o precyzji wysokowydajne dysze Pro łączą strumień zraszania o wysokiej równomierności ze zgodnymi wartościami opadu na całej powierzchni, co zwiększa wydajność nawadniania i zmniejsza marnowanie wody. Wytrzymałe dysze wyposażono w szereg przyjaznych dla użytkownika funkcji, które zapewniają łatwą instalację, optymalną oszczędność wody oraz łatwe dopasowywanie w poszczególnych strefach. Jeśli zależy Ci na pięknym terenie i chcesz zastosować systemy zraszania, wybierz wysokowydajne dysze Pro.



[hunter.info/ProHEpl](https://hunter.info/ProHEpl)

## W TERENIE

- 1 Wyzwanie:** W moich strefach pojawiają się miejsca o nadmiernym nawodnieniu wynikające z niskiej równomierności i różnych wartości opadu.

**Rozwiązanie:** Regulowane dysze Pro o wysokiej wydajności zapewniają wysoką równomierność strumienia z opadami 40 mm/h na całej powierzchni od 2,4 m do 5,2 m, zapewniając równomierne pokrycie.

- 2 Wyzwanie:** Prawidłowe ustawienie regulowanych dysz podczas instalacji jest wyzwaniem. Zawsze muszą włączyć strefę, aby znaleźć krawędzie, co kończy się tak, że zostają przemoczony.

**Rozwiązanie:** Wysokowydajne dysze Pro zostały zaprojektowane z widocznymi wskaźnikami krawędzi. Płaska sekcja na podstawie i wyraźne wskaźniki na górze ułatwiają ustawienie prawej i lewej krawędzi przed włączeniem zraszaczy.

- 3 Wyzwanie:** Zepsute dysze zraszaczy marnują wodę i sprawiają, że nawadniany teren nie rozkwita.

**Rozwiązanie:** Regulowane dysze Hunter posiadają grube, ząbkowane krawędzie, które czynią je bardziej wytrzymałymi na uszkodzenia.

- 4 Wyzwanie:** Widoczny sprzęt nawadniający powoduje odwrócenie uwagi od pięknego projektu krajobrazu.

**Rozwiązanie:** Wysokowydajne dysze Pro są oznaczone kolorami o naturalnych odcieniach, aby idealnie wtapiały się w krajobraz, a jednocześnie zapewniały łatwą identyfikację w terenie.



## PORÓWNANIE DYSZ

CHARAKTERYSTYKA	Dysza Pro HE	Konkurent 1	Konkurent 2	Konkurent 3
Ustawienia łuku	0° do 360°	0° do 360°	0° do 360°	Stały
Zakres promienia	2,4 m do 5,2 m	1,2 m do 5,5 m	2,4 m do 4,6 m	1,5 m do 4,6 m
Zgodne wartości opadu	●		●	●
Wysoka równomierność dla wysokowydajnego nawadniania	●		●	●
Dobrze zdefiniowany, gładki wzór zraszania w celu zmniejszenia nadmiernego natryskiwania	●			
Duże kropelki wody minimalizują znoszenie przez wiatr	●			
Gruba końcówka dyszy zapewnia długotrwałą trwałość	●			●

# FUNKCJE I SPECYFIKACJA

## Korzyści

- Wysoka wydajność dzięki równomiernemu wzorowi zraszania
- Zgodne wartości opadu wynoszące 40 mm/godz. od 2,4 m do 5,2 m w regulowanym zakresie od 0° do 360°
- Łatwa regulacja łuku przy pomocy górnej części dyszy z powierzchnią ułatwiającą trzymanie
- Gruba górna część dyszy zapewnia długotrwałą odporność na uszkodzenia
- Szybka instalacja dzięki wyraźnej identyfikacji krawędzi wzoru zraszania
- Gładki wzór zraszania o dobrze zdefiniowanych krawędziach do kierunkowego nawadniania
- Oznaczone kolorami o naturalnych odcieniach, dzięki czemu idealnie wtapiają się w krajobraz i zapewniają łatwą identyfikację

## Modele



**8A-HE**  
Promień: 2,4 m



**10A-HE**  
Promień: 3,0 m



**12A-HE**  
Promień: 3,7 m



**15A-HE**  
Promień: 4,6 m



**17A-HE**  
Promień: 5,2 m

## Specyfikacja

- Zalecane ciśnienie: 2,1 bara; 210 kPa

### DYSZE PRO O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Model	Opis
8A-HE	Dysza o wysokiej wydajności, 2,4 m, regulacja zakresu od 0° do 360°, oliwkowa zieleń
10A-HE	Dysza o wysokiej wydajności, 3,0 m, regulacja zakresu od 0° do 360°, ciemnoniebieska
12A-HE	Dysza o wysokiej wydajności, 3,7 m, regulacja zakresu od 0° do 360°, brązowa
15A-HE	Dysza o wysokiej wydajności, 4,6 m, regulacja zakresu od 0° do 360°, czarna
17A-HE	Dysza o wysokiej wydajności, 5,2 m, regulacja zakresu od 0° do 360°, szara



### Połącz z korpusem Pro-Spray® PRS30 dla optymalnej regulacji wbudowanego ciśnienia i oszczędności wody.

W celu oszczędności wody ciśnienie w wynurzalnym zraszaczu Pro-Spray PRS30 należy ustawić na poziomie 2,1 bara; 210 kPa. Zapewnia to optymalne ciśnienie dla dysz zraszaczy, tworząc duże krople wody, które nie powodują powstawania mgły.

Strona Internetowa [hunterirrigation.com/pl](http://hunterirrigation.com/pl) | Obsługa 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 sementuje 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 produktów do recyklingu.

Denise Mullikin, prezes, Nawadnianie terenu i oświetlenie zewnętrzne

RC-198 BR PL B 9/24