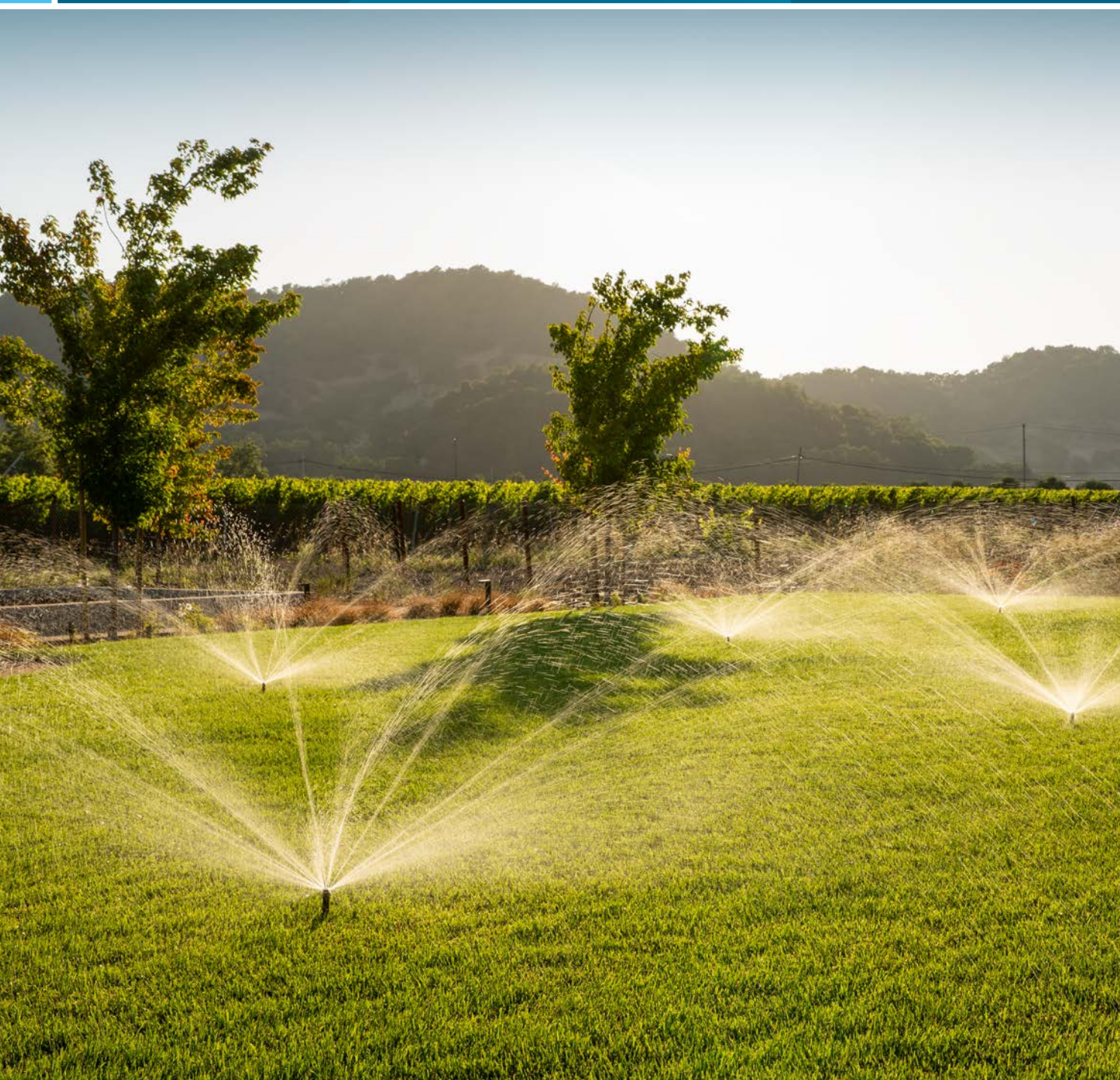


PRO-SPRAY®

Profesjonalne korpusy zraszaczy

Hunter®



WYJĄTKOWO WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Zaprojektowane z myślą o pracy w rowach irygacyjnych głowice zraszaczy Hunter Pro-Spray zostały skonstruowane z najwyższą precyzją. Zapewniają to długotrwałą i niezawodną pracę na terenach przydomowych i komercyjnych.

Głowice są dostępne w różnych wysokościach: od głowic do nawadniania krzewów do głowic o wysokości 30 cm. Głowice Pro-Spray charakteryzują się prawdziwie wytrzymałą konstrukcją. Wyjątkowy typ kopułki korpusu sprawia, że wycieki nie występują nawet, gdy głowica jest poluzowana. Ponadto głowice zostały wyposażone w niezawodne, łatwe w regulacji, dwuczęściowe zapadki.

Korpusy zraszaczy Pro-Spray są kompatybilne z dyszami Pro High-Efficiency, Pro Adjustable, Pro Fixed i MP Rotator.®

Wszystkie modele są również wyposażone w przyjazną dla użytkownika pokrywę sflukującą z pierścieniem ściągającym, co pozwala ograniczyć do minimum ilość zanieczyszczeń i zatykanie się zraszaczy. Ponadto zraszacze Pro-Spray są kompatybilne ze wszystkimi standardowymi dyszami żeńskimi, co zapewnia maksymalną elastyczność.



Prezentowane modele: PRS40 do krzewów, Pro-Spray 5 cm, PRS30 i PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm i zraszacze PRS30 oraz PRS40 30 cm

Linia Pro-Spray łączy w sobie bardzo wytrzymałą, żebrowany korpus i trwałą kopułkę zaworu, wytrzymującą nawet najbardziej nieprzyjazne warunki atmosferyczne.

WTOPIONA USZCZELKA ZGARNIAJĄCA

Ta aktywowana ciśnieniem, wielofunkcyjna uszczelka zgarniająca została zaprojektowana tak, aby redukować przepływ. Uszczelka działa przy niskich ciśnieniach i umożliwia zastosowanie większej liczby zraszaczy w tej samej strefie. Konstrukcja uszczelki zgarniającej chroni wieżyczkę podczas pracy i nie pozwala, aby zanieczyszczenia dostały się pod uszczelkę, co w konsekwencji mogłoby zredukować wysokość, na jaką wysuwa się wieżyczka.



WYTRZYMAŁA SPRĘŻYNA

Linia Pro-Spray została wyposażona w wyjątkowo mocną sprężynę retrakcyjną, która zapewnia powrót wieżyczki w każdych warunkach atmosferycznych.



ZAWÓR ZWROTNY PRO-SPRAY

Instalowane opcjonalnie zawory zwrotne eliminują wycieki i powstawanie kałuż wokół dysz położonych w najniższych obszarach strefy, chroniąc tym samym teren przed zniszczeniami i erozją i redukując straty wody.

Z REGULACJĄ CIŚNIENIA DO 2,1 I 2,8 BARA (210 I 280 KPA)

Sterowane ciśnieniem zraszacze wynurzalne firmy Hunter są kalibrowane na potrzeby dowolnej instalacji. Zraszacz PRS30 z brązową kopułką optymalizuje wydajność tradycyjnych zraszaczy przy wartości ciśnienia 2,1 bara (210 kPa). Model PRS40 z szarą kopułką, pracujący przy ciśnieniu 2,8 bara (280 kPa), został zaprojektowany dla wydajnej dyszy MP Rotator i jest jedynym dostępnym na rynku wynurzalnym zraszczem z możliwością regulacji.



TECHNOLOGIA FLOGUARD™

W przypadku utraty dyszy technologia FloGuard redukuje przepływ wody z wieżyczki do 1,9 l/min, eliminując straty wody i zapobiegając erozji ogrodu, informując równocześnie o konieczności dokonania naprawy.



NASADKA NA KORPUS BEZ PRZECIEKÓW

Ruch pieszych, maszyny ogrodnicze, zmiany temperatury i nacisk np. koła rowerowego mogą powodować poluzowanie się korpusu. Większość korpusów zraszaczy korzysta z uszczelek okrągłych, w przypadku których zanik szczelności następuje zaraz po poluzowaniu. Pro-Spray jest w stanie wytrzymać więcej niż jeden pełny obrót kopułki o 360° i nadal utrzymać szczelność przy dowolnym ciśnieniu.



Inny producent

Pro-Spray



KORPUSY ZRASZACZY PRO-SPRAY

Pro-Spray

Model Pro-Spray, stworzony z myślą o profesjonalistach, to idealny wybór dla wykonawców. Gotowy do użycia zarówno w projektach komercyjnych jak i ogrodach przydomowych model to solidny, niezawodny zraszacz do zróżnicowanych zastosowań.

Kluczowe Korzyści

- Zastosowanie: Przydomowe/komercyjne
- Modele: Krzewy, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Innowacyjna konstrukcja korka z funkcją kierunkowego płukania
- Kompatybilny z wszystkimi dyszami z gwintem żeńskim
- Wersja z wlotem bocznym (SI) dostępna w modelach 15 cm i 30 cm
- Opcjonalny zawór zwrotny montowany fabrycznie lub na miejscu instalacji (przy różnicy poziomów do 3 metrów)
- Okres gwarancji: 5 lat

Pro-spray do wody rekultywowanej

Modele Pro-Spray są dostarczane z opcjonalnymi, montowanymi fabrycznie fioletowymi nakładkami do wody rekultywowanej.



Pro-Spray PRS z technologią FloGuard

Opcja FloGuard w modelach PRS zapewnia, w przypadku utraty dyszy, dodatkowe zabezpieczenie przed stratami wody oraz zabezpiecza teren przed erozją.



WBUDOWANY REGULATOR CIŚNIENIA MINIMALIZUJE TWORZENIE SIĘ MGŁY I POZWALA ZAOSZCZĘDZIĆ WODĘ

Pro-Spray PRS30

Wewnętrzny regulator ciśnienia zapewnia stałe ciśnienie o wartości 2,1 bara (210 kPa), co umożliwia zmniejszenie strat wody.

Charakterystyka PRS30

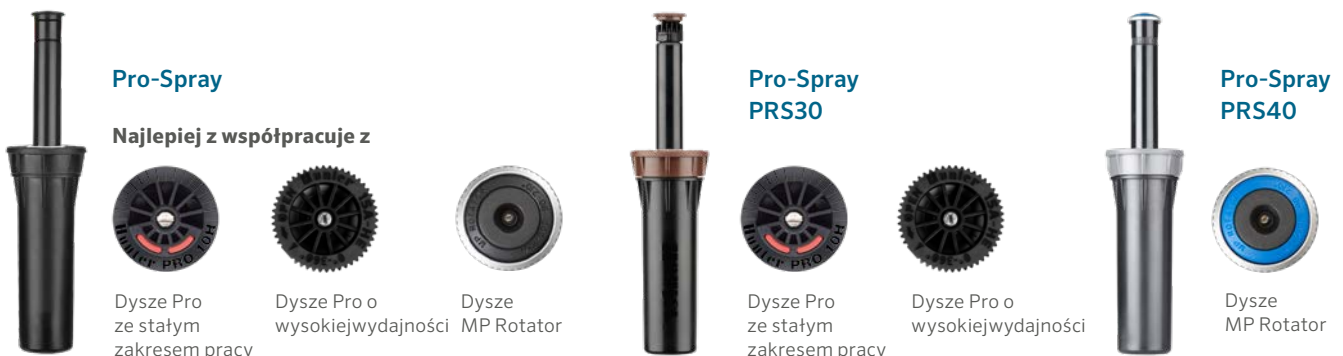
- Modele: krzewy, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Regulacja ciśnienia na 2,1 bara (210 kPa)
- Wersja z wlotem bocznym (SI) dostępna w modelach 15 cm i 30 cm
- Brązowa kopułka umożliwia łatwą identyfikację w terenie
- Opcjonalny zawór zwrotny montowany fabrycznie lub na miejscu instalacji (przy różnicy poziomów do 4,3 metra)

Pro-Spray PRS40

Model Pro Spray PRS40 został skalibrowany tak, aby zapewniać stałe ciśnienie o wartości 2,8 bara (280 kPa). Gwarantuje to optymalne osiągi i znaczne oszczędności wody, zwłaszcza w połączeniu z jedyną w swoim rodzaju dyszą MP Rotator.

Charakterystyka PRS40

- Modele: krzewy, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Regulacja ciśnienia na 2,8 bara (280 kPa)
- Wersja z wlotem bocznym (SI) dostępna w modelach 15 cm i 30 cm
- Szara kopułka umożliwia łatwą identyfikację w terenie
- Opcjonalny zawór zwrotny montowany fabrycznie lub na miejscu instalacji (przy różnicy poziomów od 4,3 m)



Strona internetowa hunterirrigation.com | Obsługa klienta +1-760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces, co jest głównym czynnikiem motywacyjnym 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-288 PL T 11/24