

PRO-SPRAY®

Profesjonalna linia głowic zraszaczy

Hunter®



WYJĄTKOWO WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Zaprojektowane z myślą o pracy w rowach irygacyjnych głowice zraszaczy Hunter Pro-Spray® zostały skonstruowane z najwyższą precyzją, dzięki czemu są w stanie zapewnić długotrwałą i niezawodną pracę na terenach przydomowych i komercyjnych.

Głowice dostępne są w różnych wysokościach, od głowic do nawadniania krzewów do głowic o wysokości 30 cm. Głowice Pro-Spray charakteryzują się wytrzymałą, nie mającą sobie równych na rynku konstrukcją, oraz jedyną w swoim rodzaju kopułką korpusu, która nie przecieka nawet, gdy jest poluzowana. Ponadto, głowice wyposażone są w niezawodne, łatwe w regulacji, dwuczęściowe zapadki.

Głowice Pro-Spray są kompatybilne z dyszami Pro Adjustable, Pro Fixed i MP Rotator®.

Wszystkie modele są również wyposażone w łatwą w obsłudze wysuwaną kopułkę pierścieniową, dzięki której ryzyko zabrudzenia i zatkania zostało ograniczone do minimum. Głowica zraszacza Hunter Pro-Spray jest kompatybilna ze wszystkimi dostępnymi na rynku dyszami z gwintem żeńskim.



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 została zaprojektowana tak, aby redukować wielkość przepływu. 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.

REGULOWANE CIŚNIENIE - 2,1 I 2,8 BARA

Sterowane ciśnieniem zraszacze wynurzalne firmy Huntersą 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) zaprojektowany został dla wydajnego Rotatora MP i jest jedynym dostępnym na rynku wynurzalnym zraszaczem 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.

KOPUŁKA KORPUSU ZAPEWNIĄ SZCZELNOŚĆ NAWET PRZY WYSOKICH WARTOŚCIACH CIŚNIENIA

Ruch pieszych, maszyny ogrodnicze, zmiany temperatury i wahania ciśnienia mogą często powodować poluzowanie się kopułek 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 i nadal utrzymać szczelność przy dowolnym ciśnieniu.



Inny producent



Pro-Spray



PRO-SPRAY® - PROFESJONALNA LINIA GŁOWIC ZRASZACZY

Pro-Spray

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

Funkcje

- Zastosowanie: Przydomowe/komercyjne
- Modele: Krzewy, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Innowacyjna konstrukcja korka z funkcją kierunkowego płukania
- Kompatybilna z wszystkimi dyszami z gwintem żeńskim
- Wersja z wlotem bocznym (SI) dostępna w modelach 15 cm i 30 cm
- Opcjonalny, montowany fabrycznie lub w terenie zawór zwrotny
- Okres gwarancji: 5 lat

Pro-spray do wody rekultywowanej

Modele Pro-Spray dostarczane są z opcjonalnymi, montowanymi fabrycznie fioletowymi kopułkami 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

PRS30

Wewnętrzny regulator ciśnienia zapewnia stałe ciśnienie o wartości 2,1 bara (210 kPa), co pozwala zmniejszyć straty wody. Pozostałe cechy obejmują montowany fabrycznie zawór zwrotny z najmocniejszą w swojej klasie sprężyną retrakcyjną.

Charakterystyka PRS30

- Modele: Krzewy, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Regulacja ciśnienia przy 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

PRS40

Skalibrowany tak, aby zapewniał stałe ciśnienie o wartości 2,8 bara (280 kPa), model PRS40 gwarantuje optymalne osiągi i znaczne oszczędności wody, zwłaszcza w połączeniu z unikatową dyszą MP Rotator®.

Charakterystyka PRS40

- Modele: Krzewy, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Regulacja ciśnienia przy 2,8 bara (280 kPa)
- Szara kopułka umożliwia łatwą identyfikację w terenie
- Spustowy zawór zwrotny montowany w przypadku różnicy wysokości terenu do 4,3 m



Strona www hunterindustries.com | Dział Obsługi Klientów +1 760-752-6037 | Serwis Techniczny +1 760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to inspiruje nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji jest widoczna we wszystkim, co robimy. Chcemy też zapewniać klientom wyjątkowe wsparcie. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam utrzymać Cię w gronie klientów firmy Hunter przez długie lata.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach

Gene Smith, Prezydent Systemów Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrznego