

Hunter®



PS

Szybka, precyzyjna regulacja. Możliwość dopasowania do każdego terenu. Jeden zraszacz, a setki możliwości.

Oto zraszacz sprawdzający się w każdych warunkach. Dzięki możliwości regulowania łuku w zakresie od 1 do 360 stopni nie trzeba już montować innych dysz. Wystarczy tylko za pomocą specjalnego klucza firmy Hunter odpowiednio ustawić zraszacz, a woda będzie trafiała tam, gdzie trzeba, omijając

budynki i inne elementy krajobrazu. Żaden inny zraszacz z jedną dyszą nie oferuje takich możliwości! Fabrycznie montowany duży filtr zatrzymuje zanieczyszczenia nie blokując przepływu. Dodatkową zaletą jest to, że można go z łatwością demontować w celu wyczyszczenia. Łatwy w obsłudze zraszacz PS spełni wymagania każdego terenu.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY



Regulowana dysza (1°-360°)

Jedna dysza o wielu zastosowaniach

Dysze oznaczone kolorami

Szybka identyfikacja zasięgu

Nowa, ulepszona budowa dyszy

Jeszcze bardziej chroni przed zanieczyszczeniami

Wytrzymałe uszczelnienie

Eliminuje wycieki

Duży filtr

Zatrzymuje zanieczyszczenia nie blokując przepływu

Opcjonalny zawór zwrotny

Montowany u klienta

Lepsza regulacja śruby? Przybiliśmy ją!

Śruby regulowanych PS mają płaską część górną. Zatem, gdy reguluje się kąt dyszy, jest określone jak daleko można przykręcić śrubę. Śruba nie może być zaciśnięta poniżej podstawy dyszy. Pomaga to zapewnić stabilne położenie dyszy.



Modele

PS-00 - do zraszania krzewów

PS-02 - 5 cm wynurzalny

PS-04 - 10 cm wynurzalny

Wymiary

• Całkowita wysokość:

PS-00 - 11 cm

PS-02 - 11 cm

PS-04 - 16 cm

• Podłączenie: 1/2" GW

• Zewnętrzna średnica

obudowy: 3 cm

• Dane użytkowe

• Przepływ: 0,8-20,1 l / min

• Zasięg: 3,0-5,80 m

• Ciśnienie: 1,4-2,8 bar; 137-275 kPa

• Opad: ok. 35-43 mm / h

• Montowany na miejscu zawór zwrotny do pracy przy różnicy wysokości do 2,1 m (część nr 461843)

Zawsze odpowiednia głowica do pracy

Zraszacz z serii PS jest idealny dla małych wykonawców, pracowników konserwujących i innych, którzy chcą zaopatrzyć się tylko w jeden zraszacz dla swoich przydomowych instalacji oraz przy pracach remontowych. Dzięki wbudowanej dyszy można łatwo dokręcić ją do danego kąta pracy z zakresu od 1° do 360°. Nie ma dysz do przechowywania, do noszenia, części, o których można zapomnieć. Dodatkowo, dysza PS została ulepszona o szeroką obudowę, która zapewnia lepszą odporność na zanieczyszczenia, większą stabilność zraszacza oraz możliwość wykorzystania pełnej regulacji kąta. Jeżeli chodzi o dyszę, wygodny zraszacz PS "wszystko w jednym" jest najprostszym sposobem do osiągnięcia maksymalnej różnorodności zastosowań.



Dane eksploatacyjne - standardowe dysze PS

Kąt	Zasięg: 3,0 m Regulacja: 1°-360° Kąt nachylenia: 15° Kolor: czerwony						Zasięg: 3,7 m Regulacja: 1°-360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: zielony						Zasięg: 4,6 m Regulacja: 1°-360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: czarny						Zasięg: 5,2 m Regulacja: 1°-360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: biały					
	Bar	kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h						
45°	1.4	137	3.0	0.05	0.8	39	45	3.7	0.09	1.5	54	63	4.3	0.09	1.5	40	46	4.9	0.20	3.4	69	79		
	1.7	172	3.0	0.05	0.8	39	45	3.7	0.11	1.9	68	78	4.6	0.11	1.9	43	50	5.2	0.23	3.8	68	78		
	2.1	206	3.4	0.07	1.1	48	56	4.1	0.11	1.9	50	58	4.9	0.14	2.3	46	53	5.5	0.25	4.2	66	77		
	2.4	241	3.4	0.07	1.1	48	56	4.3	0.14	2.3	60	69	4.9	0.16	2.6	53	62	5.5	0.30	4.9	78	91		
90°	2.8	275	3.7	0.07	1.1	41	47	4.6	0.16	2.6	61	70	5.2	0.16	2.6	47	55	5.8	0.32	5.3	76	88		
	1.4	137	3.0	0.09	1.5	39	45	3.7	0.14	2.3	41	47	4.3	0.16	2.6	35	40	4.9	0.36	6.1	61	71		
	1.7	172	3.0	0.09	1.5	39	45	3.7	0.18	3.0	54	63	4.6	0.20	3.4	39	45	5.2	0.41	6.8	61	70		
	2.1	206	3.4	0.11	1.9	40	47	4.1	0.20	3.4	45	52	4.9	0.23	3.8	38	44	5.5	0.43	7.2	57	66		
120°	2.4	241	3.4	0.11	1.9	40	47	4.3	0.20	3.4	45	52	4.9	0.25	4.2	42	49	5.5	0.48	7.9	63	73		
	2.8	275	3.7	0.11	1.9	34	39	4.6	0.23	3.8	43	50	5.2	0.27	4.5	41	47	5.8	0.50	8.3	60	69		
	1.4	137	3.0	0.11	1.9	37	42	3.7	0.18	3.0	41	47	4.3	0.20	3.4	34	39	4.9	0.36	6.1	46	53		
	1.7	172	3.0	0.14	2.3	44	51	3.7	0.20	3.4	46	53	4.6	0.25	4.2	36	41	5.2	0.43	7.2	48	56		
180°	2.1	206	3.4	0.14	2.3	36	42	4.1	0.23	3.8	37	43	4.9	0.27	4.5	34	40	5.5	0.48	7.9	48	55		
	2.4	241	3.4	0.16	2.6	42	49	4.3	0.25	4.2	41	47	4.9	0.30	4.9	37	43	5.5	0.52	8.7	52	60		
	2.8	275	3.7	0.16	2.6	36	41	4.6	0.27	4.5	39	45	5.2	0.34	5.7	38	44	5.8	0.55	9.1	49	56		
	1.4	137	3.0	0.16	2.6	34	40	3.7	0.27	4.5	41	47	4.3	0.32	5.3	35	40	4.9	0.55	9.1	46	53		
240°	1.7	172	3.0	0.18	3.0	39	45	3.7	0.30	4.9	44	51	4.6	0.36	6.1	35	40	5.2	0.61	10.2	46	53		
	2.1	206	3.4	0.23	3.8	40	47	4.1	0.34	5.7	37	43	4.9	0.41	6.8	34	40	5.5	0.66	11.0	44	51		
	2.4	241	3.4	0.23	3.8	40	47	4.3	0.36	6.1	40	46	4.9	0.45	7.6	38	44	5.5	0.70	11.7	47	54		
	2.8	275	3.7	0.27	4.5	41	47	4.6	0.39	6.4	37	43	5.2	0.48	7.9	36	41	5.8	0.75	12.5	45	52		
270°	1.4	137	3.0	0.23	3.8	37	42	3.7	0.34	5.7	38	44	4.3	0.39	6.4	32	37	4.9	0.59	9.8	37	43		
	1.7	172	3.0	0.27	4.5	44	51	3.7	0.39	6.4	43	50	4.6	0.43	7.2	31	36	5.2	0.66	11.0	37	42		
	2.1	206	3.4	0.30	4.9	39	46	4.1	0.43	7.2	36	41	4.9	0.48	7.9	30	35	5.5	0.73	12.1	36	42		
	2.4	241	3.4	0.32	5.3	42	49	4.3	0.48	7.9	39	45	4.9	0.52	8.7	33	38	5.5	0.80	13.2	40	46		
360°	2.8	275	3.7	0.36	6.1	41	47	4.6	0.50	8.3	36	41	5.2	0.57	9.5	32	37	5.8	0.84	14.0	38	43		
	1.4	137	3.0	0.25	4.2	36	41	3.7	0.39	6.4	38	44	4.3	0.45	7.6	33	38	4.9	0.64	10.6	36	41		
	1.7	172	3.0	0.30	4.9	42	49	3.7	0.43	7.2	43	50	4.6	0.50	8.3	32	37	5.2	0.70	11.7	35	40		
	2.1	206	3.4	0.34	5.7	40	47	4.1	0.48	7.9	35	40	4.9	0.55	9.1	31	35	5.5	0.75	12.5	33	38		
360°	2.4	241	3.4	0.36	6.1	43	50	4.3	0.52	8.7	38	44	4.9	0.59	9.8	33	38	5.5	0.89	14.8	39	45		
	2.8	275	3.7	0.39	6.4	38	44	4.6	0.55	9.1	35	40	5.2	0.64	10.6	32	36	5.8	0.91	15.1	36	42		
	1.4	137	3.0	0.32	5.3	34	40	3.7	0.48	7.9	36	41	4.3	0.68	11.4	37	43	4.9	0.84	14.0	35	41		
	1.7	172	3.0	0.36	6.1	39	45	3.7	0.50	8.3	37	43	4.6	0.77	12.9	37	43	5.2	0.98	16.3	36	42		
2.1	206	3.4	0.45	7.6	40	47	4.1	0.64	10.6	35	40	4.9	0.82	13.6	34	40	5.5	1.04	17.4	35	40			
2.4	241	3.4	0.48	7.9	42	49	4.3	0.68	11.4	37	43	4.9	0.91	15.1	38	44	5.5	1.09	18.2	36	42			
2.8	275	3.7	0.55	9.1	41	47	4.6	0.75	12.5	36	41	5.2	1.00	16.7	37	43	5.8	1.20	20.1	36	41			

OZNACZENIE PRODUKTU

PRZYKŁAD: **PS - 04 - (15) - A**

MODEL PS	WYS. WYNURZENIA	ZASIĘG	WZÓR
00	= do krzewów	(10) = 3 m	A = regulowany
02	= 5 cm wynurzalny	(12) = 3,7 m	S = pas boczny
04	= 10 cm wynurzalny	(15) = 4,6 m	
		(17) = 5,2 m	

Producent:

HUNTER Industries Incorporated; USA, 1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078; www.HunterIndustries.com

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:

BONITA sp.j.; 61-772 Poznań, Stary Rynek 76, tel.: 061 852 32 84, fax: 061 853 18 02; www.bonita.com.pl; e-mail: office@bonita.com.pl

Copyright © BONITA 2007