

Hunter®

W każdym zraszacz pasującym do dysz z gwintem wewnętrznym można zamontować dyszę z bogatej oferty firmy Hunter. Najbardziej uniwersalną dyszą Hunter jest dysza z regulacją kąta pracy. Ręcznie, bez jakichkolwiek narzędzi, możesz dokonać zmiany ustawień w zakresie od 25 do 360 stopni. Zasięg każdej dyszy można zredukować o 25%. Dzięki temu można ustawić zraszacz tak, aby precyzyjnie nawadniał obszary o zróżnicowanym, nietypowym ukształtowaniu. Nie trzeba już mieć wielu dysz o różnym zakresie pracy wystarczy jedna dysza Hunter z regulacją kąta pracy, która sprosta każdemu wyzwaniu.



Dysze z regulacją kąta

Szybka i łatwa regulacja pracy gwarantująca maksymalną wydajność.

Dane eksploatacyjne - dysze z regulacją kąta pracy																						
		Zasięg: 2,4m Zakres pracy: 25°-360° Kąt wyrzutu wody: 0° Kolor: brązowy				Zasięg: 3m Zakres pracy: 25°-360° Kąt wyrzutu wody: 15° Kolor: czerwony				Zasięg: 3,7m Zakres pracy: 25°-360° Kąt wyrzutu wody: 28° Kolor: zielony				Zasięg: 4,6m Zakres pracy: 25°-360° Kąt wyrzutu wody: 28° Kolor: czarny				Zasięg: 5,2m Zakres pracy: 25°-360° Kąt wyrzutu wody: 28° Kolor: szary				
		8A		10A		12A		15A		17A		8A		10A		12A		15A		17A		
Zakres	Ciśnienie Bar kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h	Zasięg m	Wydatek wody m³/h l/min	Opad mm/h
45°	1,4 137	2,1	0,04 0,6	68 78	2,7	0,04 0,6	41 47	3,4	0,06 0,9	40 47	4,2	0,09 1,5	38 44	4,8	0,11 1,8	37 43	4,8	0,11 1,8	37 43	5,2	0,13 2,1	38 44
	1,7 171	2,4	0,04 0,7	60 69	3,0	0,04 0,7	44 44	3,7	0,06 1,0	37 43	4,5	0,10 1,6	37 43	5,2	0,13 2,1	38 44	5,2	0,13 2,1	38 44	5,8	0,16 2,6	37 43
	2,1 206	2,4	0,06 0,9	75 86	3,0	0,06 0,9	55 55	3,7	0,07 1,2	43 49	4,5	0,11 1,8	40 47	5,2	0,14 2,3	41 47	5,2	0,14 2,3	41 47	5,8	0,16 2,6	37 43
	2,4 240	2,7	0,06 1,0	62 71	3,3	0,06 1,0	48 48	4,0	0,08 1,4	42 49	4,8	0,12 1,9	39 45	5,5	0,14 2,4	38 44	5,5	0,14 2,4	38 44	6,2	0,17 2,8	41 47
90°	2,7 274	3,0	0,08 1,4	71 82	3,6	0,08 1,4	57 57	4,3	0,10 1,6	42 48	5,2	0,13 2,1	38 44	5,8	0,16 2,6	37 43	5,8	0,16 2,6	37 43	6,5	0,20 3,0	41 47
	1,4 137	2,1	0,08 1,3	68 78	2,7	0,08 1,3	47 47	3,4	0,11 1,9	40 47	4,2	0,17 2,9	38 44	4,8	0,22 3,7	37 43	4,8	0,22 3,7	37 43	5,5	0,28 4,7	38 44
	1,7 171	2,4	0,09 1,5	60 69	3,0	0,09 1,5	44 44	3,7	0,12 2,1	37 43	4,5	0,20 3,3	37 43	5,2	0,26 4,3	38 44	5,2	0,26 4,3	38 44	6,0	0,24 3,6	41 47
	2,1 206	2,4	0,11 1,9	75 86	3,0	0,11 1,9	55 55	3,7	0,14 2,4	43 49	4,5	0,21 3,5	40 47	5,2	0,27 4,5	41 47	5,2	0,27 4,5	41 47	6,0	0,24 3,6	41 47
120°	2,4 240	2,7	0,12 1,9	62 71	3,3	0,12 1,9	48 48	4,0	0,17 2,8	42 49	4,8	0,23 3,9	39 45	5,5	0,28 4,7	38 44	5,5	0,28 4,7	38 44	6,5	0,33 5,5	41 47
	2,7 274	3,0	0,17 2,8	71 82	3,6	0,17 2,8	57 57	4,3	0,19 3,2	42 48	5,2	0,26 4,3	38 44	5,8	0,31 5,2	37 43	5,8	0,31 5,2	37 43	7,0	0,42 7,0	40 47
	1,4 137	2,1	0,10 1,7	68 78	2,7	0,10 1,7	47 47	3,4	0,15 2,5	40 47	4,2	0,23 3,9	38 44	4,8	0,29 4,9	37 43	4,8	0,29 4,9	37 43	5,5	0,38 6,3	38 44
	1,7 171	2,4	0,12 2,0	60 69	3,0	0,12 2,0	44 44	3,7	0,17 2,8	37 43	4,5	0,26 4,3	37 43	5,2	0,34 5,7	38 44	5,2	0,34 5,7	38 44	6,5	0,33 5,5	41 47
180°	2,1 206	2,4	0,15 2,5	75 86	3,0	0,15 2,5	55 55	3,7	0,19 3,2	43 49	4,5	0,28 4,7	40 47	5,2	0,36 6,1	41 47	5,2	0,36 6,1	41 47	6,5	0,33 5,5	41 47
	2,4 240	2,7	0,15 2,6	62 71	3,3	0,15 2,6	48 48	4,0	0,22 3,7	42 49	4,8	0,31 5,2	39 45	5,5	0,38 6,3	38 44	5,5	0,38 6,3	38 44	7,0	0,42 7,0	40 47
	2,7 274	3,0	0,22 3,7	71 82	3,6	0,22 3,7	57 57	4,3	0,25 4,2	42 48	5,2	0,34 5,7	38 44	5,8	0,42 7,0	37 43	5,8	0,42 7,0	37 43	7,5	0,51 8,6	38 44
	1,4 137	2,1	0,15 2,6	68 78	2,7	0,15 2,6	47 47	3,4	0,23 3,8	40 47	4,2	0,35 5,8	38 44	4,8	0,44 7,3	37 43	4,8	0,44 7,3	37 43	6,0	0,24 3,6	41 47
240°	1,7 171	2,4	0,18 3,0	60 69	3,0	0,18 3,0	44 44	3,7	0,25 4,2	37 43	4,5	0,39 6,5	37 43	5,2	0,51 8,6	38 44	5,2	0,51 8,6	38 44	7,5	0,51 8,6	38 44
	2,1 206	2,4	0,22 3,7	75 86	3,0	0,22 3,7	55 55	3,7	0,29 4,8	43 49	4,5	0,42 7,0	40 47	5,2	0,54 9,1	41 47	5,2	0,54 9,1	41 47	8,0	0,63 10,6	40 47
	2,4 240	2,7	0,23 3,9	62 71	3,3	0,23 3,9	48 48	4,0	0,33 5,5	42 49	4,8	0,47 7,8	39 45	5,5	0,57 9,5	38 44	5,5	0,57 9,5	38 44	8,5	0,85 14,2	38 44
	2,7 274	3,0	0,33 5,5	71 82	3,6	0,33 5,5	57 57	4,3	0,38 6,4	42 48	5,2	0,51 8,6	38 44	5,8	0,63 10,6	40 47	5,8	0,63 10,6	40 47	9,5	1,14 18,9	38 44
270°	1,4 137	2,1	0,21 3,4	68 78	2,7	0,21 3,4	47 47	3,4	0,30 5,0	40 47	4,2	0,47 7,8	38 44	4,8	0,59 9,8	37 43	4,8	0,59 9,8	37 43	10,6	1,48 26,6	38 44
	1,7 171	2,4	0,24 3,9	60 69	3,0	0,24 3,9	44 44	3,7	0,33 5,6	37 43	4,5	0,52 8,7	37 43	5,2	0,68 11,4	38 44	5,2	0,68 11,4	38 44	11,1	1,98 35,6	38 44
	2,1 206	2,4	0,30 4,9	75 86	3,0	0,30 4,9	55 55	3,7	0,38 6,4	43 49	4,5	0,56 9,4	40 47	5,2	0,73 12,1	41 47	5,2	0,73 12,1	41 47	12,1	2,18 39,3	41 47
	2,4 240	2,7	0,31 5,1	62 71	3,3	0,31 5,1	48 48	4,0	0,44 7,4	42 49	4,8	0,62 10,4	39 45	5,5	0,76 12,6	38 44	5,5	0,76 12,6	38 44	12,6	2,25 39,9	41 47
360°	2,7 274	3,0	0,44 7,4	71 82	3,6	0,44 7,4	57 57	4,3	0,51 8,5	42 48	5,2	0,68 11,4	38 44	5,8	0,84 13,9	37 43	5,8	0,84 13,9	37 43	13,9	2,51 43,7	41 47
	1,4 137	2,1	0,23 3,9	68 78	2,7	0,23 3,9	47 47	3,4	0,34 5,7	40 47	4,2	0,52 8,7	38 44	4,8	0,66 11,0	37 43	4,8	0,66 11,0	37 43	14,2	2,54 44,4	41 47
	1,7 171	2,4	0,27 4,4	60 69	3,0	0,27 4,4	44 44	3,7	0,37 6,2	37 43	4,5	0,59 9,8	37 43	5,2	0,77 12,8	38 44	5,2	0,77 12,8	38 44	14,7	2,61 45,7	41 47
	2,1 206	2,4	0,33 5,6	75 86	3,0	0,33 5,6	55 55	3,7	0,43 7,2	43 49	4,5	0,63 10,6	40 47	5,2	0,82 13,6	41 47	5,2	0,82 13,6	41 47	15,1	2,71 47,7	41 47
360°	2,4 240	2,7	0,35 5,8	62 71	3,3	0,35 5,8	48 48	4,0	0,50 8,3	42 49	4,8	0,70 11,7	39 45	5,5	0,85 14,2	38 44	5,5	0,85 14,2	38 44	15,6	2,80 49,6	41 47
	2,7 274	3,0	0,50 8,3	71 82	3,6	0,50 8,3	57 57	4,3	0,57 9,5	42 48	5,2	0,77 12,8	38 44	5,8	0,94 15,7	37 43	5,8	0,94 15,7	37 43	15,7	2,83 50,0	41 47
	1,4 137	2,1	0,31 5,1	68 78	2,7	0,31 5,1	47 47	3,4	0,45 7,6	40 47	4,2	0,70 11,7	38 44	4,8	0,88 14,7	37 43	4,8	0,88 14,7	37 43	16,1	2,87 50,7	41 47
	1,7 171	2,4	0,35 5,9	60 69	3,0	0,35 5,9	44 44	3,7	0,50 8,3	37 43	4,5	0,78 13,0	37 43	5,2	1,03 17,1	38 44	5,2	1,03 17,1	38 44	16,1	2,87 50,7	41 47
360°	2,1 206	2,4	0,44 7,4	75 86	3,0	0,44 7,4	55 55	3,7	0,57 9,5	43 49	4,5	0,84 14,1	40 47	5,2	1,09 18,2	41 47	5,2	1,09 18,2	41 47	18,2	3,25 57,5	41 47
	2,4 240	2,7	0,46 7,7	62 71	3,3	0,46 7,7	48 48	4,0	0,66 11,1	42 49	4,8	0,94 15,6	39 45	5,5	1,14 18,9	38 44	5,5	1,14 18,9	38 44	18,9	3,42 60,6	41 47
2,7 274	3,0	0,66 11,1	71 82	3,6	0,66 11,1	57 57	4,3	0,76 12,7	42 48	5,2	1,03 17,1	38 44	5,8	1,25 20,9	37 43	5,8	1,25 20,9	37 43	20,9	3,75 66,8	41 47	

Idealne rozwiązanie dla terenów o nieregularnych kształtach

Dzisiaj coraz więcej terenów zielonych wymaga stosowania dysz, które zapewnią efektywne nawadnianie terenów, których kształty nie odpowiadają standardowym kątom 90, 180 i 360 stopni. Klomby i falowane ścieżki tworzą tereny o niestandardowych kątach, które wymagają specjalnych rozwiązań w nawadnianiu. Zakres kąta pracy regulowanych dysz Hunter wynosi od 25 do 360 stopni, co pozwala na precyzyjne dostosowanie do wzoru terenu. Zapobiega to stratom wody, która normalnie skończyłaby się trafiając poza nawadniany teren i eliminuje suche miejsca trawnika, które dla pozostałych dysz były nieosiągalne. Najlepsze we wszystkim jest to, że regulacja kąta odbywa się ręcznie, bez użycia narzędzi.



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