

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/dysza-rain-bird-8-he-van-2-3-m-p-936.html>



DYSZA RAIN BIRD 8 HE-VAN (2,3 m)

Cena brutto	9,84 zł
Cena netto	8,00 zł
Numer katalogowy	RBDHE8
Producent	RAIN-BIRD
promień (radius)	do 6 m

Opis produktu

Dysza z serii HE-VAN

Pasuje do wszystkich głowic deszczujących serii Rain Bird 1800, UNI-Spray oraz adapterów Rain Bird do nawadniania krzewów

Właściwości:

- * Równomierne pokrycie oferowane przez dysze HE-VAN pozwala na skrócenie czasu pracy nawet o 35%, co przekłada się na oszczędność wody, a jednocześnie utrzymuje doskonały stan trawnika. Dysza HE-VAN zapewnia ponad 40-procentowy wzrost równomiernego pokrycia w stosunku do dotychczasowych modeli dyszy z regulacją kąta
- * Dysze HE-VAN oferują unikalny kształt strumienia zaprojektowany specjalnie z myślą o doskonałym pokryciu i odporności na wiatr. Niska trajektoria kąta pracy w połączeniu z dużymi kroplami wody zapobiega mgławieniu i minimalizuje parowanie wody w powietrzu, dzięki czemu odpowiednia ilość wody dociera we właściwe miejsce. Łagodne nawadnianie w niewielkiej odległości pozwala wyeliminować suche miejsca dookoła głowicy zraszacza
- * Dysze HE-VAN oferują średnicę zraszania zgodną ze specyfikacjami i zapewniają najczystszą krawędź ze wszystkich dysz VAN dostępnych na rynku
- * Krótszy czas pracy sekcji pozwala zachować ciasny harmonogram nawadniania , a także oszczędzać wodę i pieniądze
- * Dzięki możliwości pełnej regulacji w zakresie od 0° do 360° użytkownik jest w stanie efektywnie nawadniać teren o dowolnym kształcie, oszczędzając czas i korzystając z mniejszej ilości dysz
- * Ustalone dawki opadowe pozwalają stosować w tej samej sekcji dysze Rain Bird z serii HE-VAN, MPR i U- Series
- * Dysze HE-VAN posiadają ząbkowane nastawy kąta pracy co zapobiega zmianom ustawienia łuku podczas pracy
- * Śruba regulacyjna ze stali nierdzewnej umożliwia regulowanie przepływu i promienia, oferując redukcję promienia nawet o 25%

Dane techniczne

Dysza 8 HE-VAN		Trajektor ia 24°	Ciśnienie Bar	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h	
Dysza									
360°			1,03		1,52	0,19	3,14		82
			1,38		1,83	0,22	3,62		66
			1,72		2,13	0,25	4,05		54
			2,07		2,44	0,27	4,43		45
270°			1,03		1,52	0,14	2,35		82
			1,38		1,83	0,16	2,72		66

Trajektoria 24° Dysza	Ciśnienie Bar	Promień m	Przepływ m ³ /h	Przepływ l/m		Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h	
			1,72	2,13	0,18	3,04	54	
			2,07	2,44	0,20	3,33	45	
		180°	1,03	1,52	0,10	1,57	82	
			1,38	1,83	0,11	1,81	66	
			1,72	2,13	0,12	2,02	54	
			2,07	2,44	0,13	2,22	45	
		90°	1,03	1,52	0,05	0,78	82	
			1,38	1,83	0,05	0,91	66	
			1,72	2,13	0,06	1,01	54	
			2,07	2,44	0,07	1,11	45	

Uwaga: Nie zaleca się redukowania promienia o wartość przekraczającą 25% normalnej średnicy zraszania dyszy.