

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/dysza-rain-bird-12-he-van-3-6-m-p-938.html>



DYSZA RAIN BIRD 12 HE-VAN (3,6 m)

Cena brutto	8,97 zł
Cena netto	7,29 zł
Numer katalogowy	RBDHE12
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 12 HE-VAN							
Trajektor ia 23°	Ciśnienie Bar	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h	
Dysza							
360°	1,0	2,7	0,38	6,33	50,5		
	1,4	3,0	0,44	7,31	47,3		
	1,7	3,4	0,49	8,18	43,7		
	2,1	3,7	0,54	8,96	40,2		
270°	1,0	2,7	0,28	4,75	50,5		
	1,4	3,0	0,33	5,48	47,3		

Trajektoria 23° Dysza	Ciśnienie Bar	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m		Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h	
			1,7	3,4	0,37	6,16	43,7	
			2,1	3,7	0,40	6,72	40,2	
		180°	1,0	2,7	0,19	3,17	50,5	
			1,4	3,0	0,22	3,66	47,3	
			1,7	3,4	0,25	4,09	43,7	
			2,1	3,7	0,27	4,48	40,2	
		90°	1,0	2,7	0,09	1,58	50,5	
			1,4	3,0	0,11	1,83	47,3	
			1,7	3,4	0,12	2,04	43,7	
			2,1	3,7	0,13	2,24	40,2	

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