

Model 40/130 grubość węża: 3,7 mm

Średnica dyszy [mm]	Ciśnienie na zraszaczu [bar]	Zasięg zraszacza [m]	Szerokość nawadniania 80%	Wydatek wody			Parametry robocze deszczownicy przy poszczególnych dawkach nawadniania													
							Powierzchnia nawadniania [ha]	10 [mm]		15 [mm]		20 [mm]		25 [mm]		30 [mm]		35 [mm]		
				[l/min]	[l/h]	[m ³ /h]		[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	
9	2,0	17,5	29	71	4260	4,26	0,38	15	3,7	10	3,6	8	3,5	6	3,5	5	3,5			
	3,0	19,5	34	87	5220	5,22	0,44	17	5,2	11	5,1	8	5,0	7,0	5,0	6,0	5,0			
	4,0	21	33,6	100	6000	6	0,47	18	6,6	12	6,5	9	6,4	7	6,4	6	6,4			
10	2,0	18	32	88	5280	5,28	0,40	18	4,2	12	4,1	9	4,0	7,0	4,0	6,0	4,0			
	3,0	20,5	38	107	6420	6,42	0,46	20	5,8	13	5,7	10	5,6	8,0	5,6	7,0	5,6			
	4,0	22	43	124	7440	7,44	0,50	21	7,4	14	7,3	11	7,2	8,0	7,2	7,0	7,2			
12	2,0	19	34	127	7620	7,62	0,42	25	5,6	17	5,5	13	5,4	10	5,4	8,0	5,4			
	3,0	21	40	155	9300	9,3	0,47	28	7,7	18	7,6	14	7,5	11	7,5	9,0	7,5			

Uwaga:

podane powyżej dane zostały obliczone na podstawie reguł matematycznych. Są to jedynie orientacyjne dane dotyczące parametrów roboczych przedstawionej deszczownicy szpulowej.

