

GreenSpin

Specjalnie zaprojektowane, niekapiące zraszacze do pracy w pozycji odwróconej

Charakterystyka:

- brak ramki – nie kapie podczas pracy,
- idealne pokrycie – brak zaokrągleń lub „martwych rogów”,
- niska trajektoria nawadniania,
- doskonała jednorodność w szerokim zakresie odstępów,
- do bezpośredniego połączenia z rurami PE i PVC lub na wężyku,
- antykapacz LPD,
- połączenie stożkowe (wciskane) lub bagnetowe.



MODEL	SYMBOL	KOLOR DYSZY	PRZYŁĄCZE
105l/h bagnet M	3330000	Zielony	Bagnet M
160l/h bagnet M	3330001	Czarny	Bagnet M

Wydajność zraszacza Green Spin przy ciśnieniu 2Bar												
Wirnik	Dysza	Wydatek (l/h)	Średnica (m)	Wartość opadu (mm/h) w zależności od rozstawy zraszaczy (m)								
				1,5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3x6
Szary	Brązowa	43	8	9,4	7	4,7						
	Szara	70	9	15,5	11,6	7,7	8,7	5,8	4,4			
	Zielona	105	9	23,4	17,5	11,7	13,2	8,8	6,6	7		
	Pomarańczowa	120	9,5	26,4	19,8	13,2	14,8	9,9	7,4	7,9	4,7	
Czarny	Czarna	160	9	35,4	26,5	17,7	19,9	13,3	9,9	10,6	6,4	8,8
	Niebieska	200	9,5	44,3	33,3	22,2	24,9	16,6	12,5	13,3	8	11,1
Równomierność opadu		CU>92%	CU=89-92%									

Hadar

Zraszacze HADAR to uniwersalne modułowe zraszacze do wpięcia w rurę, pracy na szpilce lub w pozycji odwróconej. Wysoka jakość i niezawodność sprawia że są powszechnie używane w rolnictwie i kształtowaniu krajobrazu.

Charakterystyka:

- do nawadniania, zamgławiania, produkcji rozsady,
- do sadów i ogrodnictwa, szklarni i upraw pod osłonami, szkótek i krajobrazu,
- doskonała dystrybucja wody,
- bogactwo akcesoriów w tym wężyki, szpilki, zaworki
- łatwość konfiguracji i montażu.
- antykapacz LPD,
- połączenia bagnetowe.

Średnica zraszania [m] w zależności od dyszy i wkładki													
Kolor dyszy		Czarny	Szary	Fioletowy	Czerwony	Pomarańczowy	Zielony	Niebieski	Żółty	Jasnozielony	Biały	Brązowy	
Średnica dyszy (mm)		0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	
Przepływ [l/h]		33,0	41,0	50,0	61,0	75,0	87,0	103,0	128,0	166,0	199,0	265,0	
Rodzaj wkładki	(A) zamgławiająca	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	3,0	3,3	3,6	4,1	4,4	5,4	
	(B) Mała Gwiazdka	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,0	3,0	3,2		
	(C) Duża Gwiazdka		2,4	3,0	3,2	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,2	
	(D) 180 stopni						3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	
	(E) wirnik mały		6,0										
	(F) wirnik średni			6,6	7,0	7,5	8,5						
	(G) wirnik duży							9,4	9,6	10,2	10,4	10,6	
	(H) wirnik odwrócony			8,4	8,5	9,0	9,5	10,0	10,2	10,6	11,0		

Wydajność wirnika odwróconego przy ciśnieniu 2 Bar												
Dysza (mm)	Przepływ	Średnica	Opad (mm/h) w zależności od rozstawy zraszaczy (m)									
			3x3	3x4	3x5	4x4	4x5	4x6	5x5	5x6	6x6	
Zielona (1,3mm)	87	9,5	9,7	7,3	5,8	5,4	4,4		3,5			
Niebieska (1,4mm)	103	10	11,4	8,6	6,9	6,4	5,2					
Żółta (1,6mm)	128	10,2	14,2	10,7	8,5	8	6,4	5,3	5,1	4,3	3,6	
Jasnozielona (1,8mm)	166	10,6	18,7	14,2	11,2	10,5	8,4	7	6,7	5,6	4,7	
Biała (2,0mm)	199	11	22,1	16,6	13,3	12,4	10	8,3	8	6,6	5,5	
Równomierność opadu		CU>92%	CU= 89-92%	CU=85-88%	CU<85%							

*testowano 2m nad gruntem

Hadar

RYSUNEK	NAZWA	SYMBOL
1	Głowica	0700016
2	Dysza 0.8 czarna	0360008
2	Dysza 0.9 szara	0360159
2	Dysza 1.0 fioletowa	0700040
2	Dysza 1.1 czerwona	0700021
2	Dysza 1.3 zielona	0700022
2	Dysza 1.4 niebieska	0360163
2	Dysza 1.6 żółta	0700023
2	Dysza 1.8 jasno zielona	0360164
2	Dysza 2.0 biała	0700024
2	Dysza 2.3 brązowa	0360009
2	Dysza 2.3 pomarańczowa	0360161
3	Wkładka (A) zamglawiająca	0360007
4	Wkładka (B) Mała Gwiazdka	0360165
5	Wkładka (C) Duża Gwiazdka	0360166
6	Wkładka (D) 180 stopni	0700020
7	Wkładka (E) wirnik mały	0360005
8	Wkładka (F) wirnik średni	0700039
9	Wkładka (G) wirnik duży	0360006
10	Wkładka (H) wirnik odwrócony	0700026
11	Antykapacz Super LPD wpinka/bagnet F	0700042
12	Antykapacz Super LPD bagnet M/F	0700052
13	Filtr do antykapacza SUPER LPD	0360155
14	Zaślepka do bagnetu F	0360001
15	Bagnet F	0700018
16	Bagnet M	0700019
17	Szpilka do Hadar	0700017
17	Wężyk 30 cm + bagnet M/2xF + obciążnik 13,5 cm	0360000
17	Wężyk 30 cm + wpinka/bagnet F + obciążnik 13,5 cm	0360083
17	Wężyk 50 cm + wpinka/bagnet F	0360152
17	Wężyk 50 cm + bagnet M/2xF + obciążnik 13,5 cm	0360158



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17