

233B



Zraszacz górne

Metalowy zraszacz udarowy 3/4" męski lub żeński

Zastosowanie: napowietrzne nawadnianie upraw za pomocą stałych, zmechanizowanych lub ręcznych systemów nawadniania

Nawadnianie w warunkach niskiej temperatury w winnicach, sadach i warzywach

- Wysoki rozdział wody z odstępem do 20 m
- Kodowane kolorem dyszy typu Bagnet - łatwy serwis
- Zintegrowana łopatką prostującą strumień dla zapewnienia maksymalnego zasięgu
- Piasko- i pyłoszczelna tuleja ochronna zapewnia niezawodne działanie i trwałość
- Czerwona zaślepką całkowicie uszczelnia i chroni sprężynę napędową oraz chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez mróz
- Nowa tylna dysza 2,5L dla zwiększenia wydajności.

233B TABELA WYDAJNOŚCI

Szybkość opadu (mm/h) i jednorodność zwilżania (CU) dla różnych rozstawów

Tuleja Kolor	Nozzle color (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Spacing (m)							
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	18x20	20x20
Czerwień	3.5x2.5L Niebieski	3.0	1.240	27.0	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8		
		4.0	1.430	29.0	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4		
		5.0	1.620	29.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0		
	4.0x2.5L Czarny	3.0	1.490	29.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6		
		4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4		
		5.0	1.950	29.0	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0		
	4.5x2.5L Brązowy	3.0	1.790	30.0	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	5.0	
		4.0	2.070	31.0	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.8	
		5.0	2.320	32.0	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	6.4	
Czarny	5.0x2.5L Fioletowy	3.0	2.110	32.0	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.9	5.3
		4.0	2.400	34.0	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.7	6.0
		5.0	2.690	35.0	18.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.7
	5.5x2.5L Pomarańczowy	3.0	2.390	34.0	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.6	6.0
		4.0	2.760	37.0	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	7.7	6.9
		5.0	3.090	39.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	8.6	7.7
	6.0x2.5L Czerwień	3.0	2.700	37.0	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.8
		4.0	3.160	37.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	8.8	7.9
		5.0	3.540	40.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	9.8	8.9

Kod koloru - Jednolitość dystrybucji	CU > 92%	CU 88-92%	CU 85-88%	CU < 85%
--------------------------------------	----------	-----------	-----------	----------

Kolor dyszy tylniej: 2,5L - szary

Nie należy zmieniać dysz z grupy Tuleja Czerwień na grupę Tuleja Czarna lub odwrotnie.

* Tabela wyników przygotowana w warunkach laboratoryjnych.

* W przypadku warunków wietrznych należy stosować bliższe odstęp.



233B TABELA WYDAJNOŚCI

Tuleja Kolor	Dysza Kolor (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
Czerwień	3.5 Niebieski	3.0	0.790	27
		4.0	0.910	28
		5.0	1.020	29
	4.0* Czarny	3.0	1.040	29
		4.0	1.200	29
		5.0	1.350	29
	4.5 Brązowy	3.0	1.320	30
		4.0	1.540	32
		5.0	1.710	33
Czarny	5.0 Fiolet	3.0	1.610	33
		4.0	1.870	35
		5.0	2.100	37
	5.5 Pomarańcz	3.0	1.930	36
		4.0	2.230	38
		5.0	2.490	38
	6.0 Czerwień	3.0	2.260	36
		4.0	2.620	38
		5.0	2.940	41

*Dysza standardowa

Nie zmieniaj dysz z grupy "Czerwień" Tuleja na grupę "czarna Tuleja" lub odwrotnie