

5022 SD



Zastosowanie: nawadnianie i kielkowanie warzyw, kwiatów i upraw polowych

- Unikalny młotek w połączeniu z płytą SD (super dyfuzor) - stworzony dla jednorodności zwilżania pojedynczą lub podwójną dyszą
- Wysoka jednorodność zwilżania do 14 m rozstawu
- Zmniejszona wrażliwość na zatykanie i wpływ wiatru
- Idealny dla krótkich cykli nawadniania przy kielkowaniu
- Kodowane kolorem dyszy typu Bagnet ułatwiający serwis
- Wykonane z wytrzymałych tworzyw sztucznych, odpornych na korozję, chemikalia i promieniowanie



IrriStand system

Plastikowy zraszacz udarowy, 1/2" męski lub 3/4" żeński. Montaż na pionówce

Aksesoria do montażu pionówki

Opis	Kod produktu	
LPD 1/2"	790601	
LPD 3/4"	790602	
Regulator przepływu 1/2" x 1/2" 365 l/h	482621	
Regulator przepływu 1/2" x 1/2" 590 l/h	482630	
Regulator przepływu 2.8 bar	6665530002	
3.1 bar	6665530004	
3.5 bar	6665530006	

5022 SD TABELA WYDAJNOŚCI - Pojedyncza dysza, Niebieski długi SD

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

Kolor Dysza (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Rozstaw (m)				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
3.0 Czerwony	2.5	0.570	21.0	5.7	4.8	4.0	3.4	2.9
	3.0	0.630	22.0	6.3	5.3	4.4	3.8	3.2
	3.5	0.680	23.0	6.8	5.7	4.7	4.1	3.5
	4.0	0.720	23.0	7.2	6.0	5.0	4.3	3.7
3.2 Zielony	2.5	0.640	21.2	6.4	5.3	4.4	3.8	3.3
	3.0	0.700	22.2	7.0	5.8	4.9	4.2	3.6
	3.5	0.760	23.0	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
3.5 Niebieski	2.5	0.740	23.0	7.4	6.2	5.1	4.4	3.8
	3.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8	4.1
	3.5	0.870	24.0	8.7	7.3	6.0	5.2	4.4
	4.0	0.930	25.0	9.3	7.8	6.5	5.5	4.7
4.0 Czarny	2.5	0.950	23.2	9.5	7.9	6.6	5.7	4.8
	3.0	1.030	24.2	10.3	8.6	7.2	6.1	5.3
	3.5	1.110	25.0	11.1	9.3	7.7	6.6	5.7
	4.0	1.180	26.0	11.8	9.8	8.2	7.0	6.0

W przypadku zraszaczy pojedynczą lub podwójną dyszą należy upewnić się, że zastosowano zalecaną jednostkę SD (patrz tabela)

5022 SD TABELA WYDAJNOŚCI - Podwójna dysza, Niebieski krótki SD

Kolor Dysza (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Rozstaw [m]				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
3.0x1.8 Czerwony	2.5	0.760	21.0	7.6	6.3	5.3		
	3.0	0.840	22.0	8.4	7.0	5.8		
	3.5	0.900	23.0	9.0	7.5	6.3		
	4.0	0.970	22.0	9.7	8.1	6.7		
3.2x1.8 Zielony	2.5	0.820	21.0	8.2	6.8	5.7		
	3.0	0.900	22.0	9.0	7.5	6.3		
	3.5	0.980	23.0	9.8	8.2	6.8		
3.5x1.8 Niebieski	2.5	0.890	23.0	8.9	7.4	6.2	5.3	
	3.0	0.990	23.0	9.9	8.3	6.9	5.9	
	3.5	1.060	24.0	10.6	8.8	7.4	6.3	
	4.0	1.150	24.0	11.5	9.6	8.0	6.8	
4.0x1.8 Czarny	2.5	1.100	24.0	11.0	9.2	7.6	6.5	5.6
	3.0	1.220	25.0	12.2	10.2	8.5	7.3	6.2
	3.5	1.330	25.0	13.3	11.1	9.2	7.9	6.8
	4.0	1.430	26.0	14.3	11.9	9.9	8.5	7.3

Tylna Dysza: 1.8 - Jasnozielony

Kolor Kod: Jednorodność Dystrybucji	CU > 92%	CU 88-92%	CU 85-88%	CU < 85%
-------------------------------------	----------	-----------	-----------	----------

*Tabela wydajności przygotowana w warunkach laboratoryjnych

* Dla obszarów wietrznych użyj mniejszych odstępów