

**Przeznaczenie**

Zraszacz sektorowy JOLLY służy do nawadniania upraw warzywniczych, rolniczych szkółkarskich i nawodnień terenów zielonych.. Jest zraszaczem sektorowym średniej wydajności. Zraszacz może również działać jako pełnoobrotowy. Najczęściej występuje w wyposażeniu deszczowni szpulowych z węzem 40 mm, oraz jako zraszacz stacjonarny pracujący na statywie. Sektorowy zakres działania umożliwia również wykorzystywanie zraszacza do polewania skraju i narożników pól, na rogach budynków. Dostępna jest również wersja pełnoobrotowa.

**Budowa i działanie**

Zraszacz JOLLY jest zraszaczem młoteczkowym. Energia wypływającej wody odrzuca młoteczek (oscylator) który wskutek oddziaływania sprężyny powraca do początkowego położenia i uderza o zderzak na rurze strumieniowej. W ten sposób zraszacz obraca się w prawą stronę. Ruch powrotny zraszacza dokonuje się po osiągnięciu prawego punktu zwrotnego określonego przez pierścienie w podstawie zraszacza. Następuje automatyczne skrócenie wychylenia młoteczka, który uderza teraz o blokujący go plastikowy przełącznik. Ustawienie kąta zraszania za pomocą ruchomych pierścieni na podstawie. Regulacja intensywności rozpraszania na dyszy głównej i dyszy pomocniczej.

Gwint i współpracujące tuleje obrotowe wykonane są z mosiądzu i stali nierdzewnej. Korpus zraszacza i młotek wykonane z lekkich stopów aluminium. Dysze z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego. Sprężyny ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie złącza obrotowego doczołowe wulkolan/teflon. W wyposażeniu komplet 3 wymiennych dysz. Możliwość stosowania dysz od 7 do 16 mm

**Parametry techniczne i eksploatacyjne**

Przyłącze: 1"1/4 g.w.

Masa: 1,28 kg

Opakowanie: 57x28x26 - 10 szt

Średnica dyszy	Ciśnienie	Promień	Wydajność	Pow. nawadniana
mm	atm	m	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>
8 4	1,5	16,5	3,7	855
	2	17,5	4,2	962
	3	19,5	5,2	1194
	4	21	6	1384
9 4	1,5	17	4,5	908
	2	18	5,3	1017
	3	20	6,4	1256
	4	21,5	7,4	1451
10 4	2	19	6,6	1134
	3	21	7,8	1384
	4	22,5	9	1590
	5	23,5	10,2	1734
12 4	2	21	8,9	1384
	3	23,5	10,9	1734
	4	26	12,6	2123
	5	28	14,2	2461
14 4	2	22,5	11,8	1590
	3	24	14,4	1809
	4	27	16,7	2289
	5	29	18,6	2640