

Przeznaczenie

Zraszacz JUMBO służy do nawadniania upraw warzywniczych, rolniczych szkółkarskich i nawodnień terenów sportowych i rekreacyjnych. Może być wykorzystany do ochrony przed przymrozkami. Jest zraszaczem sektorowym małej wydajności. Zraszacz może również działać jako pełnoobrotowy. Najczęściej występuje jako zraszacz stacjonarny pracujący na statywie lub na deszczownicy rurowej. Sektorowy zakres działania umożliwia wykorzystywanie zraszacza do polewania skraju i narożników pól, na rogach budynków.

Budowa i działanie

Zraszacz JUMBO 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 i równomierności rozpraszania śrubą przy dyszy.

Podstawa, współpracująca tuleja obrotowa i młotek wykonane są z mosiądzu. Korpus zraszacza wykonany ze stopu 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 4 do 8 mm

Parametry techniczne i eksploatacyjne

Przyłącze: 1" g.w.

Masa: 0,60 kg

Opakowanie: 57x28x26 - 30 szt



Średnica dyszy mm	Ciśnienie atm	Promień m	Wydajność m ³ /h	Pow. nawadniana M ²
5	1,5	12	1,2	452
	2	13	1,3	530
	3	14	1,6	615
	4	16	1,9	804
6	1,5	13	1,7	530
	2	14	1,9	615
	3	15	2,3	706
	4	16,5	2,7	855
7	1,5	13,5	2,2	572
	2	14,5	2,5	660
	3	16	3,1	804
	4	17	3,6	907



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl