

**Przeznaczenie**

Zraszacz SPRING służy do nawadniania upraw warzywniczych, rolniczych szkółkarskich i nawodnień terenów sportowych i rekreacyjnych. Jest zraszaczem pełnoobrotowym, dwudyszowym małej wydajności. Idealny do deszczowni rurowych, do nawodnień nadkoronowych sadów, szkółek i ochrony przed przymrozkami. Ponadto występuje jako zraszacz stacjonarny pracujący na statywie. Wyróżnia się równomiernością uzyskiwanego opadu.

**Budowa i działanie**

Zraszacz SPRING jest zraszaczem młoteczkowym.

Energia wypływającej wody z dyszy napędowej 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. Regulacja intensywności i równomierności rozpraszania śrubą przy dyszy głównej.

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 głównych. Możliwość stosowania dysz od 4 do 10 mm

**Parametry techniczne i eksploatacyjne**

Przyłącze: 1" g.w.

Masa: 0,76 kg

Opakowanie: 57x28x26 - 20 szt

Średnica dyszy mm	Ciśnienie atm	Promień m	Wydajność m <sup>3</sup> /h	Pow. nawadniana m <sup>2</sup>
	1,5	12,5	2,3	490
5	2	13,5	2,7	572
5	3	15,5	3,3	754
	4	17	3,7	907
	1,5	13	2,8	530
5	2	15	3,2	706
6	3	17	3,9	907
	4	18	4,6	1017
	1,5	14,5	3,4	660
5	2	15,5	3,8	754
7	3	17,5	4,7	961
	4	18,5	5,5	1074
	1,5	16	4,9	804
5	2	17	5,6	907
9	3	19	6,8	1134
	4	20,5	7,9	1319



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