

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535



VYR-144 C

Zraszacz obrotowy, pełne koło



Charakterystyka:

- Zraszacz młoteczkowy o średnio- dużym wypływie
- Gwint 1 ¼" GW
- Ochronna pokrywa przeciwpromarzowa na sprężynę
- Wykonany z aluminium
- Przeznaczony specjalnie do ochrony przeciwpromarzowej, wykonany z materiałów odpornych na działanie niskich temperatur
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, podkładki teflonowe
- Kąt wypływu strumienia wody: 30°
- System nastawny rozciągania sprężyny
- Specjalny kształt dla dużych zasięgów.
- Ochrona na
- Używany dla pełnego pokrycia przy średniowysokim wypływie

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 16-26 m
- Wypływ: 2.250-10.800 l/h
- Ciśnienie robocze: 1,5 –4,5 atm
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: jedna wielostrumieniowa dysza główna z wbudowanym czopem
- Maksymalna wysokość strumienia: 3,5m
- Czas obrotu: regulowany, zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 22x22R, 24x24T, 24x27T

Wymiary:

- Wysokość: 25 cm
- Szerokość: 30 cm
- Waga: 1 kg
- Ilość sztuk w opakowaniu: 15

Opcje:

- Komplet dysz
- Jeden z modeli, który może być użyty w połączeniu z samobieżnym wózkiem zraszającym VYR-5300, lub małymi deszczownicami..

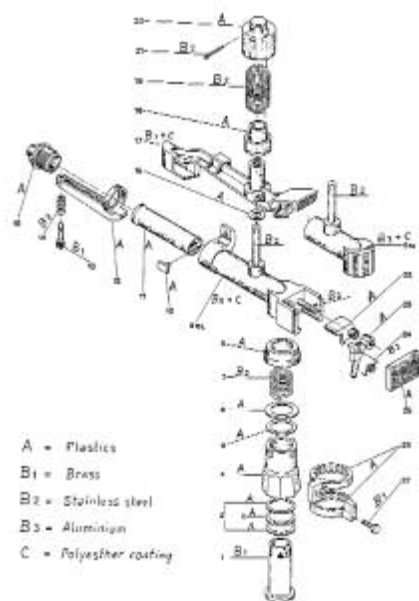
Zastosowanie:

- Wszelkie uprawy polowe oraz ogrodnicze. Stosowany w ochronie przeciwpromarzowej upraw.

Modele:

014401

Części składowe zraszacza



Właściwości techniczne

VYRSA przedstawia zraszacz VYR-144 C z całego zakresu swoich produktów. Dał się poznać dobrze na rynku i ma doskonałą opinię. Wykonany z materiałów o wysokiej jakości, osiąga bardzo dobre wyniki, jak wysoki poziom funkcjonalności, wszechstronności oraz wytrzymałości, przy niskiej cenie.

Nawet przy najbardziej ekstremalnych warunkach pracy, ten zraszacz zapewnia optymalne osiągi.



Standard - zalecane dysze

Ø mm	bar	D m	P		□			△		
			l/sec	m ³ /h	A m	A' m	PL Mm/h	A m	A' m	PL Mm/h
7	1.5	16.5	0.62	2.25	23	23	4.21	28	24	3.32
	2	17	0.72	2.60	23	23	4.90	29	25	3.57
	2.5	18.5	0.80	2.91	26	26	4.26	32	27	3.33
	3	20	0.88	3.18	28	28	4.04	34	30	3.10
8	1.5	17.5	0.81	2.94	24	24	5.06	30	26	3.73
	2	18.5	0.94	3.40	26	26	5.00	32	27	3.91
	2.5	20	1.05	3.80	28	28	4.82	34	30	3.70
	3	21	1.15	4.16	29	29	4.92	36	31	3.71
10	3.5	21.5	1.25	4.49	30	30	5.00	36	32	3.90
	2	21	1.47	5.31	29	29	6.29	36	31	4.74
	2.5	21.5	1.65	5.94	30	30	6.60	36	32	5.15
	3	23	1.80	6.50	32	32	6.32	39	34	4.88
12	3.5	24.5	1.95	7.02	34	34	6.07	42	36	4.64
	4	25	2.08	7.51	35	35	6.11	43	37	4.70
	2	21.5	2.12	7.65	30	30	8.48	36	32	6.62
	2.5	22	2.37	8.55	31	31	8.87	38	33	6.80
12	3	24	2.60	9.36	33	33	8.59	41	36	6.34
	3.5	25.5	2.81	10.12	35	35	8.25	44	38	6.05
12	4	26	3	10.81	36	36	8.33	44	39	6.29

Legenda

Ø	średnica dyszy
bar	ciśnienie na dyszy
D	średnica
P	wypływ
A	odległość pomiędzy zraszaczami w rzędzie
A'	odległość pomiędzy rzędami
PL	opad na godzinę w mm
□	system ustawienia zraszaczy w kwadrat
△	system ustawienia zraszaczy w trójkąt