

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-100 Wiatrak

Zraszacz obrotowy, sektorowy



Charakterystyka:

- Zraszacz turbinkowy o dużym wypływie
- Gwint 2" GW
- Wykonany z aluminium
- Ochronna pokrywa przeciwprzymrozkowa na sprężynie
- Przeznaczony specjalnie do ochrony przeciwprzymrozkowej, wykonany z materiałów odpornych na działanie niskich temperatur
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, podkładki teflonowe
- Kąt wypływu strumienia wody: 30°
- Specjalny kształt dla dużych zasięgów.
- Używany dla pełnego pokrycia przy bardzo dużym wypływie

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 25-38 m
- Wypływ: 8.500-27.200 l/h
- Ciśnienie robocze: 2,5 –4,5 atm
- Powierzchnia: pełne koło lub sektorowy
- Dysze: jedna wielostrumieniowa dysza główna ze śrubą rozbryzgową
- Maksymalna wysokość strumienia: 4m
- Czas obrotu: regulowany, zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 49x49R, 50x50T, 50x62T

Wymiary:

- Wysokość: 25 cm
- Szerokość: 30 cm
- Waga: 1 kg
- Ilość sztuk w opakowaniu: 10

Opcje:

- Jeden z modeli, który może być użyty w połączeniu z samobieżnym wózkiem zraszającym VYR-5300 i do małych deszczowni.

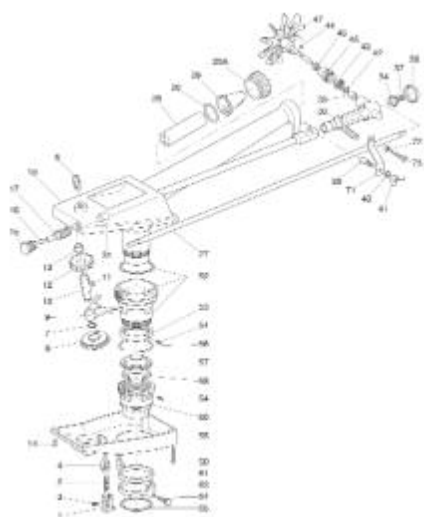
Zastosowanie:

- Wszelkie uprawy polowe oraz warzywnicze. Stosowany w ochronie przeciwprzymrozkowej upraw.

Modele:

014404

Części składowe zraszacza



Właściwości techniczne

VYRSA przedstawia zraszacz VYR-100 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. Nawet przy najbardziej ekstremalnych warunkach pracy, ten zraszacz zapewnia optymalne osiągi.

Dzięki unikalnemu zastosowaniu wiatraka przy wylocie dyszy wypływająca z dyszy woda napędza mechanizm turbinowy umożliwiający zmianę zakresu powierzchni nawadnianej. Siła wiatru nie ma wpływu na prawidłowe działanie zraszacza oraz prędkość jego pracy.



Standard - zalecane dysze

Ø mm	bar	D m	P		□			△		
			l/sec	m3/h	A m	A' m	PL Mm/h	A m	A' m	PL Mm/h
12	2.5	25	2.37	8.53	35	35	6.96	43	37	5.36
	3	26	2.60	9.36	36	36	7.22	44	39	5.45
	3.5	27	2.81	10.11	38	38	7.00	46	40	5.49
	4	28	3.00	10.8	39	39	7.10	48	42	5.35
14	2.5	26	3.23	11.62	36	36	8.97	44	39	6.77
	3	28	3.54	12.74	39	39	8.37	48	42	6.32
	3.5	30	3.82	13.75	42	42	7.79	51	45	5.99
	4	31	4.09	14.72	43	43	7.96	53	46	6.03
16	2.5	31.5	4.62	16.63	44	44	8.59	54	47	6.55
	3	33.5	4.99	17.96	47	47	8.13	57	50	6.30
	3.5	35	5.34	19.22	49	49	8.00	60	52	6.16
	4	36	5.66	20.37	50	50	8.15	62	54	6.08
18	2.5	33.5	6.32	22.75	47	47	10.29	57	50	7.98
	3	34.5	6.76	24.33	48	48	10.56	59	51	8.08
	3.5	36	7.17	25.81	50	50	10.32	62	54	7.70
	4	37.5	7.56	27.21	52	52	10.06	64	56	7.59

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