

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



# VYR-16

Zraszacz obrotowy, pełne koło



## Charakterystyka:

- zraszacz o małym wypływie
- Ochronna pokrywa przeciwprzymrozkowa na sprężynę
- Gwint 1/2" GZ
- Wykonany z plastiku ABS
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, teflonowe podkładki
- Możliwość regulacji naciągu sprężyny w zależności od ciśnienia – regulacja czasu obrotu zraszacza.

## Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 10-12 m
- Wypływ: 168-1450 l/h
- Ciśnienie robocze: 1,5 – 3,5 atm
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: dwie dysze; jedna na długi zasięg (2-3,6mm) i druga na krótki zasięg (2,5-3 mm). (2,4 x 2,5 mm - zalecana).
- Dysze oznakowane kolorami.
- Łatwa wymiana dysz za pomocą zacisku.
- Kąt wypływu strumienia wody: 26 i 8°.
- Maksymalna wysokość strumienia: 1,8 m i 1 m (miękki kąt)
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 6x6R, 7x5,5T.

## Wymiary:

- Wysokość: 11 cm
- Szerokość: 13 cm
- Waga: 52 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 300

## Opcje:

- Zraszacz samodzielny lub złożony jako komplet: zraszacz na 1,3 m galwanizowanej stopce z wężykiem, wkłówką i korkiem

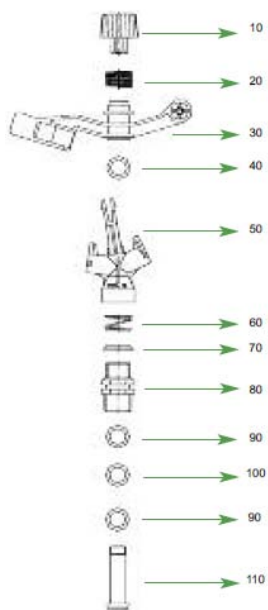
## Zastosowanie:

- Do upraw wymagających niskich wypływów. Idealny, dający niski kąt zraszania, do nawodnień sadów, szkółek, jagodników, upraw warzywnych.

## Modele:

- 001600 – standard
- 001610- niski kąt

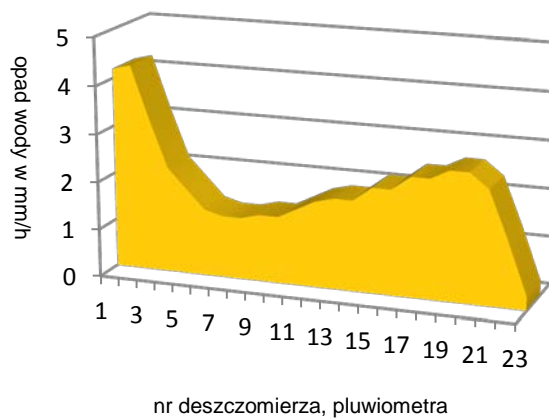
## Części składowe zraszacza



## Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	4.20	0.31
2	4.30	0.62
3	3.20	0.93
4	2.20	1.24
5	1.80	1.55
6	1.40	1.86
7	1.30	2.17
8	1.30	2.48
9	1.40	2.79
10	1.40	3.1
11	1.60	3.41
12	1.80	3.72
13	1.90	4.03
14	1.90	4.34
15	2.20	4.65
16	2.20	4.96
17	2.50	5.27
18	2.50	5.58
19	2.70	5.89
20	2.70	6.2
21	2.40	6.51
22	1.40	6.82
23	0.30	7.13

## Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



Standard - zalecane dysze

Bar	2.0 mm.		2.4 mm.		2.5 mm.		2.8 mm.		3.0 mm.		3.2 mm.		3.6 mm.	
	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m
1.5	168	21.0	270	21.0	348	21.0	370	21.0	425	22.0	480	22.5	605	22.5
2.0	195	21.5	318	21.5	387	21.5	430	21.5	490	22.5	558	23.0	700	23.0
2.5	219	22.0	354	22.0	412	22.0	485	22.0	550	22.5	620	23.5	785	23.5
3.0	237	22.5	390	22.5	432	22.5	525	22.5	600	23.0	680	24.0	860	24.0
3.5	250	22.5	420	22.5	470	22.5	57	22.5	650	23.0	740	24.0	935	24.0

Bar	2.4 mm x 2.5 mm		2.8 mm x 3.0 mm		3.2 mm x 3.0 mm		3.6 mm x 3.0 mm	
	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m
1.5	490	21.0	670	21.0	780	22.5	948	22.5
2.0	570	21.5	780	21.5	906	23.0	1,092	23.0
2.5	640	22.0	870	22.0	1,008	23.5	1,230	23.5
3.0	700	22.5	954	22.5	1,100	24.0	1,344	24.0
3.5	755	22.5	1,032	22.5	1,194	24.0	1,452	24.0



Zraszacze są wyposażone w dysze standardowe, chyba że są inne określone przy zamówieniu