

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-803AG

Zraszacz sektorowy o niskim przepływie



Charakterystyka:

- Seria Aqua-Pro, młoteczkowy . Zraszacz stosowany w ogródkach, ogrodnictwie, uprawach polowych, kwiaciarnictwie i szklarniach.
- Gwint ½" GZ
- Wykonany z plastiku
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, teflonowe podkładki
- Śruba rozbryzgowa
- Możliwość regulacji naciągu sprężyny w zależności od ciśnienia – regulacja czasu obrotu zraszacza.
- Górny zacisk służy do założenia pokrywy zraszacza pop-up (Vyr 962 Aqua-Pro)
- Kontrola zakresu nawadniania poprzez obrotowe zaciski
- Łatwa wymiana dysz za pomocą zacisku.
- Jego wszechstronność i przystosowanie do wszystkich typów upraw sprawia, że jest to jeden z najbardziej polecanych zraszaczy do nawadniania przy niskim wypływie
- Ten model jest używany w rolniczych systemach nawodnieniowych o niskim wypływie , jako uzupełniająca część koła modeli: VYR 16.

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 10-13 m
- Wypływ: 460-1180 l/h
- Ciśnienie robocze: 1,5 – 4 atm
- Powierzchnia: obrotowy lub sektorowy
- Dysze oznakowane kolorami.
- Zakres zraszania: 25°.
- Maksymalna wysokość strumienia: 2m
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 10x10R, 12x12T, 12x13T.

Wymiary:

- Wysokość: 12 cm
- Szerokość: 13 cm
- Waga: 220 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 100

Opcje:

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

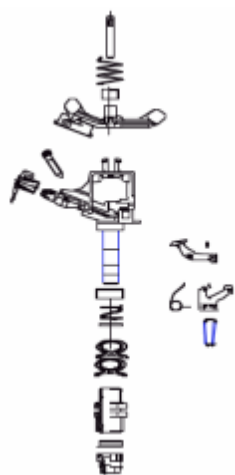
Zastosowanie:

- Ogrody przydomowe
- Szkółkarstwo, kwiaciarnictwo oraz jagodniki

Modele:

008030 – standard
008031 – kompakt

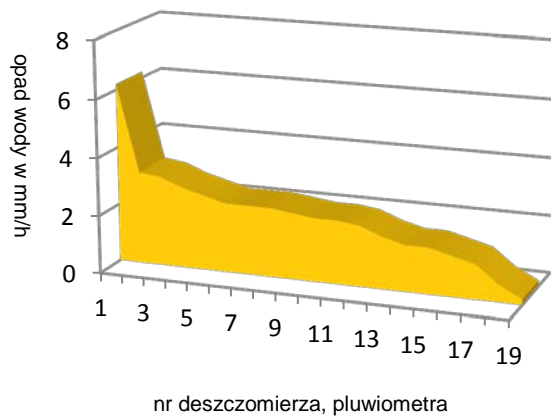
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	6.20	0.62
2	3.20	1.24
3	3.10	1.86
4	2.80	2.48
5	2.60	3.10
6	2.40	3.72
7	2.40	4.34
8	2.40	4.96
9	2.30	5.58
10	2.20	6.20
11	2.20	6.82
12	2.10	7.44
13	1.80	8.06
14	1.60	8.68
15	1.60	9.30
16	1.40	9.92
17	1.20	10.54
18	0.60	11.16
19	0.20	11.78

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



● Standard - zalecane dysze

Bar	3 mm.		3.5 mm.		4 mm.	
	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m
2	360	17	540	21	684	23
2.5	468	23	612	24	756	25
3	504	23	684	24	828	25
3.5	540	24	720	25	900	26
4	576	24	792	25	936	26



Dla optymalnego użycia unikać parametrów z zaciennych pól tabeli

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

W przypadku obliczania wypływu należy zsumować wypływy dwóch dysz. Zakres dyszy pomocniczej musi być mniejszy niż dyszy głównej.

