

# 5022SD U PC (CZĘŚĆ KOŁA)



PVC tube 13mm  
PE tube 12mm

80 mm galvanized rod

## Zraszacz górne

PPlastikowy zraszacz udarowy, 1/2" meski lub 3/4" żeński. Montaż na pionówce lub Irristand 52

- Najefektywniejsze nawadnianie granic pól z zachowaniem jednorodności zwilżenia.
- Zestaw PC zgłoszony do opatentowania.
- Jednostkę PC zatrzasnąć się w tylnej części dyszy by ułatwić serwis.

**Zastosowanie:** nawadnianie i fertygacja brzegów upraw, takich jak ziemniaki, marchew i kwiaty. Unique and innovative modular PC mechanism.

- Unikalny i innowacyjny modułowy mechanizm PC.
- Łatwa zamiana zraszacz pełnoobwodowy na częściowoobwodowy odwrotnie.
- Unikalny młotek połączony z płytą SD (Super Dyfuzor), dający równomierne nawilżenie nawet przy niskim ciśnieniu (1.5 bar).
- Rozstaw zraszczy do 14 m.
- Pełnoobwodowy zraszacz zatrzymuje 100% w obszarze nawadniania.
- Szeroki zakres przepływów sprawia, że jest to idealne rozwiązanie na każdym polu i każdej uprawie.
- Wykonane z wytrzymałych tworzyw sztucznych, odpornych na korozję, chemikalia i promieniowanie.



5022SD U PC TABELA WYDAJNOŚCI

Kretlik Kolor	Kolor Dysza (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
5022 SD-U PC Czerwonny	2.5 Fioletowy	1.5	0.320	19.00
		2.0	0.375	20.00
		2.5	0.420	21.00
		3.0	0.460	21.50
		3.5	0.490	22.00
	2.8 Pomarańcz	4.0	0.525	22.00
		1.5	0.415	21.50
		2.0	0.475	22.00
		2.5	0.530	22.50
		3.0	0.580	23.00
3.0 Czerwonny	3.0	3.5	0.630	23.00
		4.0	0.680	23.50
		4.0	0.730	23.00
	3.0	1.5	0.445	21.00
		2.0	0.520	21.50
		2.5	0.575	22.00
		3.0	0.625	22.50

\* Tabela wydajności przygotowana w warunkach laboratoryjnych

\* Dla obszarów wietrznych użyj mniejszych odstępów

## Łatwa zamiana zraszacza pełnoobwodowego na niepełnoobwodowy przez:

**1** Montaż dwóch pierścieni sektorowych



**2** Wymiana tylnej dyszy lub wtyczki na mechanizm PC



**3**



**Uwaga:** W przypadku zraszczy PC na granicach pola, należy stosować dyszeo mniejszej wielkości niż dysze zraszacz pełnoobwodowych.