

# 5022SDUPC (TEILKREIS)



**Anwendungen:** Bewässerung und Fertigation von Rändern in Feldfrüchten wie Kartoffeln, Karotten und Blumen

- Einzigartiger und innovativer modularer PC-Mechanismus.
- Wechseln Sie ganz einfach von einem Vollkreisregner zu einem Teilkreisregner und umgekehrt.
- Einzigartiger Hammer kombiniert mit SD-Platte (Super Diffuser), die für eine gleichmäßige Verteilung selbst bei niedrigem Betriebsdruck (1,5 bar) ausgelegt ist.
- Abstand bis zu 14 m.
- Die Kombination mit Vollkreisregnern stellt sicher, dass 100 % des Wassers innerhalb der Beregnungsfläche bleibt.
- Große Auswahl an Durchflussraten
- Das ideale Ergänzungsprodukt für jeden Vollkreisregner
- Schlagfeste, strapazierfähige Kunststoffmaterialien bieten Beständigkeit gegen Korrosion, Chemikalien und UV-Strahlung.

**Notiz:** Verwenden Sie bei PC-Regnern an Feldgrenzen eine kleinere Düsengröße als die Düsengröße des Vollkreisregners

## Überkopfsprinkler

Prallregner aus Kunststoff, 1/2" Außengewinde oder 3/4" Innengewinde. Montiert auf Steigrohr oder Irristand 52

- Effiziente Bewässerung der Feldgrenzen mit guter Gleichmäßigkeit
- Zum Patent angemeldetes austauschbares PC-Kit.
- Die PC-Einheit rastet für eine einfache Montage und Demontage in die hintere Düsenposition ein.



### 5022SD U PCLEISTUNGSTABELLE

Modell	Düse Farbe (mm)	P (Bar)	Q (M <sup>3</sup> /H)	D (M)
5022 SD-U-PC Rot Ärmel	2.5 Lila	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 Orange	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
		3.5	0,630	23.00
	3.0 Rot	4.0	0,680	23.50
		1.5	0,445	21.00
		2.0	0,520	21.50
		2.5	0,575	22.00
3.0		0,625	22.50	
	3.5	0,680	23.00	
	4.0	0,730	23.00	

\* Unter Laborbedingungen erstellte Leistungstabelle

\* Verwenden Sie bei windigen Bedingungen einen geringeren Abstand

