

Zraszacz polowy NaanDanJain 280-PC SR



Dane techniczne

Zasięg: **Zraszacze polowe dużego zasięgu (pow. 25m)**

Firma: **NaanDanJain**

Tworzywo: **Metalowe**

Działko wodne 280 PC SR- wybierz najlepszy zraszacz polowy dalekiego zasięgu firmy NaanDanJain!

Zraszacz z serii 280 - PC firmy NaanDanJain to metalowy **sektorowe działko wodne**. Jest to urządzenie o dużej wydajności. Wymaga dobrego źródła wody (zależnie od ciśnienia i dyszy wydającego od 13,4 m³/h do aż 39,4 m³/h). Stosowany jest w systemach nawadniania kilkuhektarowych plantacji, przy nawadnianiu produkcji darni z rolki, na pola uprawne. Posiada mechanizm wolnoobrotowy. Zraszacz wyposażony jest w opcjonalną **blokadę wybranego kąta nawadniania**.

PC- mechanizm sektorowy

SR- podwójna dysza

Zastosowanie działka wodnego 280 PC SR:

- nawadnianie plantacji, nawadnianie pól uprawnych
- systemy nawadniania upraw darni z rolki
- fertygacja (nawożenie)
- mobilne deszczownie

Producent: NaanDanJain

Typ: Zraszacz polowy pełnoobrotowy lub zraszacz polowy sektorowy

Warianty

WYBÓR DYSZY	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
z dyszą 16,0 x 8,0	Na magazynie	2254.07 zł 2003.62 zł	1845.98 zł
z dyszą 18,0 x 8,0	Na magazynie	2254.07 zł 2003.62 zł	1845.98 zł
z dyszą 20,0 x 8,0	Na magazynie	2254.07 zł 2003.62 zł	1845.98 zł

Parametry techniczne

- **Gwint:** gwint dolny 2"GW
- **Ciśnienie robocze:** 3,0 do 5,0 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od ciśnienia i wybranej dyszy od 27,0 do 43,0 m
- **Możliwość regulacji:** regulacja kąta zraszania od 0-360 stopni, śruba do regulacji zasięgu zraszacza
- **Dysza tylna:** nie (dysza podwójna)
- Kompatybilny z dyszami przeznaczonymi do zraszacza 280. Brak możliwości dokupienia dysz dodatkowo.

DYSZE DO ZRASZACZY 280, 280 PC

DYSZA [mm]	P [atm.]	Q [m ³ /h]	R [m]
12,0 x 8,0	3,0	13,4	27,0
	4,0	15,5	30,0
	5,0	17,3	32,5
14,0 x 8,0	3,0	16,8	29,0
	4,0	19,5	32,0
	5,0	21,8	34,0
16,0 x 8,0	3,0	20,6	31,0
	4,0	23,9	34,0
	5,0	26,7	37,0
18,0 x 8,0	3,0	26,0	33,0
	4,0	30,3	36,0
	5,0	33,6	40,0
20,0 x 8,0	3,0	31,2	34,0
	4,0	36,3	38,0
	5,0	39,4	43,0