

## Zraszacz polowy NaanDanJain Mamkad 16



### Dane techniczne

Zasięg: **Zraszacze polowe małego zasięgu (6-14m)**

Firma: **NaanDanJain**

Tworzywo: **Plastikowe**

**Zraszacz polowy Mamkad**- wspomaganie ukorzeniania się młodych roślin za pomocą drobnokroplistego strumienia!

Zraszacz Mamkad firmy NaanDanJain to **zraszacz polowy średniego zasięgu wykonany z tworzywa sztucznego**. Jest jednym z najmniej wymagających zraszczy polowych. Zraszanie odbywa się drobnokroplistym strumieniem przez co **zraszacz MAMKAD** polecany jest do nawadniania hodowli ślimaków i wspomaganie wzrostu młodych roślin. Urządzenie ma możliwość dołączenia deflektora, który ogranicza kąt podlewania do 180°.

### Polecane podstawy do zraszacza Mamkad:

- podstawa Irristand 50
- stojak trójnożny pod zraszacz

### Zastosowanie zraszacza polowego Mamkad Naandanjain:

- systemy automatycznego nawadniania ślimaków
- zraszanie młodych roślin
- wspomaganie ukorzeniania się, kiełkowania roślin
- systemy nawadniania upraw polowych
- fertygacja (nawożenie)

**Producent:** NaanDanJain

**Typ:** Zraszacz polowy sektorowy lub zraszacz polowy pełnoobrotowy

## Warianty

WYBÓR DYSZY	WYBIERZ WARIANT	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
dysza niebieska (średnica 13-14 m)	Z deflektorem - ogranicznikiem kąta 180	Na magazynie	35.95 zł <b>25.98 zł</b>	35.95 zł
dysza żółta (średnica 15-14 m)	Z deflektorem - ogranicznikiem kąta 180	Na magazynie	34.10 zł <b>24.63 zł</b>	34.10 zł
dysza czarna (średnica 16 m)	Z deflektorem - ogranicznikiem kąta 180	Na magazynie	34.64 zł <b>25.02 zł</b>	34.64 zł
dysza niebieska (średnica 13-14 m)	Bez deflektora	Na magazynie	29.96 zł <b>21.65 zł</b>	29.96 zł
dysza żółta (średnica 15-14 m)	Bez deflektora	Na magazynie	28.11 zł <b>20.30 zł</b>	28.11 zł
dysza fioletowa (średnica 15 m)	Bez deflektora	Na magazynie	40.45 zł <b>29.21 zł</b>	40.45 zł
dysza czarna (średnica 16 m)	Bez deflektora	Na magazynie	28.65 zł <b>20.69 zł</b>	28.65 zł
	Deflektor - ogranicznik kąta 180	Na magazynie	5.99 zł <b>4.33 zł</b>	5.99 zł

## Parametry techniczne

- **Gwint:** gwint dolny 1/2"GZ
  - **Ciśnienie robocze:** 2,0 do 4,0 bar
  - **Zakres zasięgów:** zależnie od ciśnienia i dyszy od 6,5 do 8,0 m
  - **Możliwość regulacji:** brak możliwości regulacji- 360 lub 180°
  - **Dysza tylna:** nie
  - Przepływ zależnie od ciśnienia i dyszy 0,16 m3/h- 0,38 m3/h
- Mamkad I6 PerformanceTable**

### Precipitation rates (mm/hr) and uniformity (CU) at various spacing

Nozzle Color	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Spacing (m)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Blue	2.0	135	14	3.8	3.2	2.8	2.4	2.1	
	2.5	151	14	4.1	3.5	3.0	2.7	2.3	
	3.0	165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	178	13	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	4.0	192	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
F.R.	2.5-5.0	135	13	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	
Yellow	2.0	180	15	4.8	4.1	3.5	3.1	2.7	
	2.5	201	14	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1	
	3.0	220	14	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4	
	3.5	238	14	6.7	5.7	4.9	4.3	3.7	
	4.0	255	14	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	
F.R.	2.5-5.0	180	14	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
Violet	2.0	225	15	6.2	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	252	15	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	275	15	7.6	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	297	15	8.3	7.1	6.1	5.3	4.6	4.1
	4.0	320	15	8.9	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
F.R.	2.5-5.0	225	15	6.1	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1
Black	2.0	270	16	7.4	6.4	5.4	4.8	4.2	3.7
	2.5	302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	330	16	9.2	7.9	6.7	5.9	5.2	4.6
	3.5	356	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	383	16	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
F.R.	2.5-5.0	270	16	7.4	6.3	5.4	4.7	4.1	3.7

Color code - Distribution uniformity	CU > 92%	CU 88-92%	CU 85-88%	CU < 85%
--------------------------------------	----------	-----------	-----------	----------

Tested at 60 cm height

\* Performance table prepared under laboratory conditions

\* For windy conditions use closer spacing