

Green Spin 2014- mikrozaszcz z bagnetem F



Dane techniczne

Producent: **NaanDanJain**

Pozycja: **podwieszany**

Zestawy: **do samodzielnego skompletowania, gotowe do wbicia w rurę**

Akcesoria do mikrozaszcz: **do Green Spin**

Mikrozaszcz Green-Spin2014- Zestaw mikrozaszcz z bagnetem F

System mikrozaszcz podwieszanych stosowany jest w uprawach szklarniowych i tunelach foliowych. Dzięki rewolucyjnej budowie Green Spina nie występują "martwe" pola przy nawadnianiu- mikrozaszcz nie posiada głowicy do montażu wkładek i dysz jak większość urządzeń tego typu. System stosowany głównie w uprawach pod osłonami. Do każdego zestawu zaleca się użycie antykapacza.

Zestaw składa się z:

- 1 szt. mikrozaszcz Green Spin 2014
- 1 szt. dyszą 105 l/h lub 160 l/h - do wyboru
- 1 szt. bagnetu F

Zastaw jest gotowy do wbicia w rurę, jeśli nie potrzebujesz wężyka do opuszczenia mikrozaszcz poniżej poziomu rury na której są zamocowane

Aby zamontować mikrozaszcz na wężyku należy dokupić:

- wężyk 4/7 mm PVC
- 1 szt. bagnet F
- 1 szt. bagnet M
- obciążnik (opcjonalni)

Producent: NaanDanJain

Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
z dyszą 105 l/h (zielona)	Na magazynie	5.39 zł 4.78 zł	4.95 zł
z dyszą 160 l/h (czarna)	Na magazynie	5.39 zł 4.78 zł	4.95 zł

Parametry techniczne

• Montaż:

- na mikrozaszacz nakręcić bagnet F
 - wykonać otwór w rurze PE 3-4 mm
 - wetknąć zbudowany zestaw z mikrozaszaczem w wykonany otwór
- opcjonalnie:
- po między mikrozaszaczem, a bagnetem zamontować antykapacz
 - do bagnetu F można zamontować wężyk wyposażony w komplet bagnetów F i M, na wężyk nałożyć obciążnik w razie potrzeby


• **Zalecane ciśnienie robocze:** 2,0 – 3,0 atm.

• **Wysokość montażu:** 1,80 m nad poziomem terenu

• **Średnica zraszania** (przy ciśnieniu 2,0 atm.): 9 m

• **Wymagana filtracja wody:** 130 mesh

• **Kolory:**

-  wersja 105 l/h swivel Grey (szara wkładka) nozzle Green (dysza zielona)
- wersja 160 l/h swivel Black (czarna wkładka) nozzle Black (dysza czarna)

•



- *CU - równomierność opadu wody*
- *Spacing - rozstaw*
- *Nozzle - dysza*
- *Swivel - wkładka*