

## Zraszacz polowy antyprzymrozkowy Rossi R3V dysza 5x3 mm



### Dane techniczne

Zasięg: **Zraszacze polowe średniego zasięgu (12-22m)**

Firma: **Rossi**

Tworzywo: **Metalowe**

**Zraszacz antyprzymrozkowy Rossi R3-V z dyszą 5 x 3 mm-** chroń uprawy przed szkodliwym działaniem niskich temperatur!

Zraszacz Rossi to **metalowy zraszacz polowy** średniego zasięgu. Urządzenie to jest specjalnie przystosowane do pracy w minusowych temperaturach, co sprawia, że może posłużyć także jako narzędzie **ochrony antyprzymrozkowej**. Zraszacz jest wyposażony w **mechanizm szybkoobrotowy**.

Chcąc poznać zastosowanie zraszaczy w nadkoronowej ochronie roślin w okresach przymrozków kliknij **TUTAJ**.

**Zraszacz bijakowy Rossi R3V** to zraszacz pełnoobrotowy z dyszą tylną. **Dysza tylna** do zraszacza polowego wspomaga podlewanie tuż przy podstawie zraszacza, **dysza przednia** służy do zraszania dalszych dystansów. Dzięki zastosowaniu obu dysz jednocześnie zraszacz polowy Rossi R3 V uzyskuje zrównoważoną dawkę opadową na całej długości swojego promienia.

Urządzenie dzięki śrubom regulującym może pracować przy niskich ciśnieniach.

**V-** zraszacz polowy antyprzymrozkowy

### **Zastosowanie zraszacza Rossi:**

- ochrona antyprzymrozkowa (bezpośrednia, pośrednia oraz wyprzedzająca) upraw polowych
- ochrona antyprzymrozkowa (bezpośrednia, pośrednia oraz wyprzedzająca) winnic
- nawadnianie upraw polowych (deszczownice)
- fertygacja (nawożenie)

**Producent:** Rossi

**Typ:** Zraszacz polowy pełnoobrotowy

## Parametry techniczne

- **Gwint:** gwint dolny 3/4"GW
- **Ciśnienie robocze:** 1,5 do 4,0 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od ciśnienia od 12,5 do 15,3 m
- **Możliwość regulacji:** brak możliwości regulacji kąta 360 stopni, regulacja przepływu za pomocą dwóch śrub regulacyjnych
- **Dysza tylna:** tak
- Brak możliwości zaślepienia dyszy tylnej
- Kompatybilny z dyszami przeznaczonymi do Rossi R3V- dysze oddzielnie nie są dostępne w sprzedaży

## DYSZA DO ZRASZACZA R3V

dysza (mm)	ciśnienie robocze (bar)	zasięg (m)	przepływ	
			(l/sec)	(l/h)
5x3	1,5	12,5	0,4	1548
	2	13	0,5	1800
	2,5	13,7	0,6	2052
	3	14,3	0,6	2232
	3,5	14,8	0,7	2412
	4	15,3	0,7	2520