



Model VRA, VCRA

400 L
500 L
600 L



Prednosti pršilnikov VRA, VCRA :

- zelo mala širina usmernika
- sesanje zraka s sprednje strani in škropljenje poševno nazaj povečuje depozit škropiva na rastlini in preprečuje ventilatorju sesanje škropiva
- možna izvedba z enim ventilatorjem - **VRA** ali z dvema ventilatorjema - **VCRA** za večje medvrstne razdalje in velike hitrosti škropljenja
- simetričen izstop zraka na levi in desni strani
- sesalna in tlačna filtracija
- velika vlivna odprtina
- dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventili se lahko prestavljajo po višini

Dodatna oprema:

- ejektorski polnilec
- električna regulacija tlaka
- zapiranje v več sekcijah
- vklop šob s pomočjo senzorjev
- računalnik za škropljenje
- okrogli usmernik



Prednosti atomizera VRA, VCRA:

- vrlo mala širina usmjerivača
- moguća izvedba sa jednim ventilatorom – VRA ili sa dva VCRA za veće međuredne razmake i brzine prskanja
- usis zraka sa prednje strane i stražnji ispuh zaštitnog sredstva u struci zraka povećava depozit kapljica na list i onemogućava ventilatoru usis zaštitnog sredstva
- simetrični izlaz zraka na lijevoj i desnoj strani
- dvostruki nosači dizni s membranskim protukapnimi ventilima, podešivi po visini
- usisna i tlačna filtracija

Dodatna oprema:

Ejektorski punjač, električna regulacija tlaka, podjela dizni u sekcije, uključivanje dizni pomoču senzora, računalo za prskanje, okrugli usmjerivač ...



Sprayers VRA and VCRA have following advantages:

- Only one meter wide air rectifier
- Tangential air rectifier for better droplet deposit
- With one ventilator on models **VRA** and two ventilators on models **VCRA** for wide rows
- Symmetric output of the air
- Double, turn able sprayer nozzles, adjustable in level, with non-drop-valve
- Large infuse opening with the hydraulic dust mixer at the basket filter
- Suction and high pressure filter

Additional equipment:

Electric valves, water ejector, especially air deflectors, computers, spray control with sensors...



PRIPOROČILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV VRA in VCRA

- | | |
|------------------------|-------------|
| ► Medvrstna razdalja | 2,0 - 4,5 m |
| ● VRA | 2,0 - 8,0 m |
| ● VCRA | |
| ► Višina škropljenja | do 3,5 m |
| ● VRA | do 6,0 m |
| ● VCRA | |
| ► Površina škropljenja | do 20 ha |
| ► Vrste nasadov | |
| ● Za vse tipe nasadov | |



PREPORUKA ZA UPORABU ATOMIZERA VRA i VCRA

- | | |
|------------------------|-------------|
| ► međuredni razmak | 2,0 - 4,5 m |
| ● VRA | 2,0 - 8,0 m |
| ● VCRA | |
| ► visina prskanja | do 3,5 m |
| ● VRA | do 6,0 m |
| ● VCRA | |
| ► površina prskanja | do 20 ha |
| ► vrste nasada | |
| ● za sve tipove nasada | |



USE RECOMMENDATIONS FOR SPRAYERS VRA AND VCRA

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| ► Row width | 2,0 - 4,5 m |
| ● VRA | 2,0 - 8,0 m |
| ● VCRA | |
| ► Spraying height | up to 3,5 m |
| ● VRA | up to 6,0 m |
| ● VCRA | |
| ► Recommended spraying area | up to 20 ha |
| ► Type of plantations | |
| ● For all types of plantations | |



	L	L/min	bar	Ø	m³/h	m/s	kW	N°	A	B	C	kg
ZM 400 VRA	400	104	50	700	45.000	35	20	14	1150	1700	1600	240
ZM 400 VCRA	400	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1150	1700	1600	270
ZM 500 VRA	500	104	50	700	45.000	35	20	14	1150	1700	1600	250
ZM 500 VCRA	500	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1150	1700	1600	280
ZM 600 VRA	600	104	50	700	45.000	35	20	14	1150	1700	1600	260
ZM 600 VCRA	600	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1150	1700	1600	290