



Model VRG, VCRG

600 L
800 L
1000 L
1500 L
2000 L



Dodatna oprema:

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



Prednosti pršilnikov VRG, VCRG:

- ▶ 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 - **VRG** ali z dvema ventilatorjema - **VCRG** za večje medvrstne razdalje
- ▶ simetrična količina zraka na levi in desni strani
- ▶ dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventili so lahko prestavljajo po višini
- ▶ velika vlivna odprtina z mešalcem prašnatih sredstev
- ▶ čistilec rezervoarja
- ▶ daljinska komanda z električnimi membranskimi ventili
- ▶ premična ruda, ki sledi koloteku traktorja
- ▶ luči za vožnjo po cesti



Vorteile der Gebläsespritzen VRG, VCRG:

- ▶ Sehr schmale Gebläsekörper
- ▶ das Gebläse saugt die Luft von vorne an und bläst tangential durch Strömungsleiteneinrichtung
- ▶ Ausführung **VRG** mit einem Ventilator und **VCRG** mit zwei Ventilatoren mit mehr Luftleistung für größere Reihenabstände
- ▶ Symmetrisches Luftaustritt an linke und rechte Seite
- ▶ Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrenten, die in der Höhe verstellbar sind
- ▶ Fernbedienung mit Elektromembranventilen
- ▶ Grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- ▶ Behälter-Innenreinigung
- ▶ Knickdeichsel
- ▶ Beleuchtung



Sprayers VRG and VCRG have following advantages:

- ▶ Only one meter wide air rectifier
- ▶ Tangential air rectifier for better droplet deposit
- ▶ With one ventilator on models **VRG** and two ventilators on models **VCRG** for wide rows
- ▶ Symmetric output of the air
- ▶ Double, turn able sprayer nozzles, adjustable in level, with non-drop-valve
- ▶ Solenoid valves with press regulations valve
- ▶ Large infuse opening with the hydraulic dust mixer at the basket filter
- ▶ Rotating tank washer
- ▶ Steering tow rod
- ▶ Lighting system

Additional equipment:

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



PRIPOROČILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV VRG in VCRG

- ▶ Medvrstna razdalja
 - VRG 2,0 - 4,5 m
 - VCRG 2,0 - 8,0 m
- ▶ Višina škropljenja
 - VRG do 3,5 m
 - VCRG do 6,0 m
- ▶ Površina škropljenja
 - ZM 600 do 15 ha
 - ZM 800 do 15 ha
 - ZM 1000 do 20 ha
 - ZM 1500 do 25 ha
 - ZM 2000 do 25 ha
- ▶ Vrste nasadov
 - Za vse tipe nasadov



EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN VRG UND VCRG

- ▶ Reihenabstand
 - VRG 2,0 - 4,5 m
 - VCRG 2,0 - 8,0 m
- ▶ Kulturhöhe
 - VRG bis 3,5 m
 - VCRG bis 6,0 m
- ▶ Empfohlene Sprühfläche
 - ZM 600 bis 15 ha
 - ZM 800 bis 15 ha
 - ZM 1000 bis 20 ha
 - ZM 1500 bis 25 ha
 - ZM 2000 bis 25 ha
- ▶ Anlagetyp
 - Für alle Typen von Anlagen



USE RECOMMENDATIONS FOR SPRAYERS VRG AND VCRG

- ▶ Row width
 - VRG 2,0 - 4,5 m
 - VCRG 2,0 - 8,0 m
- ▶ Spraying height
 - VRG up to 3,5 m
 - VCRG up to 6,0 m
- ▶ Recommended spraying area
 - ZM 600 up to 15 ha
 - ZM 800 up to 15 ha
 - ZM 1000 up to 20 ha
 - ZM 1500 up to 25 ha
 - ZM 2000 up to 25 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 600 VRG	600	104	50	700	45.000	35	20	14	1100	1950	3210	500
ZM 600 VCRG	600	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1100	1950	3210	520
ZM 800 VRG	800	104	50	700	45.000	35	20	14	1100	1950	3410	510
ZM 800 VCRG	800	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1100	1950	3410	530
ZM 1000 VRG	1000	104	50	700	45.000	35	20	14	1250	1950	3570	550
ZM 1000 VCRG	1000	104	50	700/700	75.000	40	30	14	1250	1950	3570	570
ZM 1500 VRG	1500	142	50	700	45.000	35	22	14	1350	1950	3920	600
ZM 1500 VCRG	1500	142	50	700/700	75.000	40	32	14	1350	1950	3920	620
ZM 2000 VRG	2000	142	50	700	45.000	35	22	14	1350	1950	4050	700
ZM 2000 VCRG	2000	142	50	700/700	75.000	40	32	14	1350	1950	4050	720