



600 L
800 L
1000 L
1500 L
2000 L

Model DT CR



Prednosti pršilnikov DT CR:

- zelo mala širina usmernika
- z dvema ventilatorjema ki se vrtita v nasprotno smer
- simetričen izstop zraka na levi in desni strani
- zaradi posebne izvedbe usmernika, se ta vrtinci takoj po izstopu iz usmernika
- dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventili se 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

Dodatna oprema:

- ejektorski polnilec
- električna regulacija tlaka
- zapiranje v več sekcijsah
- vklop šob s pomočjo senzorjev
- računalnik za škropljenje
- čistilec embalaže



Vorteile der Gebläsespritzen DT CR:

- Sehr schmale Gebläsekörper
- Mit Umkehrgetriebe und zwei gegenläufige Ventilatoren
- Symmetrisches Luftaustritt an linke und rechte Seite
- Durch das Bi- Strahlssystem entsteht schon vor der Kulturreihe eine starke Verwirbelung
- Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrventilen, die in der Höhe verstellbar sind
- Fernbedienung mit Elektromembranventilen
- Grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- Behälter-Innenreinigung
- Knickdeichsel
- Beleuchtung

Wunschausstattung:

Elektroventile, Wasserejektor, Kanisterreiniger, Computersteuerung, Sensortechnik...



Sprayers DT CR have following advantages:

- Only one meter wide air rectifier
- Two contra rotated ventilators
- Symmetric output of the air
- Whirling air stream, due to the special air rectifier
- 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 DT CR

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| ► Medvrstna razdalja | 2,0 - 4,5 m |
| ► Višina škropljenja | do 4,0 m |
| ► Površina škropljenja | |
| • ZM 600 DT | do 15 ha |
| • ZM 800 DT | do 15 ha |
| • ZM 1000 DT | do 20 ha |
| • ZM 1500 DT | do 25 ha |
| • ZM 2000 DT | do 25 ha |
| ► Vrste nasadov | |
| • Za moderne nasade v vertikalih | |



EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN DT CR

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ► Reihenabstand | 2,0 - 4,5 m |
| ► Kulturhöhe | bis 4,0 m |
| ► empfohlene Sprühfläche | |
| • ZM 600 DT | bis 15 ha |
| • ZM 800 DT | bis 15 ha |
| • ZM 1000 DT | bis 20 ha |
| • ZM 1500 DT | bis 25 ha |
| • ZM 2000 DT | bis 25 ha |
| ► Anlagetyp | |
| • für moderne Anlagen in Vertikalen | |



USE RECOMMENDATIONS FOR SPRAYERS DT CR

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| ► Row width | 2,0 - 4,5 m |
| ► Spraying height | up to 4,0 m |
| ► Recommended spraying area | |
| • ZM 600 DT | up to 15 ha |
| • ZM 800 DT | up to 15 ha |
| • ZM 1000 DT | up to 20 ha |
| • ZM 1500 DT | up to 25 ha |
| • ZM 2000 DT | up to 25 ha |
| ► Type of plantations | |
| • Only for verticals | |



	L	L/min	bar	\varnothing	m^3/h	m/s	kW	N°	B			kg
									A	B	C	
ZM 600 DT CR	600	104	50	600/600	55.000	35	24	12	1100	2100	3210	510
ZM 800 DT CR	800	104	50	600/600	55.000	35	24	12	1100	2100	3410	520
ZM 1000 DT CR	1000	104	50	600/600	55.000	35	24	12	1250	2100	3570	530
ZM 1500 DT CR	1500	142	50	600/600	55.000	35	25	12	1350	2100	3920	560
ZM 2000 DT CR	2000	142	50	600/600	55.000	35	25	12	1350	2100	4050	580