



Model DT

600 L
1000 L
1500 L
2000 L

PRO



Prednosti pršilnikov DT:

- ▶ zelo mala širina usmernika
- ▶ zelo tiho delovanje
- ▶ zelo nizka potrebna pogonska moč
- ▶ zaradi posebne izvedbe usmernika, se zrak vrtinèi takoj po izstopu iz usmernika
- ▶ dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventili se lahko prestavljajo po višini
- ▶ velika vlivna odprtina z mešalcem prašnatih sredstev
- ▶ èistilec rezervoarja
- ▶ daljinska komanda z elektriènimi membranskimi ventili
- ▶ premiena ruda, ki sledi koloteku traktorja
- ▶ pnevmatike Terra (razen ZM 600 DT)
- ▶ èistilec embalaže (razen ZM 600 DT)
- ▶ luèi za vožnjo po cesti



ECO

150
1500



2x

1-0-2



ZINK

2x



Vorteile der Gebläsespritzen DT:

- ▶ sehr schmaler Gebläsekörper
- ▶ sehr niedriger Geräuschpegel
- ▶ sehr niedrige Antriebsleistung
- ▶ durch das Bi-Strahlensystem entsteht schon vor der Kulturreihe eine starke Verwirbelung
- ▶ Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrenten, die in der Höhe verstellbar sind
- ▶ Fernbedienung mit Elektromembranventilen
- ▶ grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- ▶ Behälter-Innenreinigung
- ▶ Terra-Breitreifen (außer ZM 600 DT)
- ▶ Knickdeichsel
- ▶ Kanisterreiniger (außer ZM 600 DT)
- ▶ Beleuchtung

Wunschausrüstung:

Elektrokugelventile, Wasserejektor, Elektrostatik, Gebläsekörper für hohe Bäume, Luftregulierbleche.



Sprayers DT have following advantages:

- ▶ Only one meter wide air rectifier
- ▶ Very low noise levels
- ▶ Low power consumption
- ▶ 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
- ▶ Terra tires (not on model ZM 600 DT)
- ▶ Steering tow rod
- ▶ Can washer (not on model ZM 600 DT)
- ▶ Lighting system

Additional equipment:

Electric ball valves, water ejector, electrostatic, air rectifier for higher trees, especially air deflectors.



PRIPOROÈILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV ZM 600 DT, ZM 1000 DT, ZM 1500 DT in ZM 2000 DT

- ▶ medvrstna razdalja
 - standardna izvedba 2,0 - 4,5 m
 - z veèjimi ventilatorji MAXI do 8 m
- ▶ višina škropljenja
 - standardna izvedba do 3,5 m
 - z veèjimi ventilatorji MAXI do 8 m
- ▶ površina škropljenja
 - ZM 600 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 vertikalah

	L	L/min	bar	Ø	m³/h	m/s	kW	N°	A	B	C	kg
ZM 600 DT	600	106	50	500/600	45.000	35	20	12	1300	2100	2770	500
ZM 600 DT MAXI	600	106	50	700/700	75.000	40	30	14	1300	1500	2770	520
ZM 1000 DT	1000	106	50	500/600	45.000	35	20	12	1350	2100	3570	550
ZM 1000 DT MAXI	1000	106	50	700/700	75.000	40	30	14	1350	1500	3570	570
ZM 1500 DT	1500	124	50	500/600	45.000	35	22	12	1350	2100	3870	600
ZM 1500 DT MAXI	1500	124	50	700/700	75.000	40	32	14	1350	1500	3870	620
ZM 2000 DT	2000	124	50	500/600	45.000	35	24	12	1350	2100	4100	700
ZM 2000 DT MAXI	2000	124	50	700/700	75.000	40	34	14	1350	1550	4100	720



EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN ZM 600 DT, ZM 1000 DT, ZM 1500 DT UND ZM 2000 DT

- ▶ Reihenabstand
 - Standardausführung 2,0 - 4,5 m
 - mit größeren Ventilatoren MAXI bis 8 m
- ▶ Kulturhöhe
 - Standardausführung bis 3,5 m
 - mit größeren Ventilatoren MAXI bis 8,0m
- ▶ empfohlene Sprühfläche
 - ZM 600 DT bis 15 ha
 - ZM 1000 DT bis 20 ha
 - ZM 1500 DT bis 25 ha
 - ZM 2000 DT bis 25 ha
- ▶ Anlagentyp
 - für moderne Anlagen in Vertikalen



USE RECOMMENDATIONS FOR ZM 600 DT, ZM 1000 DT, ZM 1500 DT AND ZM 2000 DT

- ▶ Row width
 - Standard 2,0 - 4,5 m
 - With extra ventilators MAXI up to 8 m
- ▶ Spraying height
 - Standard up to 3,5 m
 - With extra ventilators MAXI from 4,5 to 8 m
- ▶ Recommended spraying area
 - ZM 600 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