



Model DT

200 L
400 L


Prednosti pršilnikov DT:

- zelo mala širina usmernika
- zelo tiho delovanje
- zelo nizka potrebna pogonska moč
- zaradi posebne izvedbe usmernika, se zrak vrtinci takoj po izstopu iz usmernika
- opremljeni so z rezervoarji za čisto vodo za pranje rok in pranje sistema
- upravljanje iz kabine traktorja z enoročnim regulatorjem
- velika vlivna odprtina z mešalcem prašnatih sredstev
- dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventilimi se lahko prestavljajo po višini
- sesalna in tlačna filtracija
- pripajeni so za delo z elektrostatiko

Dodatna oprema:

- ejektorski polnilec
- električni ventil
- elektrostatika
- premične lopute za zrak
- prisekan usmernik


Vorteile der Gebläsespritzen DT:

- Sehr schmaler Gebläsekörper
- Sehr niedriger Geräuschpegel
- Sehr niedrige Antriebsleistung
- Durch das Bi-Strahlsystem entsteht schon vor der Kulturreihe eine starke Verwirbelung
- zwei Reinwasserbehälter zum Verdünnen des Spritzbrüherestes, zum Durchspülen des Ausbringungssystems sowie zum Händewaschen
- Fernbedienung mit moderner Einhebel-Regelarmatur
- Grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrventilen, die in der Höhe verstellbar sind
- Saug- und Druckfilter

Wunschausrüstung:

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


Sprayers DT have following advantages:

- Only one meter wide air rectifier
- Very low noise level
- Low required power consumption
- Whirling air stream, because of special air rectifier
- Two clean water tanks for thinning the rest of the sprinkling-broth, washing the system and for hand washing
- Single-handed remote control for guidance from the tractor's cabin
- Large infuse opening with the hydraulic dust mixer at the basket filter
- Double, turn able sprayer nozzles, adjustable in level, with non-drop-valve

Additional equipment:

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


**PRIPOROČILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV
ZM 200 DT in ZM 400 DT**

- medvrstna razdalja
 - ZM 200 DT 1,8 - 3,5 m
 - ZM 400 DT 1,8 - 4,0 m
- višina škopljena
 - ZM 200 DT do 2,5 m
 - ZM 400 DT do 3,5 m
- površina škopljena
 - ZM 200 DT do 15 ha
 - ZM 400 DT do 20 ha
- vrste nasadov
 - za moderne nasade v vertikalih


**EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN
ZM 200 DT UND ZM 400 DT**

- Reihenabstand
 - ZM 200 DT 1,8 - 3,5 m
 - ZM 400 DT 1,8 - 4,0 m
- Kulturhöhe
 - ZM 200 DT bis 2,5 m
 - ZM 400 DT bis 3,5 m
- Empfohlene Sprühfläche
 - ZM 200 DT bis 15 ha
 - ZM 400 DT bis 20 ha
- Anlagetyp
 - Für moderne Anlagen in Vertikalen


**USE RECOMMENDATIONS FOR
ZM 200 DT AND ZM 400 DT**

- Row width
 - ZM 200 DT 1,8 - 3,5 m
 - ZM 400 DT 1,8 - 4,0 m
- Spraying height
 - ZM 200 DT up to 2,5 m
 - ZM 400 DT up to 3,5 m
- Recommended spraying area
 - ZM 200 DT up to 15 ha
 - ZM 400 DT up to 20 ha
- Type of plantations
 - Only for verticals



	L	L/min	bar	Ø	m³/h	m/s	kW	N°	A	B	C	kg
ZM 200 DT	200	55	40	500/600	35.000	30	12	10	1150	1520	1200	230
ZM 400 DT	400	55	40	500/600	35.000	30	12	12	1150	1870	1650	280