



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 vrtinči 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 ventili se lahko prestavljajo po višini
- ▶ sesalna in tlačna filtracija
- ▶ prirejeni so za delo z elektrostatiko

Dodatna oprema:

- ▶ ejetorski polnilec
- ▶ električni ventili
- ▶ elektrostatika
- ▶ premične lopute za zrak
- ▶ prisekan usmernik



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
- ▶ zwei Reinwasserbehälter zum Verdünnen des Spritzbrüherestes, zum Durchspülen des Ausbringsystems sowie zum Händewaschen
- ▶ Fernbedienung mit moderner Einhebel-Regelarmatur
- ▶ Grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- ▶ Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrenten, die in der Höhe verstellbar sind
- ▶ Saug- und Druckfilter

Wunschrüstung:

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 škropljenja
 - ZM 200 DT do 2,5 m
 - ZM 400 DT do 3,5 m
- ▶ površina škropljenja
 - ZM 200 DT do 15 ha
 - ZM 400 DT do 20 ha
- ▶ vrste nasadov
 - za moderne nasade v vertikalah



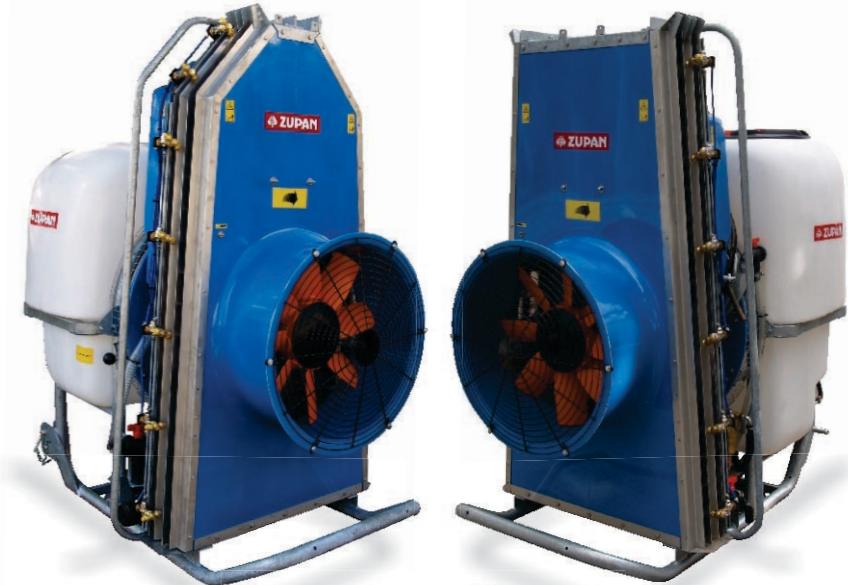
EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN ZM 200 DT UND ZM 400 DT

- ▶ 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