



Model ECOLOGIC

600 L
800 L
1000 L
1500 L
2000 L



Prednosti pršilnikov ECOLOGIC:

- ▶ opremljeni so z rezervoarji za čisto vodo za pranje rok in pranje sistema
- ▶ izmet škropiva je z zrakom usmerjen poševno nazaj, kar povečuje depozit sredstva na rastlinah
- ▶ dvojni nosilci šob z membranskimi protikapnimi ventili se lahko prestavljajo po višini
- ▶ sesalna in tlačna filtracija
- ▶ velika vlivna odprtina z mešalcem prašnatih sredstev
- ▶ čistilec rezervoarja
- ▶ stator za simetrični izstop zraka
- ▶ daljinska komanda z električnimi membranskimi ventili
- ▶ premična ruda, ki sledi koloteku traktorja

Dodatna oprema:

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



Vorteile der Gebläsespritzen ECOLOGIC:

- ▶ zwei Reinwasserbehälter zum Verdünnen des Spritzbrüherestes, zum Durchspülen des Ausbringensystems sowie zum Händewaschen
- ▶ das Gebläse saugt die Luft von vorne an und bläst tangential durch Strömungsleiteneinrichtung
- ▶ Doppelschwenkdüsen mit Membranabsperrenten, die in der Höhe verstellbar sind
- ▶ Fernbedienung mit Elektromembranventilen
- ▶ grosse Einfüllöffnung mit Einspülvorrichtung
- ▶ Saug- und Druckfilter
- ▶ Statorflügel für symmetrischen Luftaustritt
- ▶ Behälter-Innenreinigung
- ▶ Knickdeichsel

Wunschausrüstung:

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



Sprayers ECOLOGIC display following advantages:

- ▶ Two clean water tanks for thinning the rest of the sprinkling-broth, washing the system and for hand washing
- ▶ Lateral sucking of air to reduce noise level
- ▶ 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
- ▶ Suction and high pressure filter
- ▶ Stator wings for symmetric output of the air
- ▶ Rotating tank washer
- ▶ Steering tow rod

Additional equipment:

Electric valves, water ejector, computers, spray control with sensors...



PRIPOROČILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV ECOLOGIC

- ▶ medvrstna razdalja 2,0 - 4,5 m
- ▶ višina škropljenja do 4,0 m
- ▶ površina škropljenja
 - ZM 600 E do 15 ha
 - ZM 800 E do 15 ha
 - ZM 1000 E do 20 ha
 - ZM 1500 E do 25 ha
 - ZM 2000 E do 25 ha
- ▶ vrste nasadov
 - za moderne nasade v vertikalah



EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN ECOLOGIC

- ▶ Reihenabstand 2,0 - 4,5 m
- ▶ Kulturhöhe bis 4,0 m
- ▶ empfohlene Sprühfläche
 - ZM 600 E bis 15 ha
 - ZM 800 E bis 15 ha
 - ZM 1000 E bis 20 ha
 - ZM 1500 E bis 25 ha
 - ZM 2000 E bis 25 ha
- ▶ Anlagentyp
 - für moderne Anlagen in Vertikalen



USE RECOMMENDATIONS FOR SPRAYERS ECOLOGIC

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



	L	L/min	bar	Ø mm	m ³ /h	m/s	kW	N°	A mm	B mm	C mm	kg
ZM 600 E	600	104	50	700	50.000	35	25	12	1100	1920	3210	480
ZM 800 E	800	104	50	700	50.000	35	25	12	1100	1920	3410	490
ZM 1000 E	1000	104	50	700	50.000	35	25	12	1250	1920	3570	520
ZM 1500 E	1500	142	50	700	50.000	35	29	12	1350	1920	3920	580
ZM 2000 E	2000	142	50	700	50.000	35	29	12	1350	1920	4050	650