

DRAGONE SERIE TAV

POLYETHYLEN-RADIALGEBLÄSE MIT GEZIELTER LUFTFÜHRUNG

- Professionelles Weinbau-Sprühgerät mit Doppel-Radialgebläse und Turmförderer aus POLYETHYLEN
- 100% symmetrisches Verteilbild links und rechts durch einzigartiges DRAGONE Doppel-Radialgebläse
- Zwei entgegengesetzt drehende Gebläseeinheiten für höhere Luftleistung durch beidseitige Luftansaugung
- Horizontale, zielgenaue Applikation direkt auf die Pflanze reduziert Abdrift und Pflanzenschutzmittelaufwand
- Adaptierbar an unterschiedliche Kulturen und Bewuchshöhen durch unterschiedliche Aufsätze
- Beste Durchdringung und optimale Blattbenetzung auch im 2-zeiligen Einsatz durch höchste Luftgeschwindigkeit
- Verstellbare Luftleitbleche und Düsen mittig zwischen Luftleitblechen für gleichmäßigen Luftstrom bei geringem Luftvolumenstrom
- Verstellbare Gebläseflügel für optimale Luftansaugung
- HIGH-PRECISION Sprühtechnik mit speziell konzipierten Anti-Drift-Düsen für hohe Verteilgenauigkeit

- POLYETHYLEN-Gebläse für geringere Geräuscentwicklung und bessere Optik nach längerem Gebrauch (leichte Reinigung)
- Zweistufiges HEAVY-DUTY-Getriebe mit Zentrifugalkuppung zur Feineinstellung
- Großdimensionierte und durchzugsstarke HIGH-POWER Kolbenpumpe mit großer Fördermenge garantiert maximale Förderleistung (inkl. Vorfilter und Hochdruckfilter)
- EG-Normbehälter inkl. 3-Wege-Ventil mit Sauganschluss, Füllstandsanzeige, Vormischdüse mit Behälterreinigungskopf im Einfüllkorb, Hochdruckmischer mit Mischdüsen im Tank, Spüleinrichtung im Tank (Tankreinigungsdüsen), Handwaschbehälter
- Elektrische Bedienung mit Teilbreitensteuerung (zwei Teilbreiten)
- Manuelle oder elektrische Druckregelung

Optionen

- Gelenkwelle
- Sprühkanone drehbar/höhenverstellbar
- Aufsatz für zusätzliche Sprühkanonen
- Gebläseverschußklappen (Luftstrom-Stopp-Klappen)
- Elektrostatische Aufladung
- ARAG – Steuercomputer BRAVO
- Tandemachse
- Bremsanlage
- Patentiertes Lenkgetriebe
- Zugpendelanhängung

Typ	Tank	Pumpe	Maße (B x L x H)	Anbau	Gebläse
TAV 300 DP	300 l	100 l/min	1.000 x 1.120 x 1.690 mm	Dreipunktbau KAT II	400 mm
TAV 400 DP	400 l	100 l/min	1.140 x 1.240 x 1.690 mm	Dreipunktbau KAT II	400 mm
TAV 500 DP	500 l	100 l/min	1.140 x 1.240 x 1.690 mm	Dreipunktbau KAT II	400 mm
TAV 600 DP	600 l	100 l/min	1.250 x 1.410 x 1.690 mm	Dreipunktbau KAT II	400 mm
TAV 600 F	600 l	100 l/min	960 x 1.330 x 1.720 mm*	Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung	400 mm
TAV 1.000 F	1.000 l	100 l/min	1.060 x 2.280 x 1.720 mm*	Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung	400 mm

*Fahrzeugbreiten sind abhängig von Spurweite und Radgröße