

# DRAGONE SERIE K1

## GEGENLÄUFIGES DOPPEL-AXIALGEBLÄSE AUS NIROSTA

- Leistungsstarkes Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse und Turmförderer aus NIROSTA für den professionellen Obst- und Weinanbau
- Zeitgemäße Pflanzenschutztechnik in beispielhafter Qualität
- Gegenläufiges Doppel-Axialgebläse (zwei entgegengesetzt drehende Gebläseeinheiten) für höhere Luftleistung durch beidseitige Luftansaugung und absolut symmetrische Luftverteilung
- Große Luftleistung ermöglicht doppelzeitige Anwendung
- Verstellbare Gebläseflügel sorgen für anforderungsgerechte Anwendung
- HIGH-PRECISION Sprühtechnik mit speziell konzipierten Anti-Drift-Düsen für hohe Verteilgenauigkeit
- Präzise Ausbringung mit geringem Abdrift

- NIROSTA-Gebläse mit robuster und langlebiger Bauweise, 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
- Gebläseverschlussklappen (Luftstrom-Stopp-Klappen)
- Elektrostatische Aufladung
- ARAG – Steuercomputer BRAVO
- Tandemachse
- Bremsanlage
- Patentiertes Lenkgetriebe
- Zugpendelanhängung

| Typ        | Tank    | Pumpe     | Maße<br>(B x L x H)       | Anbau                                  | Gebläse |
|------------|---------|-----------|---------------------------|--|---------|
| K1 400 DP  | 400 l   | 100 l/min | 1.140 x 1.400 x 1.470 mm  | Dreipunktanbau KAT II                  | 700 mm  |
| K1 500 DP  | 500 l   | 100 l/min | 1.140 x 1.400 x 1.470 mm  | Dreipunktanbau KAT II                  | 700 mm  |
| K1 1.000 F | 1.000 l | 100 l/min | 1.260 x 2.770 x 2.940 mm* | Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung | 800 mm  |
| K1 1.500 F | 1.500 l | 150 l/min | 1.480 x 3.090 x 2.080 mm* | Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung | 800 mm  |
| K1 2.000 F | 2.000 l | 150 l/min | 1.520 x 3.090 x 2.080 mm* | Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung | 800 mm  |
| K1 3.000 F | 3.000 l | 150 l/min | 1.580 x 3.150 x 2.250 mm* | Zugpendelanhängung mit Beleuchtung     | 800 mm  |