

# DRAGONE SERIE AZ2-K

## ZUR EFFEKTIVEN BEKÄMPFUNG VON EICHENPROZESSIONSSPINNERN

- Professionelles Turbinen-Sprühgerät zur Bekämpfung von Schädlingen wie dem Eichenprozessionsspinner
- Zielgenaue Applikation in Höhen von über 20 Metern für effektive Ausbringung in höhere Baumlagen
- Speziell angeordnete Luftleitbleche reduzieren Abdrift und bündeln Luftstrom zur gezielten EPS-Bekämpfung
- Verlustmindernde Technik mit minimiertem Abdrift unter Berücksichtigung von Natur- und Wasserschutz
- Ermöglicht hohe Einsatzleistung bei engem Zeitfenster
- Einfache und gefahrlose Bedienung aus der geschützten Schlepperkabine
- Radialgebläse mit Doppelansaugung für hohe Luftleistung
- HIGH-POWER Auswurfkanone mit starker Turbinenleistung + hoher Verteilgenauigkeit
- Hydraulische Turmdrehung (220°) über robusten Zahnkranz
- Hydraulische Neigungsverstellung der Auswurfkanone
- HIGH-PRECISION Sprühtechnik mit speziell konzipierten Injektordüsen und hoher Verteilgenauigkeit
- Separate Ansteuerung des oberen und unteren Düsenkranzes

- 3 Seitendüsen zur Spritzmittelausbringung nah am Trägerfahrzeug
- POLYETHYLEN-Gebläse für geringere Geräusentwicklung und bessere Optik nach längerem Gebrauch (leichte Reinigung)
- Zweistufiges HEAVY-DUTY-Getriebe mit Zentrifugalkuppung zur Feineinstellung
- Durchzugsstarke HIGH-POWER Kolbenpumpe mit großer Fördermenge garantiert maximale Förderleistung (inkl. 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
- Hydraulische Auffüllvorrichtung und Saugschlauch mit Filter
- Elektrische Bedienung mit Teilbreitensteuerung (zwei Teilbreiten)
- Manuelle oder elektrische Druckregelung
- Inkl. JKI-Zulassung und Pflanzenschutzgeräteprüfung

### Optionen

- Gelenkwelle
- Vormischbehälter
- Injektordüsen
- Elektr. Druckverstellung
- Elektrostatische Aufladung
- LED-Beleuchtung
- Anbauvorbereitung für UNIMOG (ohne Anbau)

Typ	Tank	Spültank	Pumpe	Maße (B x L x H)	Anbau	Gebläse
AZ2 400	400 l	60 l	100 l/min	1.550 x 1.320 x 2.200 mm	Dreipunktanbau KAT I + II	450 mm
AZ2 600	600 l	60 l	100 l/min	1.550 x 1.320 x 2.200 mm	Dreipunktanbau KAT I + II	450 mm
AZ2 800	800 l	100 l	100 l/min	1.550 x 1.550 x 2.200 mm	Dreipunktanbau KAT II	450 mm
AZ2 1.000	1.000 l	100 l	100 l/min	1.550 x 1.550 x 2.200 mm	Dreipunktanbau KAT II	450 mm
AZ2 1.200	1.200 l	100 l	100 l/min	1.550 x 1.550 x 2.200 mm	Dreipunktanbau KAT II	450 mm