



Auch für den Frontanbau am Unimog erhältlich.



Serie AZ2-W – Turbinenspritze für Weihnachtsbäume und Sonderkulturen

- Professionelle Gebläsespritze für Weihnachtsbaumkulturen
- Radialgebläse mit Doppelansaugung für hohe Luftleistung. Die gezielte Luftführung reduziert Abdrift (einstellbar)
- HIGH-POWER Auswurfkanone mit starker Turbinenleistung + hoher Verteilgenauigkeit
- 30 Meter vertikale Wurfweite und 60 Meter horizontale Wurfweite für effektive Ausbringung in weitläufige Bestände bzw. höhere Baumlagen
- Hydraulische Turmdrehung (220°) über robusten Zahnkranz
- Hydraulische Neigungsverstellung der Auswurfkanone
- Separate Ansteuerung des oberen und unteren Düsenkranzes
- Umstellbare Doppeldüsen (Normalsprühbild/ Feinstaub)
- 3 Seitendüsen zur Spritzmittelausbringung nah am Trägerfahrzeug
- POLYETHYLEN-Gebläse für geringere Geräuschentwicklung und bessere Optik nach längerem Gebrauch
- HIGH-PRECISION Sprühtechnik mit speziell konzipierten Anti-Drift-Düsen und hoher Verteilgenauigkeit
- Zweistufiges HEAVY-DUTY-Getriebe mit Zentrifugalkupplung zur Feineinstellung
- Durchzugsstarke HIGH-POWER Kolbenpumpe mit großer Fördermenge garantiert maximale Förderleistung
- Elektrische Bedienung mit Teilbreitensteuerung (zwei Teilbreiten)
- Hydraulische Auffüllvorrichtung und Saugschlauch mit Filter
- EG-Normbehälter, 3-Wege-Ventil mit Sauganschluss, Füllstandsanzeige, Vormischdüse mit Behälterreinigungskopf im Einfüllkorb, Hochdruckmischer mit Mischdüsen im Tank, Spüleinrichtung im Tank (Tankreinigungsdüsen)
- Manuelle Druckregelung über isometrisches Manometer
- Zusatz-Kit AZ-2 PLUS zur Eichenprozessionsspinner-Bekämpfung optional erhältlich

Typ	Tank	Spültank	Pumpe	LxBxH (mm)	Dreipunkt	Gebläse
AZ2 400	400 l	60 l	100 l / min	1550 x 1320 x 2200	KAT I + II	450 mm
AZ2 600	600 l	60 l	100 l / min	1550 x 1320 x 2200	KAT I + II	450 mm
AZ2 800	800 l	100 l	100 l / min	1550 x 1550 x 2200	KAT II	450 mm
AZ2 1000	1000 l	100 l	100 l / min	1550 x 1550 x 2200	KAT II	450 mm
AZ2 1200	1200 l	100 l	100 l / min	1550 x 1550 x 2200	KAT II	450 mm