

Selbstfahrende Gebläsespritze ATOM für Obstanlagen

Modelle mit Tankinhalt:

800 Liter - 1000 Liter - 2000 Liter

Für Grossbetriebe und den überbetrieblichen Einsatz bieten Ulrich Wyss AG die selbstfahrende Gebläsespritze ATOM.

ATOM reduziert die Behandlungszeiten - dank Kompaktheit, Leistungsstärke, Wendigkeit und effizientem Gebläse.

Modernste, zentrale und komfortable Bedienung sowie kompletter Schutz des Fahrers in klimatisierter und geheizter Kabine mit Aktivkohlefilter, Innendruck und akustischer Isolation.

Entscheidende Merkmale:

- Hydrostatischer Allradantrieb mit verstellbarer Lenkung (Vorderrad, Allrad oder Hundegang), hydraulische Bremse auf alle 4 Räder
- Wenderadius nur 3.1 m, Gesamthöhe nur 1.4 - 1.5 m
- Tief liegender Schwerpunkt, optimale Gewichtsverteilung, gute Steigfähigkeit, wenig Bodendruck mit Terra-Bereifung
- Gebläse ARI Ø 800, Frontlufteinzug mit Doppelausfluss
- Auch bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit grosse Luftvolumen, einheitliches Strömungsbild und vollständige Benetzung

Grundausrüstung:

- VM 6-Zylinder Turbo Intercooler Motor 100 PS
- Arbeitsgeschwindigkeit stufenlos 0-10 km/h
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos 0-35 km/h
- Chassis aus verzinktem Hochqualitätsstahl
- Joystick zur Bedienung von Fahrgeschwindigkeit und Haupthahnen
- Kabine mit Aktivkohlefilter, Klimaanlage
- Polyestertank mit integriertem Spülwasser- und Handwassertank
- Rührinjektor 600 l/min für perfekte, ständige Bewegung der Sprühbrühe
- Einspülvorrichtung Chromstahl mit Kanisterspülung
- Gebläse ARI Ø 800, mit Elektrokupplung bedienbar
- 4-Kolben Membranpumpe in Messing, 160 l/min 50 bar mit El. Kupplung bedienbar
- Elektronischer Mengenregler in der Kabine mit Digitalanzeige
- 14 Dreifachdüsen, einzeln abstellbar
- 2, 4 oder mehr Sektoren
- Bereifung 31 x 15.50 - 15

Technische Daten Andreoli ATOM:

Model ATOM		800	1000	2000
Länge	[mm]	4190	5000	5280
Breite	[mm]	1300	1400	1600
Höhe	[mm]	1360 - 1410	1360 - 1500	1360 - 1500
Wenderadius	[mm]	2600	3100	3250
Leergewicht	[kg]	1800	2150	2670

Gerne beraten wir Sie bei der Suche und Entwicklung der optimalen selbstfahrenden Gebläsespritze für Ihren Betrieb.

