

## UNI TURBO, die raupengetriebene Weinbau – Gebläsespritze

Der UNI TURBO, eine Koproduktion der Firmen Ulrich Wyss AG und ANDREOLI Engineering in Modena, Italien, ist speziell für die in der Schweiz häufigen steilen und engen Rebberge entwickelt worden. Er passt auf Raupenfahrzeuge der Firmen HONDA, Rocky, YANMAR oder Rufener.

Der UNI TURBO eignet sich für Pflanzenschutzbehandlung in:

- Rebbergen mit steilen, engen Fahrgassen bis 45° Neigung
- Rebbergen mit Terrassenbepflanzung
- Gewächshauskulturen
- Beerenkulturen
- Tomaten- oder Gurkenkulturen

Die autonome Gebläsespritze UNI TURBO zeichnet sich aus durch:

- Kompakten Aufbau und optimale Gewichtsverteilung
- In extremen Steillagen geländegängig dank raupengetriebenem Grundfahrzeug
- Geeignet für enge Fahrgassen und kleine Wenderadien
- Gebläse unabhängig vom Grundfahrzeug angetrieben
- Behandlung sowohl in Vorwärts- wie auch Rückwärtsbewegung

### Grundausrüstung:

- Chassis verzinkt, Verteilerrohr Chromstahl
- Polyesterfass 130 l
- Honda Motor 9 PS
- Gebläseleistung 21200 m<sup>3</sup>/h
- Luftführung in Polyester
- Kolbenmembranpumpe 20 l/min 20 bar
- Druckregler und Abstellventile in Messing
- Haupthahnen, Feinfilter und 2 Sektor Ventile
- 10 Doppeldüsenträger, Antitropfventilen, einzeln an- und abstellbar
- Düsen Albus ATR oder AVI

### Technische Daten UNI TURBO:

Raupenfahrzeug		HONDA	Rocky
Breite	[mm]	620	650
Gesamtlänge	[mm]	1950	1950
Gesamthöhe	[mm]	1490	1490

### Zubehör auf Kundenwunsch:

- Support auf Raupenfahrzeug
- Terrassensteuerung mit 2 x 2 Ventilen
- Gasverstellung – Fernbedienung
- Anschluss für Spritzpistole

Unsere selbstfahrenden Gebläsespritzen entsprechen den IP- Richtlinien.

Gerne beraten wir Sie bei der Suche der optimalen Weinbaugebläsespritze für Ihren Betrieb

