

# Rebholzzieher

Der Ilmer Rebholzzieher ermöglicht eine automatisierte Entfernung des Rebholzes aus dem Drahtrahmen im Weinbau und reduziert somit den Arbeitseinsatz erheblich. Dabei kommt das funktionierende System komplett ohne zusätzliches Spinnenrad, Fingerzufuhr und Nachlaufrolle aus, was sich spürbar auf Gewicht und Freisicht auswirkt. Aufgrund der neuartigen Bauweise und der in Fahrtrichtung angeordneten Räder mit geschützter Zufuhrschnecke wird das geschnittene Rebholz sauber entfernt und der Drahtrahmen mit den Rädern nicht berührt sodass ein Reisen desselben absolut vermieden wird. Das herausgezogene Rebholz wird direkt im Anschluss gehäckselt und verteilt. Die geringere Belastung des Drahtrahmens und das sichere Fernhalten der Drähte von den Reifen und dem Häcksler sind als größte Vorteile beim „Vine-Catcher“ anzusehen. Eine weitere Hilfsperson ist nicht erforderlich. Bei angepasster Fahrweise (3 bis 3,5 km/h) und sorgfältig durchgeführten Vorarbeiten (Entfernen der Astgabeln) ist mit dem Gerät erstmals ein störungsfreier und unkomplizierter Einsatz möglich.

## TECHNISCHE DATEN

Außmaße	105x110 cm	Seitenverschub	38 cm
Bauhöhe	190 cm	Neigungswinkel	+20° bis -20°
Hubhöhe	270 cm	Gewicht	375 kg

Die technischen Daten beziehen sich auf das Grundgerät ohne Zubehör.  
Alle Daten sind annähernd und nicht verpflichtend.

## Hydraulikaggregat

### TECHNISCHE DATEN

Tandempumpe	46 cm <sup>3</sup> + 46 cm <sup>3</sup>	Gewicht mit Öl	207 kg
Tankinhalt	80 lt	Außenmaße	80 x 80 x120 cm
Regulierbare Ölmenge an Schnellkuppler	1x max.19 Lt. 1x max. 57 Lt. 1x 45-76 Lt.	Ölkühler mit Thermostat	12 V

