

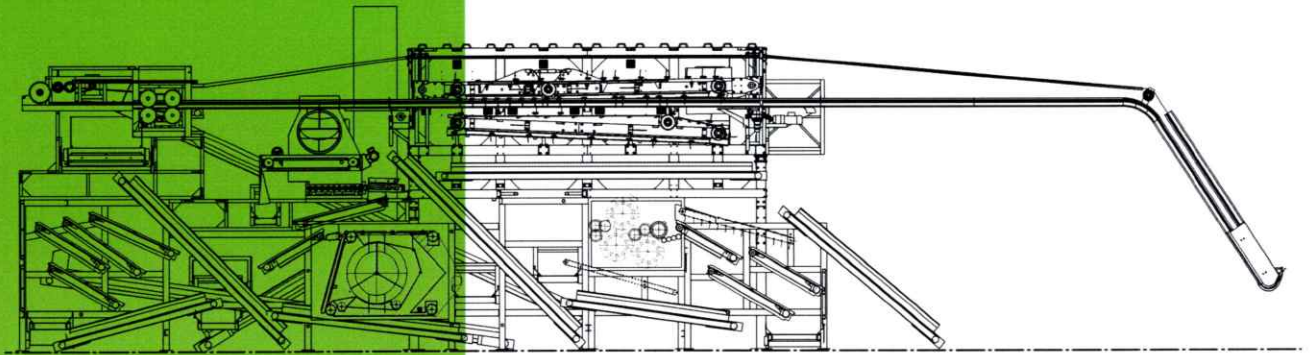
NEU:

- ▶ Modulbauweise
- ▶ Raumwunder
- ▶ Modernste Technik
- ▶ Pflückleistung 700 Reben pro Stunde
- ▶ Perfekte Pflücke
- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Leistungsstarke Nachpflücker und Häcksler
- ▶ Wartungsfrei über Jahre

WLB 700

WOLF Liegender Compact Bandpflücker

In den letzten Jahren hat sich in der technischen Entwicklung bei WOLF einiges getan. Mittlerweile laufen die ersten stehenden Bandpflücker in Serie. Die Bandpflücker-Produktpalette reicht nun von 700 bis 1400 Reben pro Stunde. Außerdem wurde ein Häcksler mit robusten Komponenten entwickelt, welcher unschlagbar in der Leistung und zudem über Jahre wartungsfrei ist.



Die neue Pflücktechnik und Modulbauweise gab den Anstoß zur Entwicklung eines liegenden Bandpflückers WLB in einer kompakten Bauweise, so dass die vorhandenen Maschinenhallen optimal genutzt werden können. Die erste Serien-Maschine für die diesjährige Ernte ist bereits im Einsatz und arbeitet mit einer Leistung von 700 Reben pro Stunde. Der WLB ist mit modernster Technik ausgestattet. Das Prinzip beruht auf fertigen Modulen. Die Schwerpunkte der Technik sind auf perfekte Pflücke, störungsfreie und leistungsstarke Nachpflücker sowie leistungsstarke Häcksler ausgelegt.

Die Pflückbänder sind das Herz der Maschine und beinhalten alle technischen Möglichkeiten für eine optimale Anwendung. Der Fokus liegt stets darauf, eine wartungsfreie Technik auf den Markt zu bringen, die über Generationen im Einsatz bleiben kann.

Video auf Youtube

