

Rollhacken von freilauber

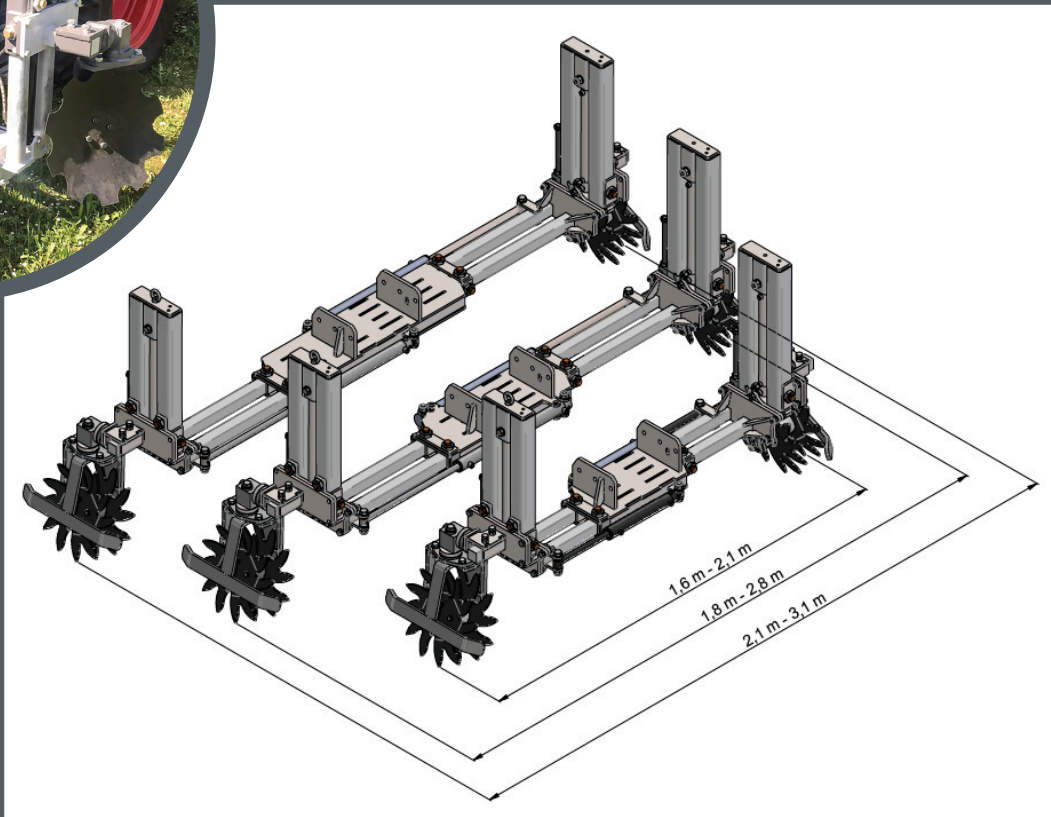
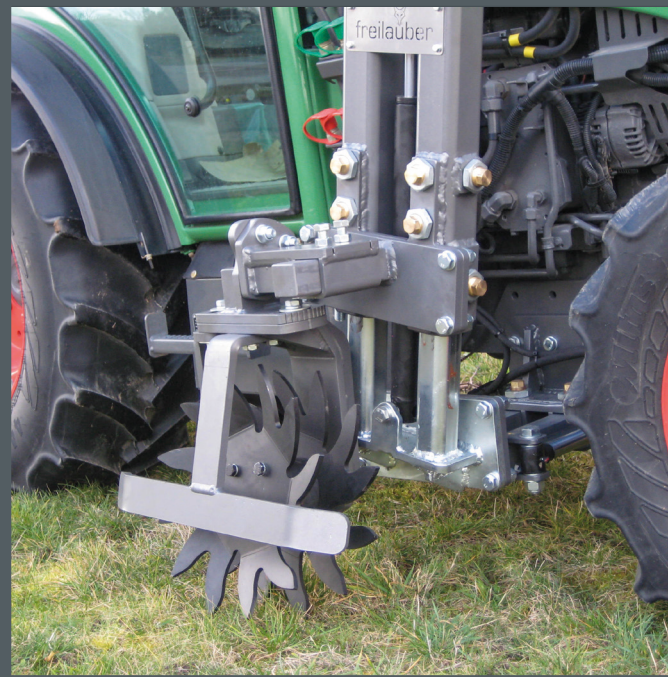
Schnelle und nachhaltige Beikrautbekämpfung



Made in Germany!

Zwischenachsanaubau

- In 3 Breiten erhältlich:
Breite ca. 1,6 m bis ca. 2,1 m
ca. 1,8 m bis ca. 2,8 m
ca. 2,1 m bis ca. 3,1 m
- Beidseitige, unabhängige Höhenverstellung mit 40 cm Hub
- Symmetrische Breitenverschiebung



Weitere Informationen erhalten Sie unter www.freilauber.de oder scannen Sie einfach den QR-Code.

Bei Ihrem Vertragshändler



Rollhacke Typ HSW

Effizient und zuverlässig im Weinbau

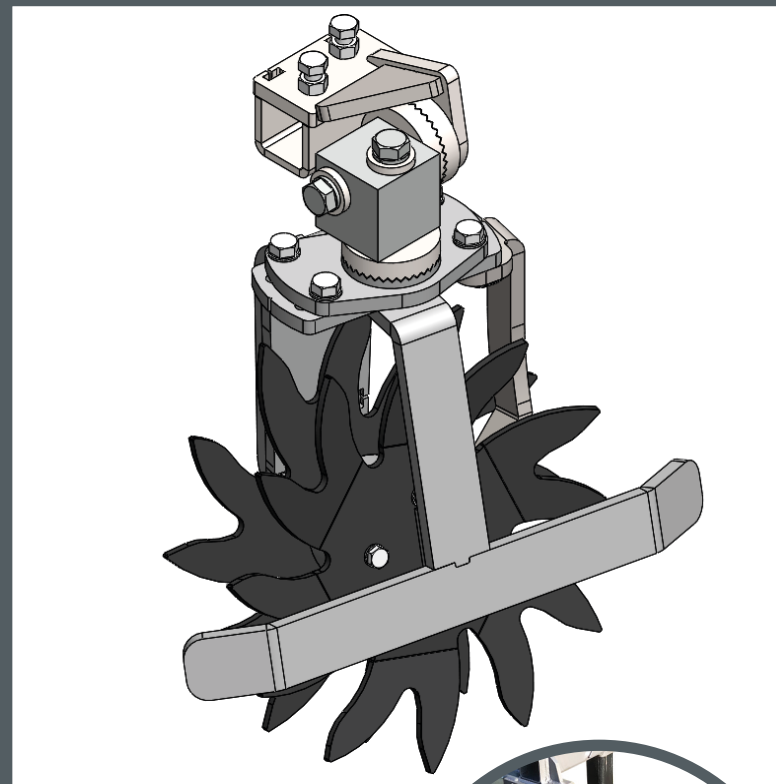
Die Rollhacke Typ HSW dient der herbizidfreien Bekämpfung von Beikraut in der Rebzeile. Sie lockert den Boden entlang der Rebzeile in einem Streifen von ca. 120 mm bis 180 mm (je nach eingestelltem Arbeitswinkel und Unterschnitt der Scheiben) und begräbt dabei Beikraut mit der aufgelockerten Erde.

Wichtige Facts auf einen Blick

- Die robuste Bauweise ermöglicht das Abfangen hoher Kräfte und damit eine hohe Fahrgeschwindigkeit
- Als beidseitige und einseitige Ausführung erhältlich
- Der Rahmen ist zudem auf Wunsch für weitere Arbeitsgeräte erweiterbar.

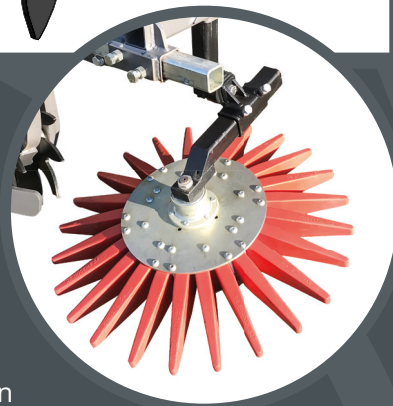
Vorteile der freilauber Rollhacke

- 2 Scheiben aus widerstandsfähigem Verschleißblech
- Scheiben mit spezieller Kontur für eine unterbrochene Schnittkante zur Minimierung der Erosion am Hang
- Lebensdauergeschmierte Lagerung der Scheiben
- Beliebige Einstellmöglichkeit des Arbeitswinkels, sowie des Unterschnitts, und somit Anpassung der Wurfeigenschaft



Fingerhacken

Die Fingerhacke arbeitet im Bereich zwischen den Reben. Bei Kontakt mit den Reben geben die Finger nach und die Finger umschließen den Stamm. Durch das Rotieren der Finger wird so auch im Zwischenstockbereich Beikraut effektiv entfernt und Erdanhäufungen werden vermieden.



Rollhacke Typ HSW

Frontanbau

- In verschiedenen Breiten erhältlich
- Beidseitige, unabhängige Höhenverstellung mit 42 cm Hub
- Symmetrische Breitenverschiebung
- Anbau an Frontplatte oder 3-Punkt-konsole möglich



Heckanbau

- In verschiedenen Breiten erhältlich
- Symmetrische Breitenverschiebung
- Stabwalze zur Höhenführung
- Verwendung von Fingerhacken ø700 möglich

