



VT- und WV-SERIE

Die ideale Erntevorbereitung im 2-phasigen Verfahren zeichnet sich durch die innovative Kombination des Krautschlägers VT und des getragenen Schwadleger WV aus. Der VT im Frontanbau ermöglicht eine effiziente Krautentfernung bei Zwiebeln und anderen Gemüsesorten mit Spurweiten von 150 cm bis zu 225 cm. Gleichzeitig wird das Erntegut im selben Arbeitsgang schonend mithilfe des WV im Schwad abgelegt.

VT 170/220

Die Zwiebelkrautschläger VT 170 und VT 220 wurden speziell entwickelt, um die Erntevorbereitung im 2-phasigen Verfahren zu optimieren. Besondere Aufmerksamkeit wurde bei der Entwicklung auf die kompakte Bauweise, die feinfühlig und automatisierte Höhenführung mittels Winkelsensoren sowie auf die Entlastung des Fahrers durch reduzierte Einstellungsmöglichkeiten gelegt.



Exakte Höhenführung

Dank der zwei Schleifkufen erfolgt die automatische Höhenführung, wodurch die rechte und linke Seite unabhängig voneinander in der Höhe reguliert werden können. Diese Funktion gewährleistet einen präzisen Schnitt auf der gewünschten Höhe und minimiert das Risiko von Beschädigungen erheblich.



Ein- und Aussetzautomatik

Die automatische Höhenführung wird sofort gestoppt, sobald die Maschine angehoben wird. Beim Herunterfallen der Schleifkufen wird das Ein- und Ausfahren der Stützräder unterbunden. Um das Schlegeln beim Einsetzen in der nächsten Reihe nicht zu tief zu gestalten, werden die Stützräder für eine definierte Zeit ausgefahren.



Neuartige Messergeometrie

Die nach oben gewölbte Messergeometrie gewährleistet eine beeindruckende Ansaugleistung, die selbst tief liegendes und schweres Zwiebelkraut aufrichtet und sauber abtrennt. Durch diese neue Geometrie wird eine erhöhte Schnittgenauigkeit gewährleistet und sorgt für ein geringes Beschädigungsrisiko der Zwiebeln.



Service- und Wartungsfreundlich

Die Kraftübertragung erfolgt zuverlässig über ein zentral platziertes Getriebe oberhalb des mittleren Rotors. Dank der reduzierten Anzahl an Riemen und Spannern wird die Wartung erheblich erleichtert. Zusätzlich ermöglichen die großen Wartungsklappen eine einfache und bequeme Reinigung des Innenbereichs.



WV-Serie

Die Gemüseschwadleger der WV-Serie sind in fünf Arbeitsbreiten zwischen 140 cm und 205 cm verfügbar. Sie werden im zweiphasigen Ernteverfahren eingesetzt um robuste und lagerfähige Zwiebeln zu ernten.



Automatische Höhenführung

Das Fahrwerk ist mit einer automatischen Höhenverstellung und Schleifkufen ausgestattet, die eine konstante Rodetiefe sicherstellen, Verschleiß reduzieren und den Fahrer entlasten.



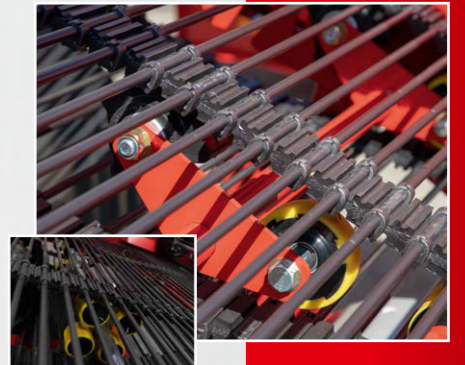
Produktschonende Aufnahme

Zusätzlich zur Rodewelle können schwimmend aufgehängte und höhenverstellbare Gummipaddel den Druck auf das Erntegut verringern. Zwei 650 mm Sechsscheiben verhindern das Aufschieben von abgestorbenem Kraut. Optional kann bei unterschiedlichen Bedingungen auch ein durchgehendes Spatenschar verwendet werden.



Siebbänder mit zusätzlicher Fallstufe

Zwei Siebbänder bieten eine zusätzliche Fallstufe und verbessern die Reinigung des Ernteguts. Hochnockenriemen sorgen dabei für eine schonende Reinigung. Bei schwierigen Bedingungen können beide Siebbänder optional mit einer mechanischen oder hydraulisch angetriebenen Klopfleinrichtung ausgestattet werden.



Beetwalze mit Boogie-System

Die Beetwalze und Stützräder ermöglichen eine präzise Druckeinstellung über eine Spindel. Das Boogie-System überträgt die Kraft auf das Stützrad, wenn Erde aufgeschoben wird. Die Beetwalze schafft einen festen Untergrund, verbessert die Abtrocknung und verringert Feuchtigkeitsschäden und Krankheiten.





Variabilität

Der Krautschläger kann je nach Anforderung entweder nur für den Front-, oder nur für den Heckanbau konfiguriert werden. Alternativ gibt es eine Maschinenvariante, die sowohl für den Front-, als auch Heckanbau genutzt werden kann. Ebenfalls stehen mehrere Fahrwerkskombinationen zur Auswahl, um sich allen Einsatzbereichen anzupassen.



Steuerung und Übersicht über ISOBUS

Die Maschine lässt sich bequem und einfach über das Treckerterminal oder alternativ über das CCI-Terminal steuern und überwachen.

Optimale Schwadablage

Der Gemüseschwadleger hat eine mittige Schwadablage aus PVC, die das Erntegut schonend ablegt und optimal vorbereitet. Optional kann ein hydraulischer Zwischenbunker das Vorgewende frei halten oder zusätzlichen Platz schaffen.



Einsatz im 2-phasigen Ernteverfahren

Die Kombination aus Krautschläger im Frontanbau und Gemüseschwadleger ermöglicht eine effiziente Erntevorbereitung im 2-phasigen Verfahren. Optional gibt es ein Querablageband, das mehrere Schwade zusammenlegen kann. Diese Lösung spart eine Überfahrt über das Feld und somit wertvolle Arbeitszeit.

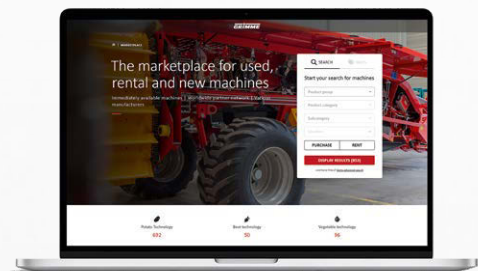


Verkaufen Sie Ihre Gebrauchtmachine

- > Erhalten Sie ein unverbindliches Angebot
- > Zahlung vor Abholung möglich
- > Einfache Verkaufsabwicklung
- > Kostenlose Abholung Ihrer Maschine



Erhalten Sie ein unverbindliches Angebot für Ihre gebrauchte Kartoffel-, Rüben- und Gemüsetechnik von GRIMME oder anderen namhaften Herstellern.



Digital. Einfach. Vernetzt - myGRIMME



myGRIMME ist Ihr Zugang zur digitalen Welt von GRIMME. Mit Ihrem Account haben Sie die virtuelle Maschinenakte mit allen digitalen Services und Informationen in Echtzeit immer dabei. Außerdem werden Ihre Aufträge automatisch dokumentiert und übersichtlich ausgewertet. Des Weiteren haben Sie mit dem Webshop die Möglichkeit Ersatzteile online zu bestellen. myGRIMME ist auf jedem internetfähigen Endgerät nutzbar und für Sie kostenlos.



my.grimme.com

Auf Texte, Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte, Ausstattungen sowie Leistungsangaben können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Sie sind annähernd und unverbindlich. Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung sind jederzeit möglich.