



TOPPA-SERIE

Mit der TOPPA-Serie sind verschiedene Varianten erhältlich, welche das Krautschlagen von 2, 4, 6 oder 8 Reihen im Front- und Heckanbau oder alternativ in einer Front-Heck-Kombination ermöglichen.

Die TOPPA-Serie

Zur Förderung einer gleichmäßigen Abreife der Knollen kann im Kartoffelanbau zwei bis drei Wochen vor der Ernte eine Krautabtötung durchgeführt werden. Neben der Vermeidung der Übertragung von Virusinfektionen vom Kraut in die Knolle, kann eine ausreichende Schalenfestigkeit zur Verbesserung der Lagerfähigkeit erzielt werden. Anstelle bzw. als Ergänzung zu chemischen Präparaten zur Sikkation, bietet GRIMME eine nachhaltige Lösung in Form des Krautschlagens an. Durch den Einsatz eines Krautschlägers wird das Kartoffelkraut mechanisch zerkleinert und zwischen den Dämmen abgelegt.



TOPPA 200

Mit dem TOPPA 200 kann das Kartoffelkraut von zwei Reihen mit einer Überfahrt geschlegelt werden. Der Anbau der Maschine ist im Solobetrieb sowohl in der Front als auch im Heck möglich.



TOPPA 400

Mit dem TOPPA 400 kann das Kartoffelkraut von vier Reihen mit einer Überfahrt geschlegelt werden. Der Anbau der Maschine ist im Solobetrieb sowohl in der Front als auch im Heck möglich. Für den Straßentransport verfügt er optional über eine Längstrageeinrichtung.



TOPPA 600 COMBI

Mit dem TOPPA 600 Combi kann das Kartoffelkraut von zweimal zwei Reihen mit einer Überfahrt geschlegelt werden. Der Krautschläger ist allerdings dafür ausgelegt, dass er mit einem weiteren zweireihigen Krautschläger in der Front des Traktors kombiniert wird.



TOPPA 800

Mit dem TOPPA 800 kann das Kartoffelkraut von acht Reihen mit einer Überfahrt geschlegelt werden. Der Krautschläger ist für den Heckenbau konzipiert und kann für den Straßentransport auf drei Meter Außenbreite hydraulisch zusammengeklappt werden.



TOPPA 800 COMBI

Mit dem TOPPA 800 Combi kann das Kartoffelkraut von zweimal zwei Reihen mit einer Überfahrt geschlegelt werden. Der Krautschläger ist allerdings dafür ausgelegt, dass er mit einem weiteren vierreihigen Krautschläger in der Front des Traktors kombiniert wird.





Dreipunkt-Verlängerung

Die optionale Dreipunkt-Verlängerung eignet sich speziell für den Frontanbau. Die Aushubhöhe kann dabei vergrößert werden. Außerdem wird der Winkel der Gelenkwelle verringert, wodurch die Standzeit erhöht werden kann.



Große Wartungsklappen

Große Wartungsklappen über die komplette Gehäusebreite erleichtern die Reinigung und das Wechseln der Schlegel.



Optimale Arbeitshöhe

Die Höhenführung des Krautschlägers erfolgt über die Dreipunkthydraulik des Traktors sowie Stützräder der Dimension 175 R14. Die Höhe der Stützräder wird hierbei entweder mechanisch über eine Spindel oder hydraulisch aus der Kabine heraus verstellt. Die eingestellte Arbeitshöhe kann bequem an einer Skala abgelesen und kontrolliert werden.



RidgeRunner gegen grüne Knollen

Für jede Reihe können optional beidseitig gelagerte Dammdruckräder ausgewählt werden, die nach dem Krautschlagen über die Dammkrone rollen. Die Einzelaufhängung ermöglicht eine optimale Anpassung an jede Reihe. Der äußerst geringe Reifendruck lässt die Räder dabei gezielt walken, sodass Risse in den Dämmen verschlossen werden.



Längstrageeinrichtung

Für den Straßentransport mit einer Außenbreite von unter 3 m verfügt der TOPPA 400 an der in Fahrtrichtung linken Außenseite über einen weiteren Dreipunkt-Anbaubock. Durch diese optionale Längstrageeinrichtung kann die Maschine innerhalb weniger Minuten in der Transportposition aufgenommen und mit unlimitierter Transportgeschwindigkeit umgesetzt werden.





Optimierte Getriebeposition

Das Getriebe beim TOPPA 400 ist weiter nach vorne versetzt. Diese Positionierung schafft eine größere Distanz zum Traktor und ermöglicht somit einen flacheren Winkel der Gelenkwelle, was den Verschleiß reduziert. Gleichzeitig entsteht mehr Platz für größere Wartungsklappen.



Durchgängige Schlegelwelle

Der TOPPA 400 mit einer Reihenweite von 90 cm wird erstmalig mit einer durchgängigen Schlegelwelle ausgestattet und kommt somit ohne eine Mittenlagerung aus, welches zu weniger Verschleiß und zu einem top Arbeitsergebnis führt.



Einseitiger Aushub

Sowohl beim TOPPA 600 Combi als auch beim TOPPA 800 Combi können die beiden Ausleger separat voneinander über je ein Steuergerät oder optional per ISOBUS mit AUX-N Belegung angesteuert werden. In Verbindung mit den serienmäßigen Weitwinkelgelenkwellen ist es somit möglich, die Krautschläger bspw. an Keilen unabhängig voneinander auszuheben.



Pendelausgleich

Die beiden Gehäuse sind pendelnd aufgehängt, wodurch sie sich optimal an Unebenheiten anpassen können. Ebenso ist eine hydraulische Seitenverschiebung optional erhältlich.



Automatische Dammmittenfindung

Für den TOPPA 600 Combi und TOPPA 800 Combi ist eine hydraulische Seitenverschiebung erhältlich, die manuell gesteuert werden kann, oder sich in höchster Ausbaustufe vollautomatisch an die Dämme anpasst. Dies ist vor allem dann relevant, wenn die Reihenanzahl der Legemaschine nicht zu der der Krautschläger passt.

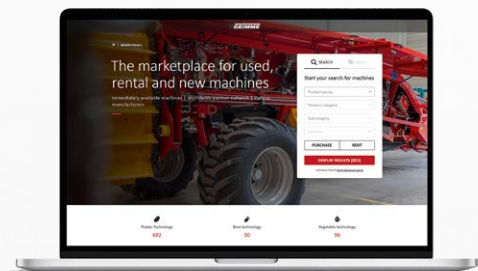


Verkaufen Sie Ihre Gebrauchtmachine

- > 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.