

# ROLLHACKE

RH 600 M1

DIE ROTIERENDE EFFIZIENZ



Version: 1.0 DE / Art.Nr.: 00210-3-598

AMBITION. PASSION. VISION.



# FUNKTIONSWEISE

## FUNKTIONSPRINZIP

Der robuste Rahmen mit 4 Tasträdern lässt die Maschine ruhig über das Feld laufen. Den Arbeitserfolg gewährleisten 6 mm starke Federstahlstifte. Die Hackringe sind einzeln aufgehängt und passen sich individuell an die Bodenunebenheiten an. Somit arbeitet die RH 600 M1 gleichmäßig auf der gesamten Fläche. Der Anpressdruck sowie die Schrägstellung der Hackringe sind je nach Anforderung einstellbar. Das Gerät verhindert Seitenzugkräfte, da die Hackringe ab der Mitte spiegelverkehrt angeordnet sind.



## SCHONENDE KULTURPFLEGE

Kulturart, Entwicklungsstadium der Pflanze und Bodenart erfordern eine individuelle Arbeitsintensität. Das bietet die Rollhacke mit ihren individuellen Einstellungsmöglichkeiten bei allen Hackringen. Sie können manuell von 0° (ganz gerade in Fahrtrichtung laufend) bis 30° (maximale Schrägstellung) justiert werden. Mit der Abstufung in 5° Schritten bietet die Rollhacke 7 Möglichkeiten der HackringEinstellung. Somit wird Ihre Hauptkultur so intensiv wie nötig, aber auch so schonend wie möglich gestriegelt.



## SCHNELLAUSHUB

Mit dem Schnellaushub ist es möglich, jeden Arm einzeln anzuheben und diesen in der ausgehobenen Position zu fixieren. Auf diese Weise können Kulturpflanzen wie z.B. Mais und Kürbis keinen Schaden nehmen. Zum Anheben des Arms wird die Maschine vom Boden ausgehoben, damit die Druckfedern entlastet werden. Anschließend wird der Arm angehoben und mit dem Bolzen fixiert. Der Bodenabstand bei ausgehobenem Arm beträgt 290 mm.



# VORTEILE

## EXAKT

- Fein justierbarer Wirkungsgrad durch Schrägstellung der Ringe (einstellbare Schrägstellung jedes einzelnen Ringes 0-30° in 5° Schritten).
- Arme können mit Schnellaushub einzeln hochgehoben werden, z.B. in Reihenkulturen wie Mais.
- Jeder einzelne Arm arbeitet optimal auch im Negativbereich, um auch die Fahrspur zu bearbeiten.
- Individuelle Anpassung der Hackringe an Bodenunebenheiten durch separate Aufhängung.

## VIELSEITIG

- Geringer Zugkraftbedarf.
- Ringabstand kann paarweise variabel eingestellt werden.
- Arbeitselemente können auch komplett vom Rahmen genommen werden.
- Spurweite der Tasträder kann variabel von 0,90 bis 2,10 m verstellbar werden.
- Hackring-Technik geht über die gesamte Arbeitsbreite (keine ergänzenden Hackstriegelzinken notwendig).
- Bestes Arbeitsergebnis auch bei großer Menge an organischen Rückständen wie Mulchsaatbestände.

## KOMFORTABEL

- Kein Verstopfen der Hacke bei hoher Verunkrautung.
- Wartungsfreie Lagerung der Ringe.
- Kein zusätzliches Handling für Straßentransport notwendig wie das Verriegeln oder die Demontage der Ringe.
- Verhindern von Seitenzugkräften durch spiegelverkehrte Anordnung der Hackringe.





## TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	6 m
Transportabmessungen (geklappt)	H 2,75 m x B 2,85 m x T 1,55 m
Eigengewicht	700 kg
Anbaukategorie	KAT 2
Ringabstand/Strichabstand	150 mm
Ringdurchmesser	500 mm
Drahtdurchmesser	6 mm
Anzahl Hackringe	40 Stück mit jeweils 30 Federstahlstiften
Tasträder (16.0/6,5-8" Reifen)	2 Stück
Traktorleistung	48 kW / 65 PS

Schrägstellungswinkel von 0-30° in 5° Gradschritten mittels Schnellverschluss verstellbar

Ein doppelwirkendes Steuergerät für Klappung erforderlich

## LIEFERUMFANG

- Komplette Maschine mit 40 variablen Hackringen
- Abstellstütze
- Haltegriff auf allen Tasträdern zur Höhenverstellung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Blindstriegeln
- Getreide, Mais, Körnerleguminosen
- Sonderkulturen: Kürbis, Sonnenblume, Schnittlauch, etc.

## KOMBINATIONSMÖGLICHKEIT

Verwendbar mit APV Pneumatischen Sägeräten PS 120 - 300 M1 mit elektrischem oder hydraulischem Gebläse.

## INFORMIEREN SIE SICH JETZT!



Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten! Alle Bilder sind Symbolbilder. Fotos: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH  
Zentrale: Dallein 15  
AT - 3753 Hötzelzdorf

Tel.: +43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at



APV Kompetenz-Center Nord GmbH  
Westerburger Weg 49a,  
DE - 26203 Wardenburg

Tel.: +49 4407 718650  
office@apv-deutschland.de  
www.apv-deutschland.de