

Fingerhacke

Hacken innerhalb der Pflanzenreihe ist möglich

Optimale Beikrautbekämpfung auch innerhalb der Pflanzenreihe. Die Fingerhacke kann bei allen gängigen Hackfrüchten, wie beispielsweise Mais, Zuckerrüben, Soja, Sonnenblumen, Kürbis, Erdbeeren uvm., eingesetzt werden. Reihenkulturen ab der Reihenweite von 25cm können problemlos bearbeitet werden.



Die große Fingerhacke für Reihenweiten ab 40cm. Verschiedene Härtegrade der Hacksterne ermöglichen eine optimale Abstimmung des Einsatzpunktes



Die kleine Fingerhacke für Reihenweiten ab 25cm. Sehr hohe Lebensdauer durch kugelgelagerte, schmierbare Hacksterne.

Einsatzziel:	Hacken innerhalb der Pflanzenreihe zur Vermeidung der Handarbeit.
Einsatzzeitpunkt:	ca. 10 Tage nach dem Pflanzen
Arbeitsprinzip:	Gummifinger greifen seitlich in die Pflanzenreihe hinein und hacken dort die Beikräuter aus
Gewicht:	ca. 25kg pro Reihe
Anbau:	Speziell für Hatzenbichler-Hackmaschinen kann aber auch an jedes andere Fabrikat angebaut werden.
Arbeitsgeschwindigkeit:	4-15 km/h



Die orange (weiche) Fingerhacke im Einsatz bei Mais



Gefederte Werkzeugträger

Hackwerkzeuge



1. Rübenhackschare mit Stiel (spezialgehärtet)
2. Winkelmesser
3. Hackschare für Mais und Kürbis
4. Anhäufelschare

Reihenweite

Kleine Fingerhacke:	ab 25cm
Große Fingerhacke:	ab 40cm
Arbeitstiefe:	2 - 4cm



7-reihige Fingerhackmaschine



12-reihige Rollsternhackmaschine



Hacktechnik



A-9433 St. Andrä, Fischering 2
 Tel.: +43 (0) 4358/2287-0
 Fax: +43 (0) 4358/2208
 Internet: www.hatzenbichler.com
 E-mail: agrotechnik@hatzenbichler.com

Überreicht durch:



Maishackmaschine
 Kürbishackmaschine
 Rübenhackmaschine
 Rollhackmaschine
 Fingerhackmaschine





Mais- und Kürbishacktechnik

Hatzenbichler Maishackgerät

4-reihig mit automatischer Lenkung, Düngerstreuer (2 Auslässe pro Reihe) und Pflanzenschutzblechen



6-reihig im Heckanbau mit aufgebautem pneumatischem Düngerstreuer in Arbeitsstellung und Pflanzenschutzscheiben. Düngerstreuerbehälter mit 1000 kg Fassungsvermögen.



6-reihig mit Düngerauslässen

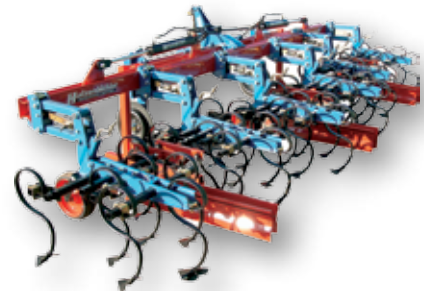
Hatzenbichler Kürbishackmaschine

1-reihig mit Reihendüngerstreuer, Pflanzenschutzbleche, Zwischenfruchtsäegerät und Nachstriegel.



Hatzenbichler Spezial-Kürbishackmaschine

3-reihig, hydraulisch aufklappbar (Transportbreite 2,50m) mit Pflanzenschutzblechen



Rübenhacktechnik

Hatzenbichler Rübenhacktechnik

Durchdachte Technik und vollendete Qualität

- ➔ Spezialträgerrohr mit Zwei- und Dreipunktbock, sowie gefederten, automatisch lenkbaren und auf Schrägrollen gelagerten Führungssechsheiben, für den Heck-, Front- oder Zwischenachs-anbau.
- ➔ Parallelogramm mit kugelgelagertem Farmflexrad mit einer Schraube am Spezialträgerrohr, auf jede Reihenweite stufenlos verstellbar.
- ➔ Schnell wechselbare Zinkenköpfe für verschiedene Reihenkulturen auf das gleiche Parallelogramm.
- ➔ Schnell wechselbare Zinkenköpfe für verschiedene Reihenkulturen auf das gleiche Parallelogramm.
- ➔ Jede Heckhackmaschine kann mit einem zusätzlichen Frontbock ohne Umbau als Fronthackmaschine eingesetzt werden.



6-reihige Rübenhackmaschine im Einsatz bei kleinen Rübenpflanzen mit Pflanzenschutzblechen



Hatzenbichler Spezial-Rübenhackmaschine 12-reihig mit Pflanzenschutzscheiben



Bei der Rübenhackmaschine arbeiten 3 Stück höhenverstellbare Vibrozinken mit scharfen, hochfesten Gänsefußscharen in verschiedenen Breiten. Zusätzlich zur Reihenweitereinstellung vom Parallelogramm kann man die Hackwerkzeuge durch Lösen von nur 1 Schraube seitlich verschieben.

Hatzenbichler Fronthacke

20-reihige Hatzenbichler Fronthacke für Reihenweiten von 15 bis 30cm.



Hydraulische Klappung Transportbreite 2,50m.



Rollhacktechnik

Hatzenbichler Rollhacktechnik mit:

1. stabilem Profilrohrrahmen
2. automatischer Lenkung
3. robustem Parallelogramm mit großem Farmflexrad
4. höhenverstellbaren Vorlockerern
5. bohrstahlgehärteten, schrägrollengelagerten Hacksternen

Nur die Verbindung dieser 5 Punkte gewähren der Rollhackmaschine ein optimales und exaktes Arbeiten in jeder Kultur.



Automatische Lenkung

Exakte automatische Lenkung über den mitgelieferten Oberlenker. Das Hackgerät wird mit Lagesteuerung und frei pendelndem Unterlenker gefahren. Dadurch wird das Gerät immer vom Traktor getragen und erhöht den Druck auf die Hinterräder. Dies ist speziell für die Hangbewirtschaftung von Vorteil, da ein Abrutschen gezielt verhindert wird.

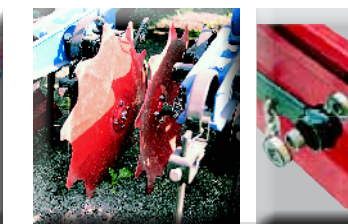
Auf speziellen Kundenwunsch wird das Hackgerät auch mit Handlenkung geliefert.



6-reihige Rollsternhackmaschine - Einsatz bei 10cm hohen Maispflanzen



Exakte autom. Lenkung über den mitgelieferten Oberlenker. Das Hackgerät wird mit Lagesteuerung und frei pendelndem Unterlenker gefahren.



Die parallelogrammgeführten Pflanzenschutzbleche sind an den Gelenkteilen mit 2 Stk. Kugellager ausgestattet. Exakte Parallelführung, höhen- und tiefenverstellbar.



Der bohrstahlgehärtete Hackstern ist mit 2 Schrägrollenlagern für extrem seitliche Belastung optimal ausgerüstet.



Hatzenbichler Rollhackmaschine 4-reihig im Einsatz bei Kartoffeln (anhäufeln). Optimales Arbeiten auch bei großen Kartoffelpflanzen. Das Unkraut wird herausgerissen und vertrocknet anschließend an der Oberfläche.

Eine Hackmaschine für verschiedene Reihenkulturen

