



Die KRESS-STERNHACKE ist ein wichtiges Gerät in der Pflegeserie von Kress. Der Einsatzbereich ist riesengroß – vom Vorziehen der Dämme über Reihenjäten mit Schutztunneln bis zum Häufeln in Kartoffeln, Möhren usw.

Austauschbare Einzelsterne ermöglichen ein Arbeiten ab 60 cm Reihenweite. So können mit der KRESS-STERNHACKE alle Pflegearbeiten in Dammkulturen erledigt werden.
EIN ECHTES VIELFACHGERÄT.



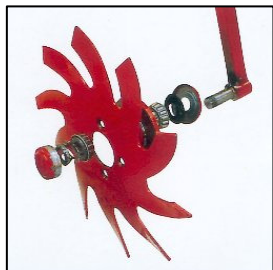
Nur die KRESS-Sternhacke passt in alle Geräteträger z.B.: Fendt GT 230 – GT 380, Schneider GT, Rath GT uva. Der Geräteträger bietet eine optimale Sicht auf alle Arbeitswerkzeuge



Verstopfungsfreies Arbeiten selbst bei hohem Bewuchs. Hohe Arbeitsleistung durch zügige Arbeitsgeschwindigkeit, optimale Anpassung und stufenlose Verstellmöglichkeiten.

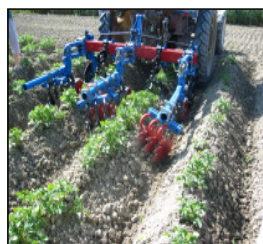


Ergebnis:
Gutes Einmulchen der organischen Masse, beste Standfestigkeit der Kulturen durch Aufhäufeln, beste Krümelung ohne Bodenverpressung und Bearbeitungssohle



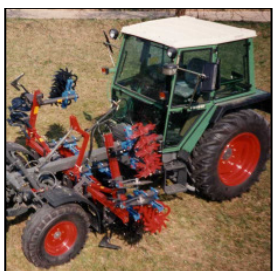
Hackstern

doppelte Kegelrolllager abgedichtet
Lager abschmierbar



Sternhacke
Heck 2-rhg für Kartoffelbau

parallelogrammgeführte Werkzeuge
mit Vorlockerer, Dammstriegel,
mechanische Selbststeuerung
4 Sterne pro Reihe



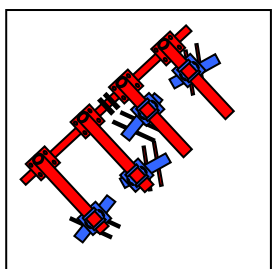
Sternhacke 4-rhg im Fendt GT 275
für Erdbeeranbau

gedeferte Werkzeugträger mit
Rankenschneidscheiben
10 Sterne pro Reihe



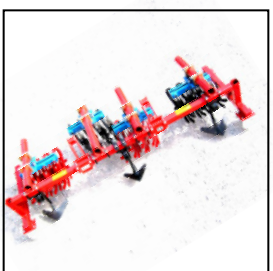
Sternhacke als Spurlockerer

parallelogrammgeführte Werkzeug-
e mit Vorlockerer
je 2 Sterne am Beetrand



Skizze Sternhacke 2-rhg für Fendt
GT 231 für Kartoffel- oder Gemü-
sebau

starre Sonderkonstruktion der
Werkzeugträger mit speziellen
Vorlockerungsscharträgern
4 Sterne pro Reihe



Sternhacke für Fendt GT 231 für
Maisanbau

starre Sonderkonstruktion der
Werkzeugträger mit speziellen
Vorlockerungsscharträgern
8 Sterne pro Reihe

Technische Beschreibung

Einsatzziel: Hacken, An- und Abhäufeln auch bei hohem Unkrautbewuchs

Einsatzbereich:

- Kartoffeldämme
- Mais
- Erdbeeren
- Baumschulkulturen
- Gemüsebau
- Beetrandpflege

Einsatzzeitpunkt: von der Reihe wegarbeiten:
- sobald die Reihe sichtbar ist
Anhäufeln:
- bei ausreichender Kulturgröße

Arbeitsprinzip: bodenangetriebene Sterne bewegen die Erde

- die roten Sterne arbeiten die Erde nach links
- die schwarzen Sterne nach rechts
- Höhere Geschwindigkeit gleich bessere Arbeit
- vielseitige Verstellmöglichkeit

Durchgang:

- GT: ca. 50 cm
- Heckanbau: ca. 80 cm

Kombinations-
möglichkeit:

- Fingerhacke (nur im Heck)
- Dammstriegel (nur im Heck)
- Schutzbleche (nur im Heck)
- Rankenschneidscheiben
- Hacksteuerung,
- Autopilot (Heckanbau)
- Doppelwirkender Hydraulik -zylinder für Hangausgleich

Anbau: Front, Heck, Zwischenachs, Pferdezug

Arbeits-
geschwindigkeit:

- Abhäufeln: 3-5 km/h
- Anhäufeln: 5-18 km/h

Reihenabstand: 60 cm bis 100 cm

Arbeitstiefe: ca. 5 cm

Arbeitsbreite

- Gt 231: 2-reihig
- andere Gt: 2-4-reihig
- Heckanbau: 2-8-reihig



K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH
Eberdinger Str. 37 · 71665 Vaihingen an der Enz
Telefon +49(0)7042 37 665-0 · Telefax +49(0)7042 37 665-29
info@kress-landtechnik.de · www.kress-landtechnik.de