



Hacken innerhalb der Pflanzenreihe ist möglich!

Tausendfach erprobt und bewährt in:

**Mais, Tabak, Sonnenblumen,
Zuckerrüben, Soja, Ackerbohnen**

**Kohl, Salat, Bohnen, Porrée,
Tomaten, Artischocken, Lavendel, Heil- und Gewürz-
kräuter**

**Erdbeeren, Kürbis,
Baumschulkulturen, Rosen**



Die kleine K.U.L.T.-KRESS-Fingerhacke:
für Reihenabstände ab 25 – 35 cm
verschleißarm und flexibel

3 Härtegrade für unterschiedliche Anforderungen an Aggressivität und Kulturen



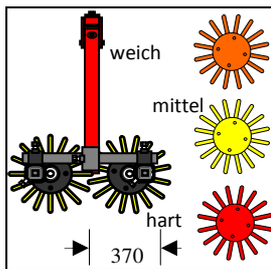
Die mittlere K.U.L.T.- KRESS-Fingerhacke:

**Für Reihenabstände ab 35 – 55 cm
und in 3 Härtegraden erhältlich**
wie alle Fingerhacken auch zum Nachrüsten
vorhandener Hackmaschinen
Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
EURO-Patent-Nr. 1127481

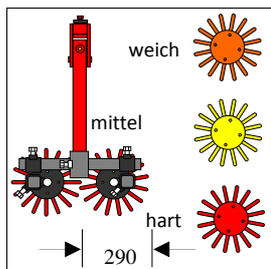


Die große K.U.L.T.-KRESS-Fingerhacke:
für Reihenabstände ab 50 cm

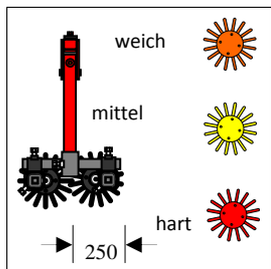
in 3 Härtegraden für unterschiedliche Anforderungen an Aggressivität und Kulturen
auswechselbare, gehärtete Antriebsplatte
steinsichere Kunststofffinger
2-fach kugelgelagert



Die Große
Fingerhackelemente
komplett für eine Reihe,
Ø 370 mm für Kulturreihen
ab 50 cm, wie Erdbeeren,
Kohlgemüse, Mais und
Tabak, auch
Baumschulkulturen



Die Mittlere
Fingerhackelemente
komplett für eine Reihe,
Ø 290 mm für Kulturreihen
von 40-55 mm, wie
Zuckerrüben, Soja und
Porree



Die Kleine
Fingerhackelemente
komplett für eine Reihe,
Ø 250 mm für Kulturreihen
von 25-35 mm, Salat und
Baumschulstecklinge



Die Fingerhacke kann in alle gängigen Hackmaschinen eingebaut werden. Hier franz. System in Artischocken



Hacksystem mit Fingerhacke im Heck mit Feinsteuerung in Tomaten.



Fingerhackelemente mit weicher orangefarbener Scheibe bei sehr leichten Böden
Hier im Mais eingesetzt

- Einsatzziel:** Hacken innerhalb der Pflanzenreihe zur Vermeidung von Handarbeit
- Einsatzbereich:**
 - Gemüsebau (gepflanzte Kulturen)
 - Baumschulen, Rosen-, Forst-, Allee- und Obstbaumkulturen
 - Kartoffelanbau
 - Mais- und Rübenanbau
 - Tabakanbau
 - Erdbeeranbau
- Einsatzzeitpunkt:** ca. 10 Tage nach dem Pflanzen
- Arbeitsprinzip:** Bodenangetriebene Kunststofffinger bearbeiten den Boden in der Pflanzenreihe und beseitigen so frisch gekeimte Unkräuter ohne die Kulturpflanze zu schädigen
- Durchgang:** 50–80 cm (auf Wunsch auch höher)
- Kombinationsmöglichkeiten:** kann an alle gängigen Hacksysteme montiert werden
- Anbau:** Front-, Heck-, Zwischenachs
Pferdezugwagen
Viele, von Kunden selbst entwickelte, individuelle Lösungen seitlich am Zeilengrubber oder am Schmalspurschlepper
- Arbeitsgeschwindigkeit:** 4 - 15 km/h
- Reihenabstand:**
 - kleine Fingerhacke : ab 25 – 35 cm
 - mittlere Fingerhacke: ab 35 - 55 cm
 - große Fingerhacke: ab 50 cm
- Arbeitstiefe:** 2 - 4 cm
- Empfehlung:** der maximale Erfolg wird dann erreicht, wenn sich das Unkraut beim Einsatz im Keimblattstadium befindet



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