

Hacken innerhalb der Pflanzenreihe

K.U.L.T. Fingerhacken



Jetzt
informieren!



K.U.L.T. Fingerhacke^{pro}

Mechanischen Unkrautbearbeitung innerhalb der Pflanzenreihe

Die seit Jahrzehnten im Feldeinsatz bewährte K.U.L.T. Fingerhackentechnik wird jetzt noch wirksamer in der Unkrautregulierung: mit höherer Flexibilität und einer optimierten Fingerform, die für längere Lebensdauer sorgt.

Die neue K.U.L.T. Fingerhacke^{pro} in drei Größen und Festigkeiten ist für nahezu jede Kultur und jeden Reihenabstand geeignet. Die Nachrüstung an vorhandene Hackmaschinen ist problemlos möglich.

Vorteile:

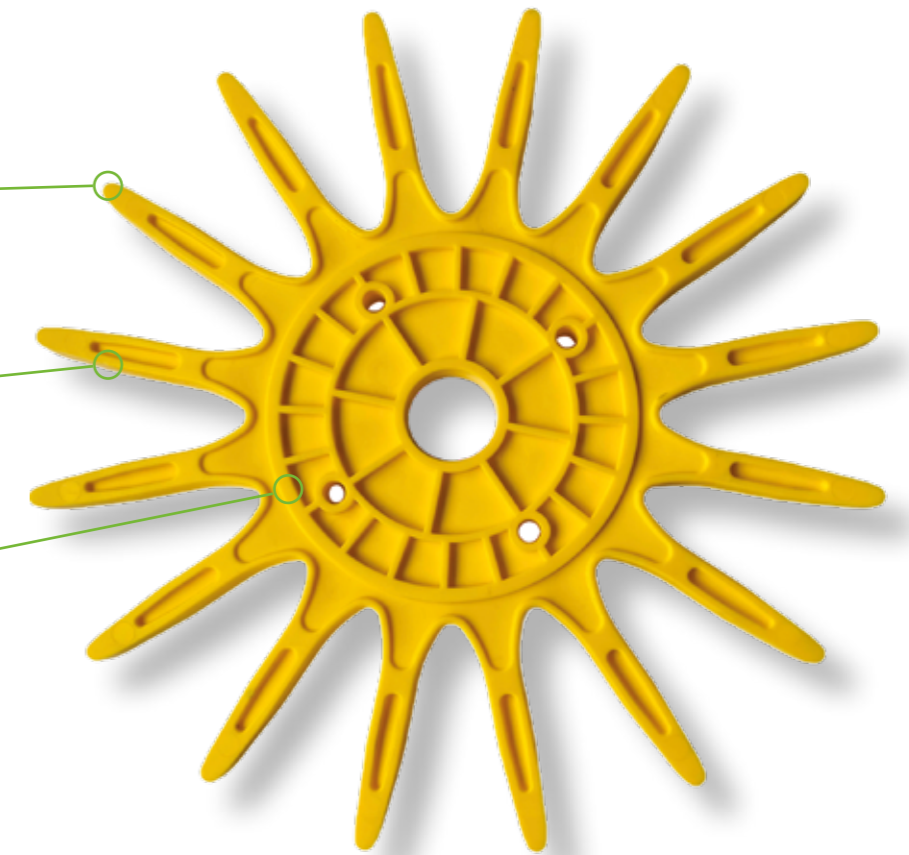
- + Noch wirksamere Unkrautentfernung
- + Optimierte Fingerform für längere Lebensdauer
- + Höhere Flexibilität durch neue Materialmischung
- + Problemlos nachrüstbar



Schärfere Spitzen

Bruchsichere Kanten

Stabilere Fingerscheibe



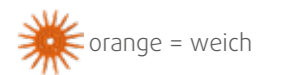
„Vom Erfinder der Fingerhacke!“

Dr. Benjamin Kollenda
Produktmanager Fingerhacke



Technische Daten:

Durchmesser cm	24	31 (zuvor 29)	37
Reihenabstände cm	25-35	40-55	ab 50
Gemüse- und Ackerbau	rot gelb orange	rot gelb orange	rot gelb orange
Wein-/Obstbau und Baumschulen			rot gelb



K.U.L.T. Fingerhacke

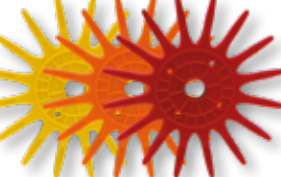



Für Gemüse- und Ackerbau

Mit der K.U.L.T. Fingerhacke in den Größen 24 cm, 31 cm und 37 cm und 3 verschiedenen Härtegraden, finden Sie für nahezu jede Kultur und Reihenabstand das passende Werkzeug. So wird schnelle und effektive Unkrautregulierung innerhalb der Pflanzenreihe möglich.

Wählen Sie aus 3 verschiedenen Größen und Härtegraden, ergänzt durch 4 verschiedene Werkzeugträger die für Sie passende Kombination. Auch nachrüstbar an alle gängigen Hacksysteme.

 <p>Element Fingerhacke, mit Stiel 40*40mm, kugelgelagert Ø 24 cm, gelb mittelhart</p>	 <p>Element Fingerhacke, mit Stiel 40*40mm, kugelgelagert Ø 31 cm, orange weich</p>	 <p>Element Fingerhacke, mit Stiel 40*40mm, kugelgelagert Ø 37 cm, gelb mittelhart</p>
---	--	---

 <p>1 Werkzeugträger Section Control Montage der Fingerhacke am K.U.L.T. Argus Hackrahmen</p>	<p>2 für K.U.L.T. ARGUS Profilrahmen</p> <p>3 für K.U.L.T. Habicht Profilrahmen</p> <p>4 für Vierkantrohrrahmen, erhältlich in 2 Größen bis 180x180 mm</p>	 <p>K.U.L.T. Fingerhacke Set bestehend aus 2 Elementen + Querträger und Eckverbinder</p> <p>1 Ø 37 cm, rot hart z.B. für Erdbeeren</p> <p>2 Ø 31 cm, gelb mittelhart z.B. für Zuckerrüben</p> <p>3 Ø 24 cm, orange weich z.B. für Salat</p>
--	--	--

 <p>Fingerscheiben 37 cm, gelb, orange, rot</p>	 <p>Fingerscheiben 37 cm, orange weich</p>	 <p>Fingerscheiben 37 cm, rot hart</p>	 <p>Fingerscheiben 37 cm, gelb mittelhart</p>
--	---	--	--

 <p>K.U.L.T. Fingerhacke komplette Reihe für ARGUS Hackrahmen</p>	 <p>K.U.L.T. Fingerhacke komplette Reihe für Vierkantrohr Hackrahmen</p>	 <p>K.U.L.T. Fingerhacke komplette Reihe für HABICHT Hackrahmen</p>
--	---	--

Tausendfach erprobt und bewährt in:

Mais, Zuckerrüben, Sonnenblumen, Soja, Ackerbohnen, Tabak Kohl, Salat Bohnen, Porree, Tomaten Artischocken, Lavendel, Heil- und Gewürzkräuter, Erdbeeren, Kürbis, Baumschulkulturen, Rosen und vieles mehr.



4-reihiges Parallel Verschiebesystem mit Fingerhacke 31 cm, gelb in Chinakohl



2-reihige Erdbeerhacke, Kombination aus Sternhacke und Fingerhacke 37 cm, gelb



Die mittlere Fingerhacke 31 cm gelb mittelhart, eingesetzt zur Pflege in Calendula



8-reihiges Hacksystem für Mais, mit Seitenverschieberahmen und Fingerhacke 37 cm, gelb



4-reihiges Parallel Verschiebesystem mit Fingerhacke 31 cm, gelb in Rote Beete.



12-reihiges Hacksystem für Zuckerrüben, mit Seitenverschieberahmen und Fingerhacke 31 cm, gelb



Fingerhacke 37 cm, orange (weich) in Kürbis.



Fingerhacke 24 cm, rot (hart) in Zwiebeln.

K.U.L.T. Fingerhacke MAXI

Für Weinbau, Obstbau und Sonderkulturen



Unkrautregulierung in der Reihe mit wenig Aufwand:

- + 4 verschiedene Durchmesser 37 cm, 54 cm, 70 cm, 95 cm
- + Anstellwinkel verstellbar
- + 3 verschiedene Härtegrade
- + Individuelle Anpassungsmöglichkeiten
- + Geschwindigkeit über 10 km/h

K.U.L.T. Fingerhacke MAXI Ø 700 mm
Typ Weinbau und Baumschule

Stiel 50x50 mm mit zusätzlich versteifter Verstellvorrichtung des Anstellwinkels, mit SKF Agrarlager und extra starkem Halterohr 50x50 mm, Kombinationen mit weiterer Zeilenbearbeitung oder im Zwischenachs-Seitenhub am Schmalspurschlepper



Technische Daten:

Einsatzziel	Hacken innerhalb der Pflanzenreihe zur Vermeidung von Handarbeit
Einsatzbereich	• Weinbau • Obstbau
Einsatzzeitpunkt	ca. 10 Tage nach dem Pflanzen
Arbeitsprinzip	Kunststofffinger greifen seitlich in die Pflanzenreihe hinein und hacken dort die Unkräuter aus. So wird der Bereich, den keine andere maschinelle Hacke erreichen kann, bearbeitet.
Durchgang	50–80 cm (auf Wunsch auch höher)
Kombinationsmöglichkeiten	Kann an jede Scharhacke montiert werden
Anbau	• Front-, Heck-, Zwischenachs-anbau • Pferdezugwagen • Grubber am Schmalspurtraktor • Baumschule seitlich, am Anbau für Zeilenbearbeitungsgeräte
Arbeitsgeschwindigkeit	4–15 km/h
Reihenabstand	Mittel: ab 35–55 cm Groß: ab 50 cm Mini-Maxi: ab 90 cm Maxi: ab 150 cm Ultra: ab 210 cm



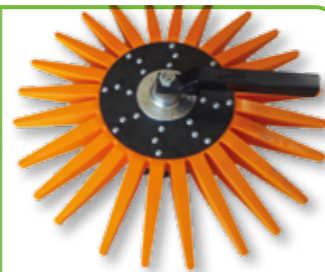
K.U.L.T. Fingerhacke
Ø 370 mm
Für Junganlagen



K.U.L.T. Fingerhacke
Mini-MAXI
Ø 540 mm
Mit SKF Agrarlager
und extra starkem
Halterohr 50x50 mm



K.U.L.T. Fingerhacke
MAXI
Ø 700 mm
Mit SKF Agrarlager
und extra starkem
Halterohr 50x50 mm



K.U.L.T. Fingerhacke
MAXI
Ø 950 mm
Mit verstärktem
Agrarlager und
gelbem oder
oranjem
Fingerstern

Rot = extra hart Gelb = mittelhart Orange = weich



K.U.L.T. Rollsternhacke

Für Wein- und Obstbau



Innovativ, effizient, umweltfreundlich

Perfekt für die chemiefreie Unkrautbekämpfung, geeignet für alle Bodentypen, auch sehr harte Böden unterstützt die Wasserversorgung.

Die optimale Konfiguration für Ihre Anforderung:

- + Speziell designte, superstabile und schwere Rollsternscheibe
- + Materialstärke bis zu 30 mm
- + Verstärkte, 8 mm Lamellen für noch höhere Anforderungen
- + Lange Lebensdauer der Scheibe, durch hohe Qualität
- + 40 cm Durchmesser
- + Keine Hydraulikmotoren oder Zapfwellen nötig, selbstantreibend durch die Krümmung der Sterne
- + trägt zur Wassereinsparung und zur Versorgung des Bodens mit Nährstoffen und somit auch der Reben bei
- + Erhältlich mit 2 und 3 Rollsternen



Sehen Sie hier die originale K.U.L.T.-Fingerhacke in Kombination mit der K.U.L.T.-Rollhacke bei der Arbeit im Weinberg



K.U.L.T. Fingerhacke für Baumschulen

Hacken innerhalb der Pflanzenreihe ist möglich!



Tausendfach erprobt und bewährt in:

- + Baumschulkulturen, Rosen, Lavendel, Heil- und Gewürzkräuter
- + Allee-, Forst- und Obstbaumkulturen
- + Sträucher, Stauden, Jungpflanzen, Unterlagen

Die kleine K.U.L.T. Fingerhacke

für Reihenabstände ab 25–35 cm verschleißarm und flexibel, 3 Härtegrade für unterschiedliche Anforderungen an Aggressivität und Kulturen.



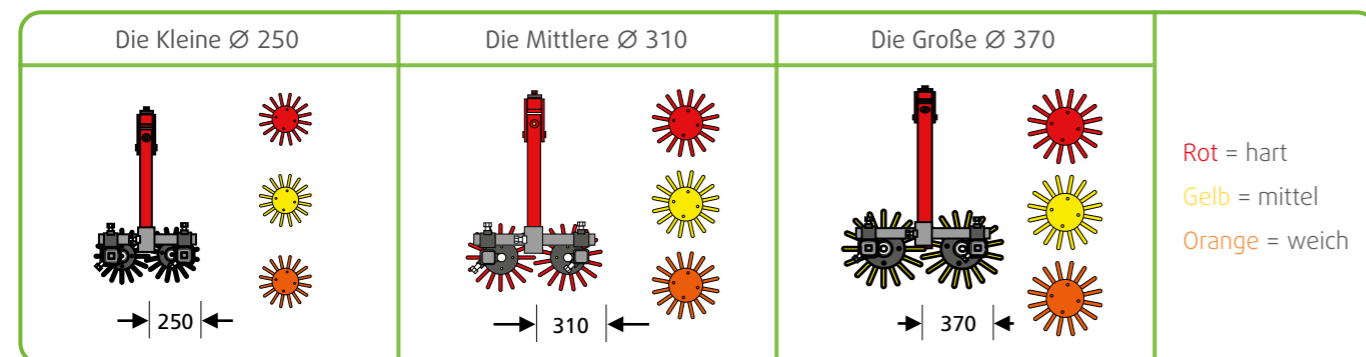
Die mittlere und die große K.U.L.T. Fingerhacke

für Reihenabstände ab 35–55 cm in 3 Härtegraden für unterschiedliche Anforderungen an Aggressivität und Kulturen auswechselbare, gehärtete Antriebsplatte steinsichere Kunststofffinger, 2-fach kugellagert.



Die MAXI K.U.L.T. Fingerhacke

für Reihenabstände ab 90 cm, verschiedene Härtegrade für unterschiedliche Anforderungen an Aggressivität und Kulturen auswechselbare, vergütete Antriebselemente steinsichere Kunststofffinger, SKF Agrarkugellager, dicht und verschleißfest, 2-fach kugellagert.



Technische Daten:

Einsatzziel	Hacken innerhalb der Pflanzenreihe zur Vermeidung von Handarbeit
Einsatzbereich	• Baumschulen, Rosen-, Forst-, Allee- und Obstbaumkulturen • Lavendel und andere mehrjährige Stauden und Sträucher
Einsatzzeitpunkt	Ca. 10 Tage nach dem Pflanzen
Arbeitsprinzip	Kunststofffinger greifen seitlich in die Pflanzenreihe hinein und hacken dort die Unkräuter aus. So wird der Bereich, den keine andere maschinelle Hacke erreichen kann, bearbeitet.
Durchgang	50–80 cm (auf Wunsch auch höher)
Kombinationsmöglichkeiten	Kann an jede Scharhacke montiert werden
Anbau	• Grubber am Schmalspurtraktor • Front- Heck-, Zwischenachs-, Hochradtraktoren • Baumschule seitlich, am Anbau für Zeilenbearbeitungsgeräte
Arbeitsgeschwindigkeit	4–15 km/h
Reihenabstand	Klein: ab 25–35 cm Mittel: ab 35–55 cm Groß: ab 50 cm Mini-Maxi: ab 90 cm Maxi: ab 150 cm Ultra: ab 210 cm



Wir lieben Hacken!



K.U.L.T. Hacksysteme

Seit über 30 Jahren ist K.U.L.T. der Spezialist für umweltschonende Unkrautregulierung mit modernsten Hacksystemen und -werkzeugen, die sich in ökologischer und konventioneller Landwirtschaft bewährt haben.

K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH
Derdinger Str. 20 · 75057 Kürnbach
Tel +49 7258-200 96-00 · info@kult-kress.de
www.kult-kress.de 