

Wir lieben Hacken!

Serienausstattung

- + Automatische Höhen- und Konturenführung
- + Arbeitsbeleuchtung
- + verschleißfreier Werkzeugantrieb
- + Einbeetige, ganzflächige Bearbeitung inklusive der Fahrspuren
- + Sonnenschutz
- + Zusätzliche Überwachungskamera mit Display im Führerhaus
- + Spurbreiten ab 1,5 m bis 2,25 m, für 2 bis 8 Pflanzenreihen



Technische Daten:

Minimale Pflanzengröße	Schon ab dem Keimblattstadium
Maximale Pflanzengröße	Pflanzendurchmesser < Reihenabstand + 25%
Lichtverhältnisse	Die Kamera arbeitet sowohl bei hellem Sonnenschein als auch bei Nacht
Schlepperhydraulik	Geringer Leistungsbedarf bei nur einem Kreislauf
Arbeitsgeschwindigkeit	1–5 km/h
Genauigkeit	Automatische Exaktparallelführung der Gesamtmaschine zur Bodenoberfläche
Produktbeschreibung	Die durch Kameras gesteuerte Werkzeugführung ermöglicht präzises Arbeiten zwischen den Kulturpflanzen in der Reihe



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



www.kult-kress.de



Mit höchster Präzision K.U.L.T.iSelect Hacksystem



Jetzt
informieren!



K.U.L.T.iSelect Hacksystem

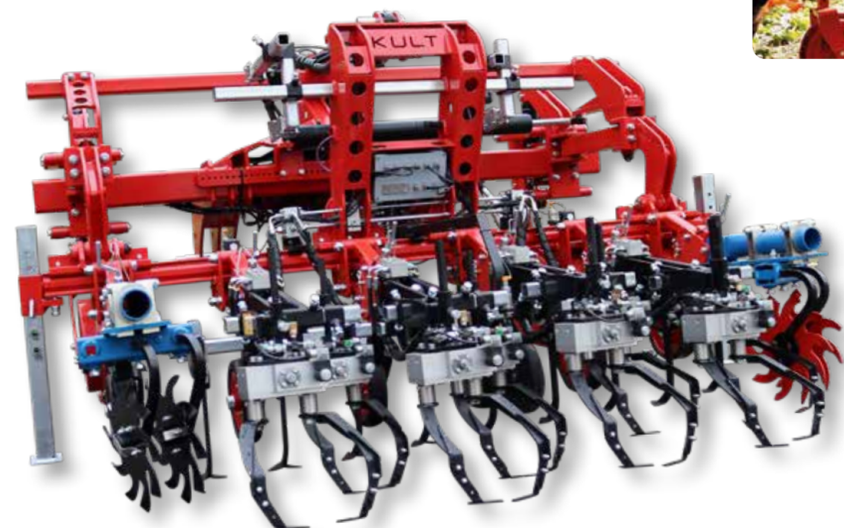
Zwischen und in der Kulturreihe Hacken – mit höchster Präzision

Jede Maschine wird nach Kundenwunsch konfiguriert

K.U.L.T. – wir sind seit über 30 Jahren Ihr Spezialist für mechanische Unkrautregulierung und mehr als 20 Jahre mit kameragesteuerten Hackmaschinen erfolgreich auf dem Markt. Diese große Erfahrung garantiert, dass für Ihre individuellen Anforderungen stets die passenden Lösungen ermittelt und generiert werden.

K.U.L.T.iSelect von K.U.L.T. erkennt die Kulturpflanzen und hackt mit speziell dafür entwickelten Messern um diese herum. Kosten- und zeitintensive Handarbeit wird eingespart. Eine sichere Erkennung ist auch unter schwierigen Bedingungen wie z. B. viel Beikraut und auch in anspruchsvollen Kulturen (z. B. Zwiebeln) möglich.

- + Bearbeitung dicht an der Kulturpflanze durch präzise Einzelpflanzenerkennung
- + Höchste Bearbeitungsgenauigkeit und Werkzeugtiefenführung durch automatische Exaktparallelführung der Gesamtmaschine zur Bodenoberfläche
- + Das benutzerfreundliche intuitiv bedienbare Terminal erlaubt eine einfache Maschinenüberwachung und Einstellung aus der Traktorkabine
- + Hydraulische und elektrische Versorgung über den Schlepper mit sehr geringem Leistungsbedarf
- + Wartungsfreier Werkzeugantrieb
- + Serienmäßige LED-Scheinwerfer für lichtunabhängiges Arbeiten



K.U.L.T.iSelect

K.U.L.T. SV Select

Verschieberahmen für präzise Reihenführung

Der K.U.L.T. SV Select Verschieberahmen kombiniert klassische Hacktechnik mit Inrow-Ausstattung. Die modulare Bauweise ermöglicht die Anpassung an die jeweiligen individuellen, betrieblichen Bedürfnisse.

- + Volle Schlagkraft bei mehrbeetiger Pflanzung
- + Große Arbeitsbreiten durch hydraulischen Klapprahmen
- + Schwerer zentraler SV-Verschieberahmen für präzise Reihenführung
- + Werkzeugtiefenführung über Ultraschallsensorsystem
- + Bis zu 9 m Arbeitsbreite
- + Kamerasystem zur Überwachung des Hackergebnisses

Serienausstattung

- + Automatische Höhen- und Konturenführung
- + Arbeitsbeleuchtung
- + Verschleißfreier Werkzeugantrieb
- + Klapprahmen bis 9 m Arbeitsbreite
- + SV-Verschieberahmen zur Reihenführung
- + Spurbreiten ab 1,5 m bis 2,25 m, für 6 bis 24 Pflanzenreihen



K.U.L.T. SV Select

K.U.L.T. Tripple Select

Stabiler Basisrahmen für große Arbeitsbreiten

Der K.U.L.T. Tripple Select Verschieberahmen verfügt über drei unabhängige Sektionen für die mehrbeetige Reihenführung. Die modulare Bauweise ermöglicht die Anpassung an die jeweiligen individuellen, betrieblichen Bedürfnisse.

- + Große Flächenleistung trotz einbeetiger Pflanzung
- + Stabiler Basisrahmen für große Arbeitsbreiten
- + Präzise Parallelverschiebung zur exakten Werkzeugführung entlang der Reihe
- + Werkzeugtiefenführung über Ultraschallsensorsystem
- + Bis zu 9 m Arbeitsbreite
- + Kamerasystem zur Überwachung des Hackergebnisses

Serienausstattung

- + Automatische Höhen- und Konturenführung
- + Tripple Parallelverschieberahmen zur Reihenführung
- + verschleißfreier Werkzeugantrieb
- + Klapprahmen bis 9m Arbeitsbreite
- + Spurbreiten ab 1,5 m bis 2,25 m, für 6 bis 24 Pflanzenreihen

Optional erhältlich:

- Große Arbeitsbreiten hydraulisch klappbar oder starr
- Bis zu 32 Pflanzenreihen, je nach Abstand
- Multisektions Ausführung, z. B. dreibeetig



K.U.L.T. Tripple Select

