

Einzigartiges Konstruktions- und Wirkungsprinzip K.U.L.T. Bügelhacke



Jetzt
informieren!



K.U.L.T. Bügelhacke

Unkrautbekämpfung und Bodenlockerung im Frühstadium

Mit diesem Gerät hat K.U.L.T. die mechanische Beikrautregulierung neu erfunden. Das einzigartige Konstruktions- und Wirkungsprinzip der K.U.L.T. Bügelhacke ermöglicht es, insbesondere bei empfindlichen Kulturen wie Karotten auch schon im Frühstadium eine wirkungsvolle Unkrautbekämpfung und Bodenlockerung vorzunehmen.

Einsatzbereiche:

Das Gerät eignet sich für alle Reihenkulturen, insbesondere im Gemüsebau, in Sonderkulturen, Heilkräutern und im Ackerbau, z.B. für Zuckerrüben, Sonnenblumen, etc.

Zwei hintereinander angeordnete Jätekorbe drehen sich in einer einstellbaren Tiefe von 1–4 cm zwischen den Kulturen in Fahrtrichtung. Der vordere Korb treibt den hinteren an und bricht zudem den Boden nach unten auf. Der zweite Jätekorb krümelt und enterdet die Unkräuter.

Das bodenangetriebene Gerät passt an jeden Standard-schlepper im Zwischen-, Front- oder Heckanbau. Das Baukastenprinzip ermöglicht eine schnelle Montage und Anpassung an verschiedene Arbeitsbreiten und Reihenweiten.

Die völlig neuartige Werkzeugform lässt keinen Seitendruck entstehen. Somit kann auf einen Reihenschutz verzichtet werden. Auch Säkulturen können in einem sehr frühen Stadium gehackt werden.



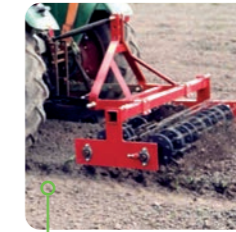
Der Frontanbau bietet gute Sicht auf die Pflanzenreihe bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit.



Die Bügelhacke kann in alle gängigen Geräteträger eingebaut werden.



Bei größeren Arbeitsbreiten ist der wartungsarme Kettenantrieb doppelseitig angebaut.



Ganzflächiger Einsatz der Bügelhacke zur Saat- und Pflanzbeetvorbereitung.



Verschiebbare Verstellelemente ermöglichen eine schnelle und optimale Anpassung an unterschiedliche Reihenabstände und Reihenweiten bei einfachster Handhabung.

Technische Daten:

Einsatzziel	Frühes Hacken ohne Krustenschieben in der Reihe, bei hoher Flächenleistung
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none">• Gemüsebau• Baumschulen• Sonderkulturen
Einsatzzeitpunkt	Sehr früh möglich
Arbeitsprinzip	<ul style="list-style-type: none">• Die erste Werkzeugwelle (langsam) bricht den Boden ohne zu schieben• Die zweite Werkzeugwelle (schnell) lockert den Boden und legt das Unkraut oben ab; die Unkräuter sterben ab
Durchgang	Ca. 12 cm
Anbau	<ul style="list-style-type: none">• Front-, Heck-, Zwischenachs• Pferdezugwagen
Arbeitsgeschwindigkeit	3–2 km/h
Reihenabstand	Ab 20 cm Reihenkulturen
Arbeitstiefe	2–4 cm
Arbeitsbreiten	150–600 cm Bis 300 cm AB mit starrem Grundrahmen, bei 300 bis 600 cm AB gibt es 2 od. 3 einzeln aufgehängte Geräte (eines pro Beet)
Ø der Bügelhackenelemente	35 cm
Bügelbreiten	14, 16, 18, 21, 24, 26, 28, 33, 38 cm
Bügelbreiten für Verstellkörbe	23–28 cm, 26–34 cm, 29–40 cm, 31–44 cm, 33–48 cm




Weitere Breiten sind durch Kombinationen von zwei unterschiedlichen Bügelbreiten möglich.

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   



Einzigartiges Konstruktions- und Wirkungsprinzip K.U.L.T. Bügelhacke



Jetzt
informieren!

