

Nos encanta escardar!

Equipamiento de serie

- + Guiado automático de altura y contorno
- + Iluminación para el trabajo nocturno
- + Accionamiento de los actuadores sin desgaste
- + Se trabaja toda la superficie, incluido detrás de las ruedas del tractor
- + Protección solar
- + Cámara de vigilancia adicional con pantalla en la cabina del conductor
- + Anchos de vía de 1,5 m a 2,25 m, de 2 a 8 hileras



Datos técnicos:

Tamaño mínimo de la planta:	Ya desde la fase de cotiledón
Tamaño máximo de la planta:	Diámetro de la planta < distancia entre hileras + 25 %
Condiciones de luz:	La cámara funciona tanto a plena luz del sol como durante la noche
Sistema hidráulico del tractor:	Bajo consumo de energía
Velocidad de trabajo:	1-5 km/h
Precisión:	Guiado automático paralelo exacto de toda la máquina
Descripción del producto:	El guiado de herramientas controlado por cámara permite trabajar con precisión entre los cultivos de la hilera



Sistemas de escarda K.U.L.T.

Durante más de 30 años, K.U.L.T. se ha especializado en el control de malas hierbas, respetuoso con el medio ambiente con sistemas y herramientas de deshierbe de última generación, que han demostrado su eficacia en la agricultura ecológica y convencional

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



Con la máxima precisión Sistema de deshierbado K.U.L.T.iSelect



¡Infórmate
ahora!



Sistema de desherbado K.U.L.T.iSelect

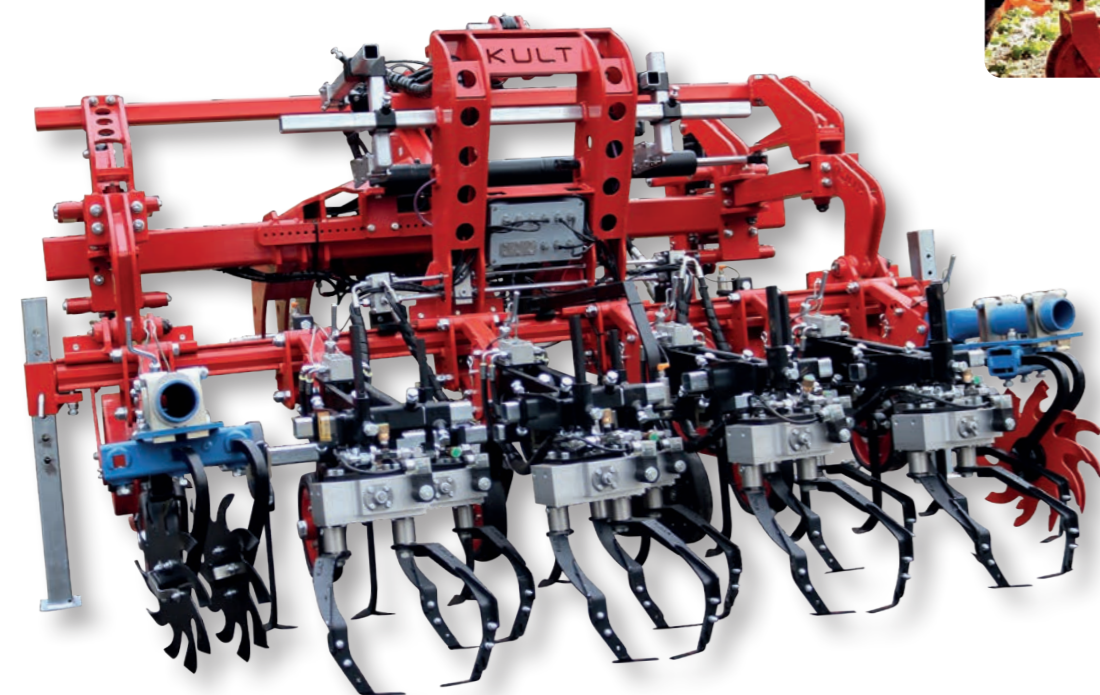
Deshierbe entre plantas y en la hilera – con la máxima precisión

Cada máquina se configura en función de las necesidades del cliente

K.U.L.T. – desde hace más de 30 años somos su especialista en el control mecánico de malas hierbas y desde hace más de 20 años en equipos de cultivo controlados por cámara. Esta experiencia garantiza que sus necesidades individuales sean siempre comprendidas y atendidas.

K.U.L.T.iSelect de K.U.L.T. reconoce las plantas de cultivo y escarda con unas cuchillas especiales alrededor de ellas. Se reducen los costes y el laborioso trabajo manual. La detección de nuestro cultivo es posible incluso en condiciones difíciles; con una fuerte presión de malas hierbas y también en cultivos difíciles como la cebolla.

- + Trabajar cerca del cultivo mediante el reconocimiento preciso de cada planta
- + Máxima precisión de trabajo y control de altura de las herramientas gracias a un movimiento paralelo de la máquina sobre el suelo.
- + El terminal de pantalla táctil intuitiva y fácil de usar permite la supervisión y el ajuste desde la cabina del tractor
- + Alimentación hidráulica y eléctrica desde el tractor con muy baja demanda de potencia
- + Los actuadores hidráulicos no necesitan ningún tipo de mantenimiento
- + Luces de trabajo LED para funcionar en todas las condiciones de luz, incluso de noche



K.U.L.T.iSelect

K.U.L.T. SV Select

Sistema de desplazamiento lateral para un guiado preciso de las hileras

El sistema de desplazamiento lateral SV Select de K.U.L.T. combina la tecnología clásica de deshierbe con el trabajo automático entre plantas. Su diseño modular permite adaptarlo a todas las necesidades.

- + Perfecto para plantaciones de más de una cama.
- + Grandes anchuras de trabajo gracias al bastidor plegable hidráulico
- + Bastidor central SV de desplazamiento lateral para un guiado preciso
- + Control de profundidad de las herramientas mediante un sistema de sensores ultrasónicos
- + Hasta 9 m de anchura de trabajo
- + Sistema de cámaras para controlar el resultado del deshierbado

Equipamiento de serie

- + Guiado automático de altura y contorno
- + Luz para el trabajo nocturno
- + Accionamiento del actuador sin desgaste
- + Bastidor plegable hasta 9 m de anchura de trabajo
- + Bastidor de desplazamiento lateral SV
- + Anchos de vía de 1,5 m a 2,25 m, de 6 a 24 hileras de plantas



K.U.L.T. SV Select

K.U.L.T. Tripple Select

Bastidor muy robusto para grandes anchuras de trabajo

El sistema de desplazamiento paralelo Tripple Select de K.U.L.T. dispone de tres secciones independientes para el guiado de varias hileras. El diseño modular permite la adaptación a los requisitos individuales.

- + Alto rendimiento por superficie a pesar de la plantación en una sola cama
- + Robusto bastidor base para grandes anchuras de trabajo
- + Preciso bastidor de desplazamiento paralelo para un guiado exacto de la herramienta a lo largo de la hilera
- + Control de la profundidad de la herramienta mediante un sistema de sensores ultrasónicos
- + Hasta 9 m de anchura de trabajo
- + Sistema de cámaras para controlar el resultado del deshierbado

Equipamiento de serie

- + Guiado automático de altura y contorno
- + Marco de desplazamiento paralelo triple
- + Accionamiento hidráulico del actuador sin desgaste
- + Bastidor plegable hasta 9 m de anchura de trabajo
- + Anchos de vía de 1,5 m a 2,25 m, de 6 a 24 hileras

Disponible opcionalmente:

- Grandes anchuras de trabajo plegables hidráulicamente o rígidas
- Hasta 32 filas de plantas, dependiendo del espaciado
- Versión de varias secciones, por ejemplo de tres camas



K.U.L.T. Tripple Select

