



ESCARDA PRECISA GUIADA POR CÁMARA

Muy fácil con el sistema de desplazamiento de paralelogramo **K.U.L.T.iVision PV**

- El desplazamiento en paralelogramo permite la fijación trasera de un cultivador de 3m en el bastidor ARGUS
- El espacio entre el tripuntal y el bastidor proporciona un amplio campo de visión para la cámara y permite un guiado preciso incluso en condiciones desfavorables del cultivo.
- Detecta y procesa filas dobles y triples, por ejemplo, en zanahorias y cebollas con distancias entre filas a partir de 3,5 cm
- Guiado muy preciso
- Altas velocidades de hasta 20 km/h
- El color de la planta se puede ajustar según sea necesario
- Agilidad de trabajo para el conductor
- También disponible como kit de reequipamiento para otros sistemas de escarda



Cámara RGB
Navegación sencilla por menús
Imagen en vivo
Visualización permanente de la calidad de imagen con dispositivo de advertencia
el color de la planta se puede ajustar según sea necesario



Con caja de control manual estándar para el accionamiento manual de la máquina



Pantalla táctil robusta en la cabina del tractor



Con soporte de carga
Grandes ruedas de apoyo muy estables y alta precisión en el desplazamiento lateral para anchos de tractor de 1,5m hasta 2,25m



Componentes del sistema de desplazamiento **K.U.L.T.iVision PV**:

Desplazamiento paralelo hidráulico

Tripuntal

Sistema de cámara con pantalla táctil

Caja de control manual

Sensor de velocidad

Sensor de elevador

Luces nocturnas opcionales



HortiGrow.eu
Agricultura Moderna Exitosa

35100 Maspalomas - San Fernando - Gran Canaria

E-mail: info@hortigrow.eu - Móvil: +34 634 24 25 16