



- máquinas de 1 – 30 hileras
- distancia entre filas a partir de 20 cm – 150 cm aprox.
- para trabajos precisos cerca de la hilera del cultivo
- ruedas de control de profundidad, altura de trabajo hasta 70 cm
- posibilidades de combinación versátiles en caballones
- ideal para la combinación con Escardadores de dedos o con el DUO Paralelogramo
- montaje trasero opcional con control manual o guiado por cámara K.U.L.T.iVision (sistema de desplazamiento de paralelogramo).

## K.U.L.T. Sistema de escarda ARGUS - Multiusos

Con numerosos implementos en montaje delantero, trasero y entre ejes.





**ARGUS**  
Sistema de escarda para hortaliza 2-3 hileras con paralelogramo guiado hasta 3m para el cuidado de caballones, mín. 25 cm de distancia entre hileras, para montaje delantero, trasero y entre ejes.



**Teleschopacke** en Schneider GT, en combinación con el Escardador de dedos K.U.L.T.



**Elemento de apero telescópico** con muelle y reja de pata de ganso, para distancia entre hileras a partir de 20 cm, diseño corto, ideal para montaje entre ejes



Sistema de escarda **ARGUS**, montaje trasero en tomate con Escardador de dedos y dirección manual



**Duo Paralelogramo** para cebolla montaje entre ejes, 12 hileras



Sistema de escarda **ARGUS** para fresa, 2 hileras con Escardador de dedos, frontal. Montaje delantero hasta 2 m, trasero, entre ejes 40 – 110 cm distancia entre hileras



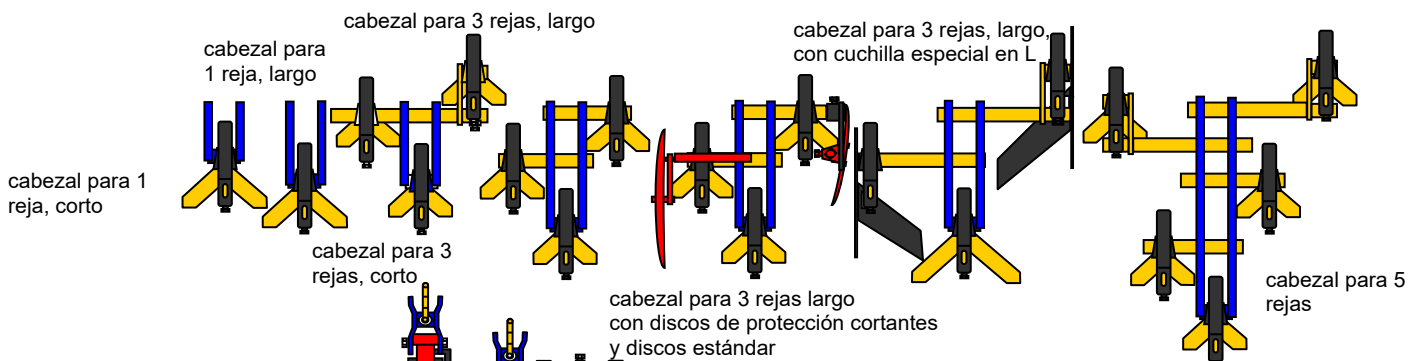
**ARGUS Escardador de dedos** en judía verde



**ARGUS**  
Sistema de escarda para hortaliza 2-3 hileras con escardador de dedos para tractor portaherramientas ventral. Distancia entre hileras mín. 25 cm. Montaje delantero, trasero y entre ejes.

Cabezales para rejas. Todas las rejas están amortiguadas.

Se pueden montar tanto en los paralelogramos HABICHT como en los ARGUS



**Cabezal de paralelogramo ARGUS** corto, largo  
ruedas de control de profundidad  
altura de trabajo de 50 hasta 70 cm

**Elemento de apero telescópico**  
montaje delante o detrás del travesaño,  
diseño muy corto