

ESCALA

fabricado por

saHer

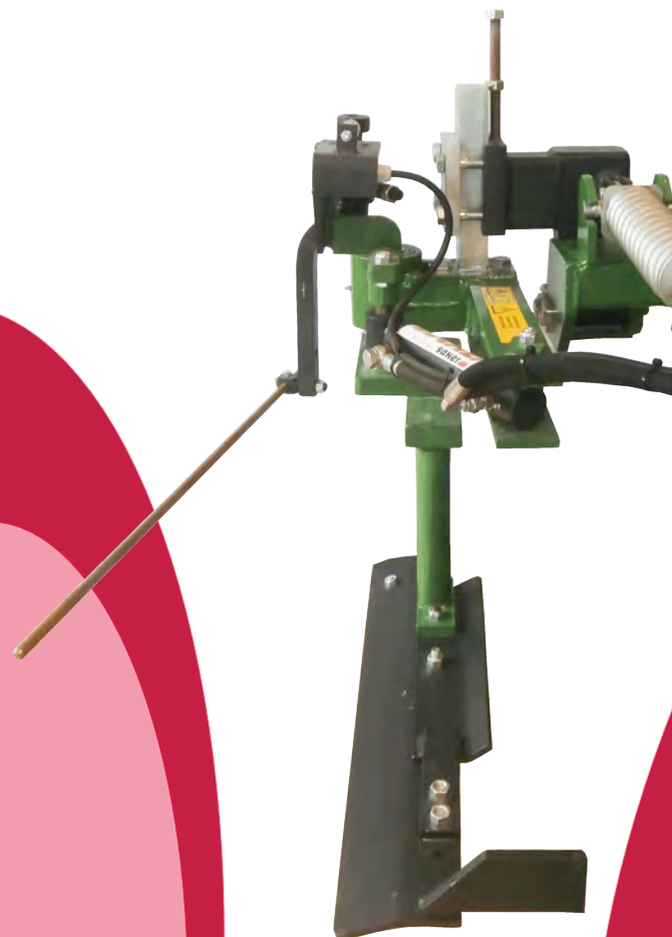
ESCALA

fabricado por

saHer

Avda. Mare de Déu de Montserrat, 100-102
Polígon Industrial Sant Pere Molanta
08799 OIèrdola - Barcelona - ESPAÑA
Tel. +34 93 892 38 56 Fax. +34 93 818 08 69
e-mail saher@saher.es - export@saher.es
www.saher.es

Tecnología en Tratamientos



Cavadoras

CAVADORAS AUTOMÁTICAS

Equipamiento de serie comunes

- ⊗ Caja de mandos independiente en cabina. El modelo ventral incorpora un monomando que permite realizar una regulación automática, semiautomática y manual y un apoyo brazos para el conductor para una mejor maniobrabilidad.
- ⊗ Instalación eléctrica y embrague hidráulicos (Mod. electrohidráulico).
- ⊗ Palpador eléctrico regulable que permite una gran sensibilidad de la varilla (Mod. electrohidráulico).
- ⊗ Soporte guía vertical para subir y bajar la profundidad de la cavadora. (No mod. motor hidráulico)
- ⊗ Cuchilla doble y palas grande y pequeña (No mod. motor hidráulico).
- ⊗ Sistema de seguridad para desplazarse por carretera y ciudad (No mod. motor hidráulico).
- ⊗ Adaptables a cualquier apero agrícola.
- ⊗ Cavadora de gran recorrido entre la máquina y la plantación.
- ⊗ Velocidad de trabajo hasta 7 km / h.
- ⊗ Mantenimiento reducido.
- ⊗ No es necesario incorporar la central hidráulica independiente
- ⊗ Regulador de caudal. Permite adecuar la velocidad del tractor a la máquina. (No mod. motor hidráulico)
- ⊗ Reloj de lectura de precisión para regular la presión de trabajo, especialmente en terrenos muy irregulares.
- ⊗ Pala con brazo curvado (opcional) (No mod. motor hidráulico)

CAVADORAS MECÁNICAS

- ⊗ Recomendadas para cavar cepas en vaso con poca o abundante vegetación y cepas emparradas. A partir del segundo o tercer año, tanto en vaso como en emparrado.
- ⊗ Posibilidad de ser acopladas en cultivadores extensibles o fijos u otro tipo de apero.

Con barra fija

- ⊗ Regulación de la presión desde la intercepa o cavadora.
- ⊗ Recomendable para montaje sobre cultivadores extensibles, de tal forma que caso de emergencia se pueda retroceder el cultivador conjuntamente con la intercepa.

Con pistón plegado

- ⊗ Opción de plegado de la máquina en plantaciones de riego, justo al final de cada hilera, evitando la posible rotura de las conexiones de tubería de riego.
- ⊗ Regulación de la presión desde la cabina del tractor.
- ⊗ Recomendable para plantaciones donde se han replantado cepas, ya que se retrae hidráulicamente, desde la cabina del tractor.
- ⊗ Si trabajamos con las dos intercepas, una por cada lado del cultivador, disponemos de electroválvulas con mando eléctrico que nos permite independizar derecha o izquierda en caso de plantas replantadas, entrada en la hilera de riego y plegado de las máquinas independiente de la una o la otra.



Automática electrohidráulica



Automática hidráulica con brazo



Automática con motor hidráulico



Mecánica con barra fija o pistón plegado



Ventral