

HORSCH

Pasión por la agricultura

Cura ST

GRADA DE TECNOLOGIA PRECISA



Cura ST

SIMPLEMENTE EFICIENTE



- Impresionante rendimiento de área y estabilidad
- Diseño robusto y al mismo tiempo compacto
- Precisión en las más diversas condiciones
- Manejo sencillo

El marco

LIGERO Y SÓLIDO AL MISMO TIEMPO

- La construcción del bastidor cerrado de tubos cuadrados garantiza una excelente rigidez a la torsión y, al mismo tiempo, es ligera y duradera.
- El plegado es posible gracias a un doble cilindro de elevación a 90° de plegado:
 - Giro más cómodo gracias a las alas laterales ligeramente elevadas
 - Buena adaptación al terreno ondulado debido a la posición flotante en posición de trabajo
- La altura máxima del bastidor de 450 mm permite el rastrillado de cultivos altos
- Se pueden utilizar hasta once ruedas de apoyo
- Dependiendo de las necesidades, también se puede utilizar sin las ruedas de apoyo traseras.
- La posición de las ruedas de apoyo en el bastidor puede adaptarse a la distancia de los cultivos en hilera
- Se pliega en cinco secciones para un ancho de transporte de 3 metros
- El cilindro del plegado de 180° se encuentra en una posición protegida dentro del marco (derivado del bien probado diseño del marco de nuestra tecnología de labranza)
- Anchura de trabajo 12 m



Plegado de la máquina

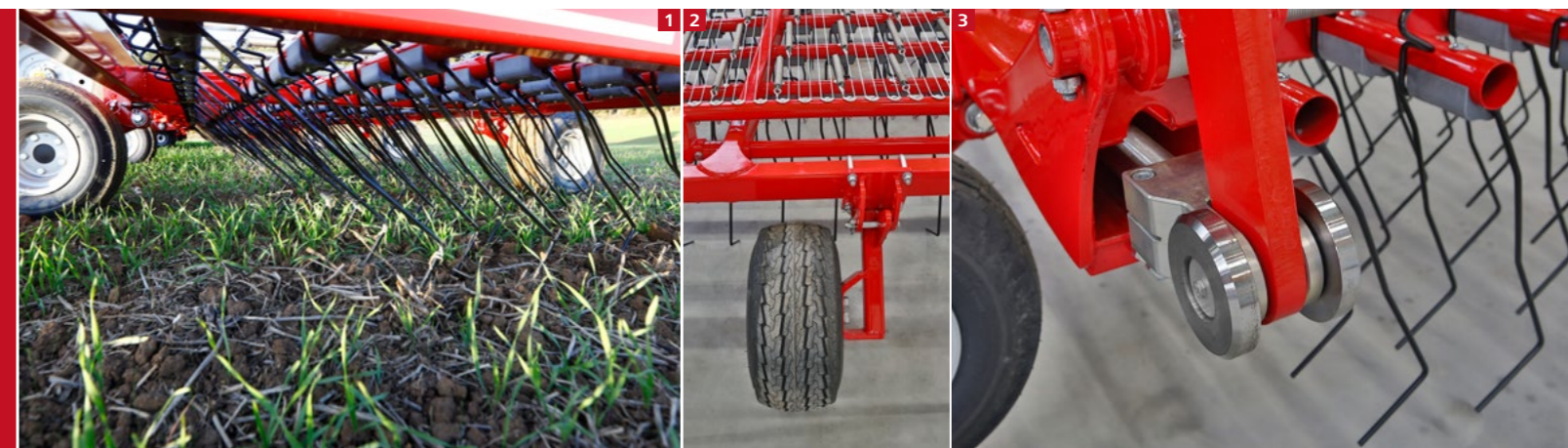


Doblado gracias a los dobles cilindros de elevación para un plegado de 90°.

1 Máximo espacio libre gracias a la altura del marco y a los muelles por encima del marco

2 Posicionamiento de las ruedas de apoyo

3 Cilindro interior para el plegado de 180°.



De delicado a agresivo

MUELLE SUSPENDIDO INDIVIDUALMENTE CON DOBLE RESORTE



El muelle

- Presión ajustable hidráulicamente de forma escalonada
- Los muelles se fijan por encima del marco y permiten un rastrillaje suave de las poblaciones altas de malas hierbas.
- El doble muelle ofrece un rango de trabajo de 500 g a 5 000 g y permite un desbroce fino de las hojas hasta un trabajo muy agresivo.
- La presión casi constante de los muelles para las diferentes posiciones de los mismos permite trabajar en contornos, por ejemplo en los cerros de las patatas

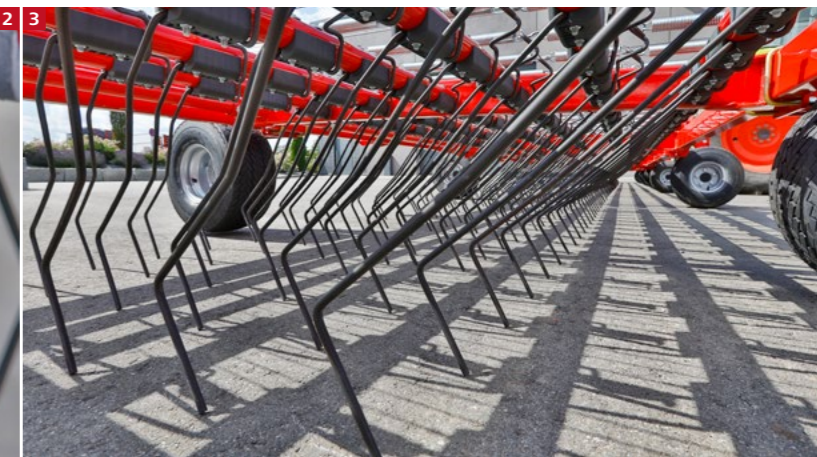
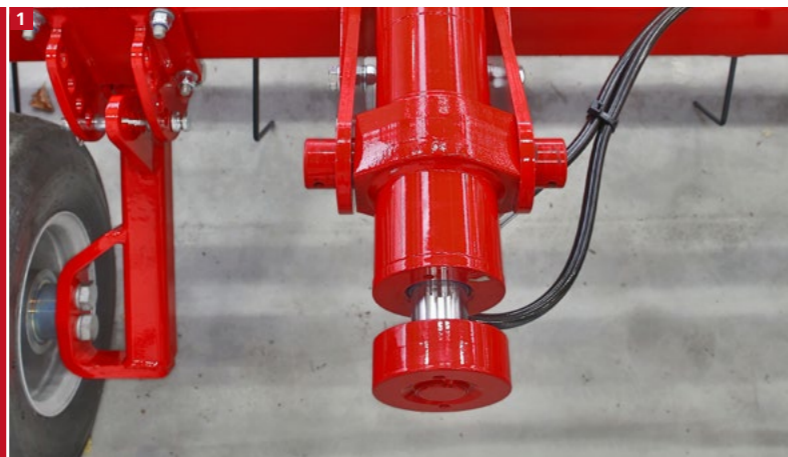
La púa

- Longitud de las púas en la zona de desgaste: 130 mm
- Las púas se conectan y se suspenden individualmente
- Estabilidad lateral gracias a un amplio soporte
- Grada de 8 mm, opcionalmente disponible en una versión recubierta de carburo de tungsteno.
- La posición de las púas se ajusta mediante ruedas de apoyo de altura regulable
- Púa acodada para una transmisión de fuerza en el centro

1 Ajuste hidráulico de la presión de las púas

2 Estabilidad lateral gracias a un amplio soporte

3 Las púas se conectan y se suspenden individualmente



DATOS TÉCNICOS

HORSCH Cura 12 ST

Anchura de trabajo (m)	12,2
Anchura de transporte (m)	2,95
Altura de transporte (m)	3,6
Longitud (m)	2,7
Distancia entre barras (mm)	200
Distancia entre surcos (mm)	28
Peso (kg)	2 300
Tamaño de la rueda de apoyo	18/8,5-8
Altura del cuadro (mm)	450
Equipamiento de control doble acción	4
Enganche a 3-puntos	3-pts. cat. III
Potencia (kW/CV)	90/120



horsch.com

Su distribuidor:

HORSCH

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1
92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0
Fax: +49 9431 7143-9200
E-Mail: info@horsch.com