



Joker 4 - 6 HD

MEZCLA EXACTA Y RÁPIDA DE RESIDUOS DE COSECHA
Y FERTILIZANTES ORGÁNICOS A UNA PROFUNDIDAD
DE TRABAJO MÁXIMA DE 20 CM





Joker 4 - 6 HD

GRACIAS AL TAMAÑO MÁXIMO DE DISCO DE 680 MM Y UN ÁNGULO DE DISCO DE 17°, YA NO HAY COMPROMISOS EN LA CALIDAD DE TRABAJO Y LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO

- Intensiva y profunda incorporación de residuos de cosecha y material orgánico
- Dos tamaños de discos seleccionables para profundidades de trabajo de 15 cm hasta un máximo de 20 cm
- Dos discos en un brazo para un paso máximo y una guía óptima de los discos en uso
- Muchas opciones como rodillo de cuchillas, barra transversal, rodillo simple o doble o MiniDrill



La nueva HORSCH Joker HD ofrece muchas nuevas posibilidades en el ámbito de la incorporación de residuos orgánicos, el laboreo de rastrojos y la preparación del lecho de siembra. Gracias a su nuevo concepto de plegado y la estructura del bastidor revisada, la máquina ofrece aún más facilidad de uso y un manejo aún más sencillo.

Gracias al nuevo ángulo de los discos, la Joker HD mezcla aún más intensamente e incorpora el material orgánico aún mejor. Sobre todo, los residuos de cosecha largos se trituran adicionalmente con el rodillo de cuchillas opcional, lo que aumenta aún más la calidad de la mezcla. Para la preparación intensiva del lecho de siembra, por supuesto, también se puede elegir una Crossbar en lugar del rodillo de cuchillas. Dependiendo de la profundidad de trabajo deseada, HORSCH ofrece dos diámetros de disco diferentes en la Joker HD. Para profundidades de trabajo de hasta 15 cm, los discos de 620 mm son suficientes. Si se debe mezclar de manera fiable hasta una profundidad de 20 cm, los discos de 680 mm tienen enormes ventajas. Los discos conocidos del Tiger MT convencerán por su máxima estabilidad a la máxima profundidad de trabajo. Para mantener la calidad de trabajo de los conocidos modelos Joker CT y RT, en el nuevo Joker HD también se guían dos discos por un brazo. Esto asegura un paso máximo y una durabilidad enorme. Dependiendo de las condiciones de uso, el agricultor puede elegir nuevamente entre la amplia gama de rodillos compactadores HORSCH.

La Joker HD fue diseñada para las condiciones de uso más exigentes. Se caracteriza por su construcción de bastidor estable y asegura, gracias a su peso propio adecuado, una guía óptima de los discos. La nueva Joker HD es perfecta especialmente para la incorporación de rastrojo de maíz y cultivos intermedios voluminosos. Además, los fertilizantes orgánicos también se pueden incorporar de manera fiable incluso con ventanas de tiempo estrechas.



Pesos adicionales para una distribución óptima del peso y una penetración segura en el suelo

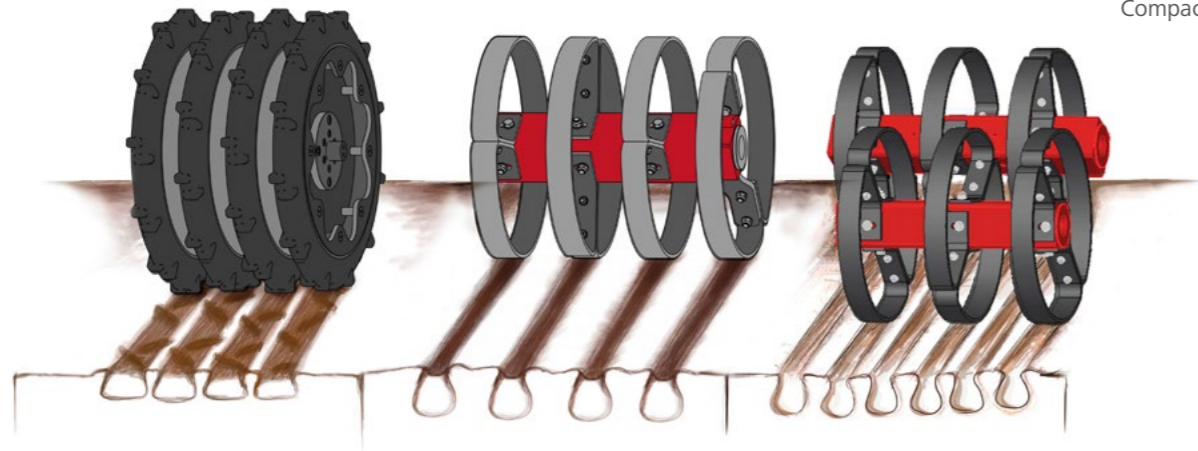


Profundidad máxima de trabajo con la mayor estabilidad de discos

RODILLOS COMPACTADORES

VERSÁTIL PARA UNOS RESULTADOS ÓPTIMOS

Los efectos de profundidad y las principales aplicaciones de las diferentes versiones de Compactadores HORSCH.



Rodillo OptiRoll

Doble compactador RingFlex

Doble compactador RollPack

Rodillo OptiRoll

- Excelentes propiedades de rodadura
- Rodillo OptiRoll Ø 73 cm
- Peso por metro de ancho de trabajo: 376 kg

Doble rodillo RingFlex Ø 60 cm

- Muy buen efecto de autolimpieza
- Compactación en franjas
- Condiciones de uso flexibles
- Peso por metro de ancho de trabajo: 200 kg

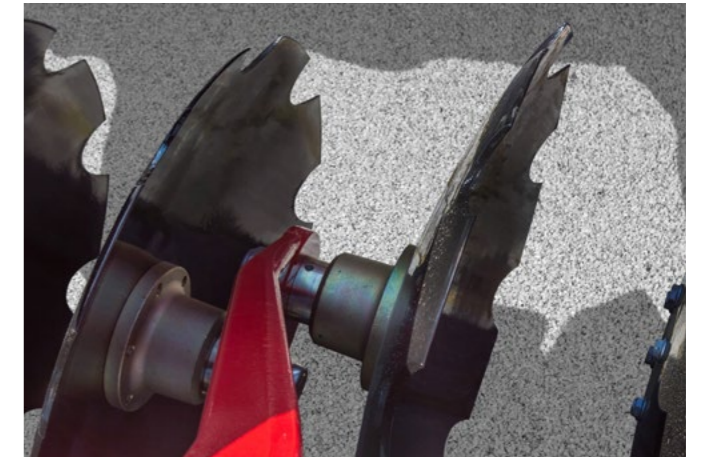
Rodillo doble RollPack Ø 55 cm

- Rodillos de anillo de acero con 55 cm de diámetro
- Profunda reconsolidación en franjas
- Condiciones de uso flexibles
- Peso por metro de ancho de trabajo: 130 kg

- Elemento central para determinar la calidad del trabajo
- Control de profundidad
- Diferentes agrupaciones en función de las necesidades
- Calidad de trabajo perfecta en condiciones húmedas y secas
- Lecho de germinación adecuado para cultivos espontáneos y malas hierbas
- Estructura rugosa y suelta para suelos medios y pesados
- Acabado final de la profundidad de siembra

Disco dentado Ø 62 cm

El disco dentado con un diámetro de 62 cm es adecuado para una profundidad de trabajo de hasta 15 cm. Las altas velocidades de trabajo en densas capas de paja no son un problema.



Disco dentado Ø 62 cm

Disco dentado Ø 68 cm

El disco dentado con un diámetro de 68 cm es adecuado para una profundidad de trabajo de hasta 20 cm. Las altas velocidades de trabajo en densas capas de paja no son un problema.



Disco dentado Ø 68 cm

EQUIPAMIENTO ADICIONAL



Opcional con barra transversal para un efecto de nivelación adicional.



Ajuste de profundidad hidráulico para una configuración cómoda de la máquina



Opcional con rodillo de cuchillas pretensado hidráulicamente para un efecto adicional de trituración.

DATOS TÉCNICOS

Joker 4 - 6 HD	4 HD	5 HD	6 HD
Ancho de trabajo (m)	4,15	5,15	6,15
DiscSystem discos Ø (cm)	62 - 68	62 - 68	62 - 68
DiscSystem grosor de discos (mm)	6	6	6
Ángulo de corte discos DiscSystem (°)	17	17	17
Anchura de transporte (m)	3,00	3,00	3,00
Altura de transporte (m)	3,01	3,57	4,00
Longitud (m)	8,50	8,50	8,50
Carga por eje (kg)	3300 - 5700	4400 - 7100	4700 - 7600
Carga vertical (kg)	1900 - 3900	2800 - 4500	2800 - 4600
Ruedas de apoyo con tamaño de neumático	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5
Tamaño de neumáticos de transporte	520/50-17	520/50-17	520/50-17
Número de discos DiscSystem (PCE)	34	42	50
Dispositivos de control DA (PCE)	3 (+1 por opción)	3 (+1 por opción)	3 (+1 por opción)
Potencia requerida (kW/PS)	145/200 - 255/350	185/250 - 295/400	255/350 - 400/550
Montaje de implementos en los brazos inferiores	Cat. III - III/IV - IV	Cat. III - III/IV - IV	Cat. III - III/IV - IV
Enganche de barra de tiro ajustable	Anillo de enganche Ø 42 - 51 - 71 mm	Anillo de enganche Ø 42 - 51 - 71 mm	Anillo de enganche Ø 42 - 51 - 71 mm
Enganche de barra de tiro de bola	K 80	K 80	K 80



Su distribuidor especializado



HORSCH Maschinen SE & Co. KG

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papel: 120 g/m² Maxi Offset. El papel está certificado conforme a la etiqueta ecológica de la UE. Esta etiqueta sólo se concede a productos y servicios cuyas repercusiones medioambientales son considerablemente inferiores a las de productos similares. Para más detalles, consulte www.eu-ecolabel.de. Tinta de impresión: Tinta de impresión QUICKFAST COFREE. Sin aceite mineral ni cobalto. Además, está certificada y recomendada para la impresión según el principio «Cradle-to-Cradle» (cuasi «del origen al origen»), un enfoque que se ocupa de la difusión de la gestión continua y consecuente del reciclado. Más detalles también en www.c2c-ev.de.

Todas las especificaciones y diagramas son aproximados y no vinculantes. Las características técnicas y el diseño están sujetos a cambios.

ES-60211567 (AGRI25)