

ENFOQUE TÉCNICO EN LOS SIROKO

Guía técnica para hacer la compra correcta



S4008/8V



S4010/9V

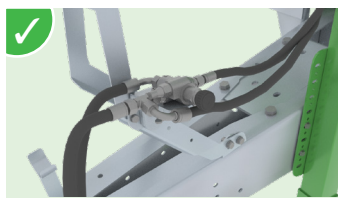
JOSKIN®

SIROKO

¡CAJA ESTRECHA REBAJADA!

Equipo estándar , opcional  o a un precio reducido 





Regulador de caudal a presión compensada



Ferti-CONTROL 320

Mando proporcional de la cinta y encendido de los faros y luces giratorias.



Easy-CONTROL

Regulación de la cinta con inversor eléctrico y funciones adicionales.

DPA simplificado

ATF Certified

ISORIS
JOSKIN
(iso)-CONTROL

Gestión completa de las funciones electrohidráulicas del vehículo.

DPA de precisión

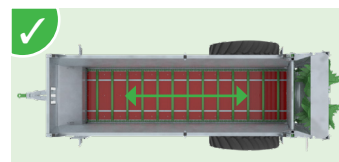
Ver el enfoque técnico sobre los sistemas electrónicos



Caja reducтора compacta para accionamiento de la cinta.



Barras tubulares cerradas y soldadas a cadenas marinas Ø 14 mm (para evitar el almacenamiento de productos) + piñones de arrastre moldeados.



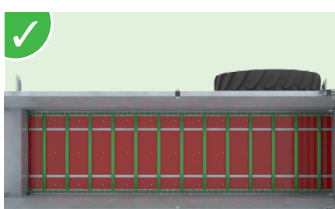
Inversión de la cinta por el distribuidor hidráulico DE y regulador de caudal de presión compensada.



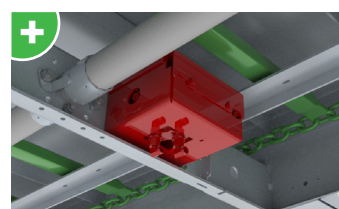
Contador horario de trabajo digital



Caja estrecha, de chapa de 4 mm (S420MC) con pliegues de refuerzo en toda su longitud.



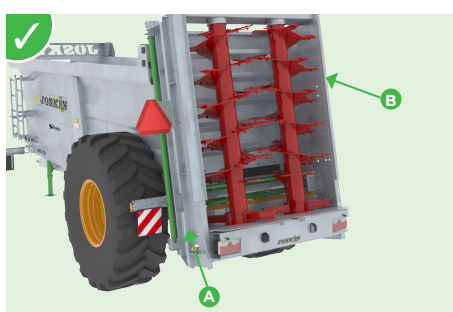
Chapa de fondo galvanizada y atornillada para facilitar su sustitución tras el desgaste.



Indicador acústico de apertura de puerta (seguridad CE).



Cámara de marcha atrás con pantalla, para mayor seguridad al arrancar los cilindros.



2 cilindros verticales Ø 820 mm (S4008) o 900 mm, rotación 423 r/min, con espiral de 10 mm de espesor soldada a tubos de Ø 140 mm (S4008) y de 190 mm para los demás modelos.

(A) Engrase superior de los cilindros a distancia.

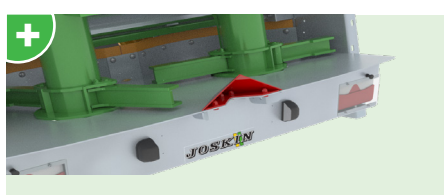
(B) Cortadora de hilo galvanizada.



Cuchillos de los cilindros de HARDOX 450 reversibles y retorcidos para garantizar un buen esparramiento.



Tensores de cadenas con tracción mecánica con muelles tensores e indicador visual de ajuste.



Separador central trasero galvanizado (incompatible sobre Siroko S4008/8V)



Puerta guillotina galvanizada de gran resistencia, acanalada y duplicada en la base.



Palas de proyección retráctiles



Chapa de protección de HARDOX 450 de la tabla de esparramiento.



Reja de protección de los cilindros (obligatoria para circular por carretera en algunos países).



Gran alerón de borde hidráulico (derecho, izquierdo o ambos).



Alerón frontal con ventanilla integrada en la caja.



Tapa atornillable anti-proyecciones (45 cm).



Realces de 250 mm de aluminio o de madera.



Protección de PVC para proteger los bordes superiores de la caja.

AMPLIA GAMA DE **SIROKO**

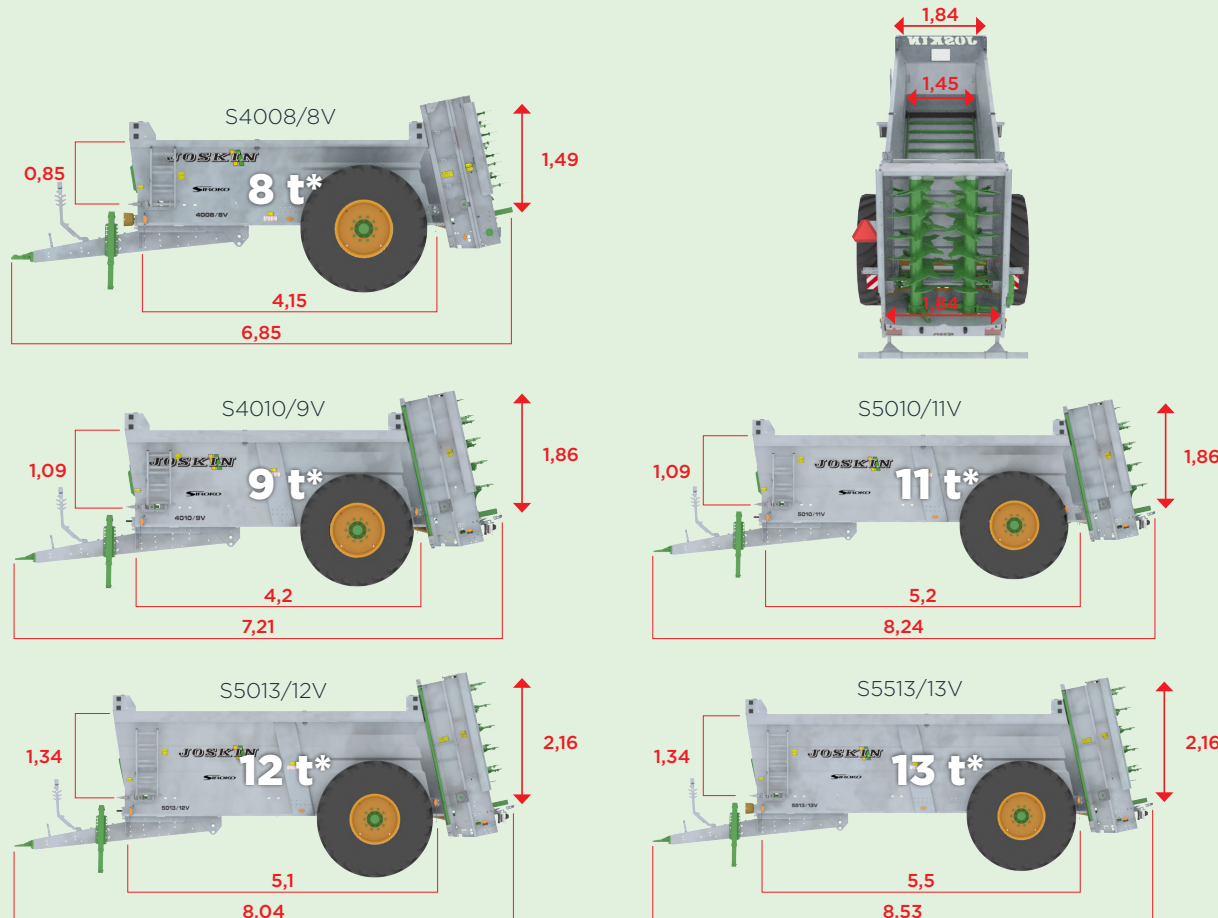
ESPARCIDORES DE ESTIÉRCOL VERTICALES

El esparcidor JOSKIN rebajado para un esparcimiento de calidad



- ✓ Gama de 4,15 a 5,5 metros delante de la puerta
- ✓ Volumen (sin realces) de 7,7 a 12,98 m³
- ✓ Potencia del tractor hasta 130 cv

Las dimensiones que figuran a continuación se expresan en metros (m) y sin realces.



*Capacidad técnica de carga útil - asegurarse siempre de cumplir la masa máxima autorizada (MMA) en carretera.

Comprender las denominaciones de los modelos:

- las 2 primeras cifras indican la longitud media de la caja hasta la puerta (redondeada en dm);
- las 2 siguientes dan la altura media (redondeada en dm);
- las 2 últimas indican el volumen de la caja sin realces hasta la puerta (en m³);
- las letras corresponden al número de ejes: V = simple eje.

Ejemplo: el modelo S4008/8V corresponde a un esparcidor con una caja de 4,15 m de largo hasta la puerta, una altura de 0,85 m, un simple eje y un volumen de aproximadamente 8 m³ sin realces.

