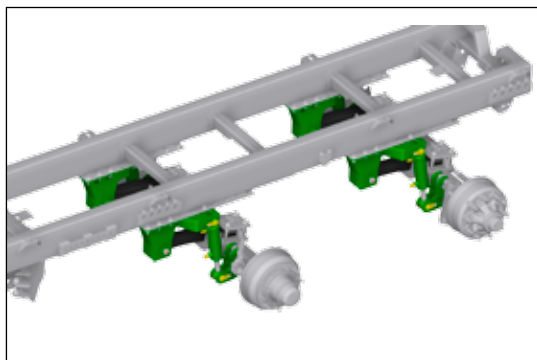




El esparcidor de estiércol FERTI-SPACE acaba de ser totalmente modernizado por la oficina de desarrollo JOSKIN. Este nuevo esparcidor se divide en 7 modelos, todos equipados de cilindros verticales o horizontales con tabla de esparcimiento. Esta nueva máquina, dedicada a gestionar volúmenes importantes, ofrece numerosas evoluciones:

1. Un diseño de caja aun más desarrollado

- El suelo de caja (4 mm), muy resistente, es de ahora en adelante soldado;
- gracias a la supresión del falso chasis, este esparcidor es más ligero y ofrece un centro de gravedad rebajado de 150 mm;
- el tren rodante de tipo hydro-tandem o hydro-tridem es atornillado al fin de adaptar la configuración según las opciones elegidas y, de esa manera, ofrecer una buen reparto de las cargas;
- La puerta guillotina, ligeramente en diagonal en las versiones precedentes, es ahora recta. Los tubos bajo caja fueron suprimidos para que la puerta sea completamente estanca durante el cierre.



Tren rodante hydro-tandem atornillado



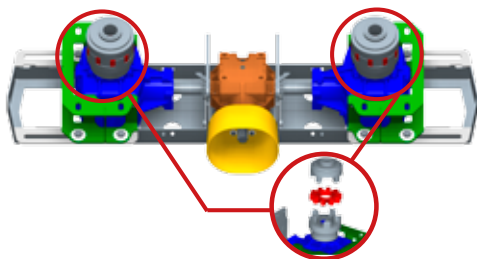
Puerta guillotina hermética

Datos no contractuales que puedan ir evolucionando.

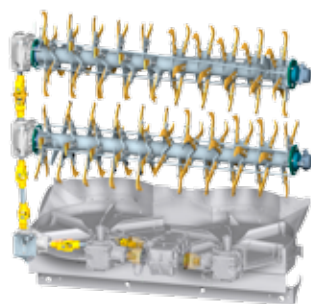
Contactos: Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BÉLGICA
Tel: +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com

2. Una transmisión asegurada

- para nuestros clientes, es también muy importante evitar la formación de montones de estiércol en los puntos sensibles como los tubos hidráulicos colocados bajo la máquina. Por eso, están centralizados y colocados entre las dos cintas debajo de un separador central;
- el árbol de transmisión ($\varnothing 1\frac{3}{4}$ -45 mm) en acero de alta resistencia es perfectamente adaptado a los tractores de gran potencia.



*Transmisión de cilindros verticales
protegida por acoplamientos en elastómero*



*Transmisión de cilindros horizontales
por cardanes y seguridad de leva*



*Árbol de transmisión y
conductos hidráulicos protegidos*

3. Nueva particularidad del suelo móvil

- los listones en forma de U fijados a las cadenas se mueven sobre perfiles planos, lo que limita considerablemente cualquier deterioro del suelo de caja;
- Las protecciones en Ertalon disminuyen los frotamientos de las cadenas de la cinta. Lo que garantiza un retorno más fluido y silencioso;
- un esparcimiento aún más regular gracias a la distancia acortada entre la cinta y los cilindros;
- el espacio alrededor de los tensores fue aumentado al fin de no sobrecargarlos de estiércol. Por otra parte, eso permite a las cadenas de integrarse mejor a las poleas de los tensores (fabricadas en fundición $\varnothing 135$);
- Los piñones de entrenamiento ($\varnothing 190$) fueron ampliados para ajustarse completamente a las cadenas de la cinta.



Suelo de caja, cinta y listones de desgaste



*Espacio aumentado alrededor de los tensores
de la cinta*



Piñones de entrenamiento y cadenas



Protección en Ertalon

Datos no contractuales que puedan ir evolucionando.

Contactos: Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BÉLGICA
Tel: +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com

CONTEXTO:

El Ferti-SPACE 2 está provisto con una caja ancha monocasco en acero alto límite de elasticidad de 1.050 mm o de 1.350 mm de alto, ofreciendo un esparcimiento ancho. La estructura robusta y sus capacidades de 12 hasta 21 m³ lo convierten en una máquina polivalente para una utilización intensiva.

Gracias al gran diámetro de los cilindros verticales con espirales plegadas, el Ferti-SPACE 2 puede esparcir sobre un ancho de 8 a 16 m por pasaje, según el producto. El control y la gestión de las funciones electro- hidráulicas de los Ferti SPACE 2 pueden ser particularmente gestionados por el Ferti-Control 4000 o por el terminal ISOBUS. Como opción, el caudal proporcional al avance, acoplado al sistema de pesado dinámico, garantizará un esparcimiento de alta precisión.

Kit ensilaje:

Gracias al desmontaje de los cilindros, este modelo se convierte fácilmente en un remolque de transporte. En este caso, resulta que los kit de realces para el ensilaje y la opción de la cinta a 2 velocidades son muy útiles.

El Ferti-SPACE 2 HORIZON:

Los cilindros horizontales y la tabla de esparcimiento garantizan un buen reparto de productos diversos (estiércol, abonos, espumas, cales, excrementos, ...) sobre grandes anchos, incluso con una dosificación débil.

La totalidad de la transmisión funciona gracias a un cardan con seguridad de leva al fin de garantizar la protección del conjunto del mecanismo.



Cilindros verticales



Cilindros horizontales



En configuración de ensilaje

MODELOS FERTI-SPACE 2

Modelo ⁽¹⁾	Carga útil en el campo	Dimensiones interiores de la caja (m)				Volumen de la caja delante de la puerta	Volumen de estiércol delante de la puerta	Volumen de estiércol hasta los cilindros	Eje: □ (mm) - vía (mm) - bulones	Frenos (mm)
		Longitud delante de la puerta	Longitud hasta los cilindros	Ancho	Altura					
FS5511/15BU	14 t	5,5	6,05	2,05	1,05	12,32 m ³	15,49 m ³	17,04 m ³	ADR 100/130x2100-10G	400 x 80
FS6011/17BU	16 t	6	6,55	2,05	1,05	13,41 m ³	16,87 m ³	18,42 m ³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS6511/18BU	18 t	6,5	7,05	2,05	1,05	14,51 m ³	18,24 m ³	19,79 m ³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS7011/20BU	20 t	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m ³	19,62 m ³	21,17 m ³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25BU	22 t	7	7,55	2,05	1,35	20 m ³	25,2 m ³	27,2 m ³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7011/20TRU	20 t	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m ³	19,62 m ³	21,17 m ³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25TRU	26 t	7	7,55	2,05	1,35	20,50 m ³	25,75 m ³	27,80 m ³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180

⁽¹⁾ Las primeras 2 cifras indican la longitud media (en dm), las siguientes 2 la altura media (en dm) y las últimas el volumen de estiércol delante de la puerta (m³).
V para verticales y H para horizontales

Datos no contractuales que puedan ir evolucionando.

Contactos: Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BÉLGICA
Tel: +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com