



JOSKIN propone de ahora en adelante, al lado de los modelos de esparcidores de estiércol disponibles con esparcidores verticales, una gama completa equipada con esparcidores horizontales y con una tabla de esparcimiento : el Ferti-SPACE HORIZON.

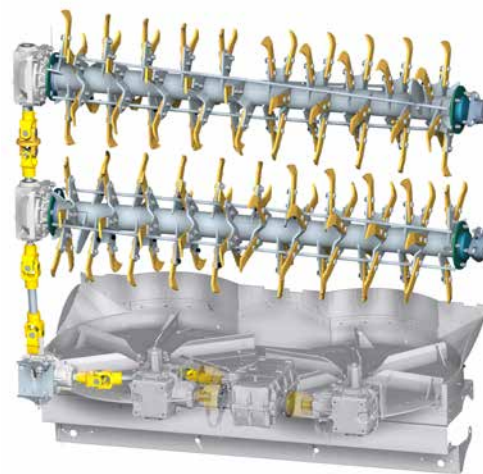
Este modelo está provisto de un dispositivo de esparcimiento en ancho que esparce con precisión, incluso con cantidades débiles por hectárea. Gracias a su gran capacidad de desmenuzamiento y de triturado, el Ferti-SPACE HORIZON conviene sobre todo para deyecciones secas de gallina, compost y también cal o espumas.

El dispositivo de esparcimiento se compone de la manera siguiente: un suelo móvil con 4 cadenas marinas (categoría 80) de un diámetro de 14 mm, 2 fresas horizontales de respectivamente 600 mm de diámetro y de dos discos con un diámetro de 1.040 mm con 6 palas replegables.

La transmisión, enteramente por cardán, de una velocidad de 1.000 r/min acciona los esparcidores a una velocidad de rotación de 400 r/min. Además, un detector de velocidad se monta sobre cada elemento y provoca una detención del suelo cuando una seguridad de leva está activada.

Para responder a una demanda creciente de la clientela, JOSKIN persigue su ideal aceptando el desafío de nuevos desarrollos para proponer a sus clientes la técnica adecuada.

El Ferti-SPACE HORIZON se divide en 7 versiones de 15,5 hasta 25,75 m<sup>3</sup> de estiércol delante de la puerta. Estos volúmenes pueden ser aumentados, como opción, por bordes de caja situados más arriba(1,4 m) y/o por el montaje de realces.



Modelo	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 <sup>3</sup>	15,49 m <sup>3</sup>	17,04 m <sup>3</sup>	ADR F100/S130x2000-10G	400 x 80
FS6011/17BU	16 T	6	6,55	2,05	1,05	13,41 m <sup>3</sup>	16,87 m <sup>3</sup>	18,42 m <sup>3</sup>	ADR 2x130x2000-10G	406 x 120
FS6511/18BU	18 T	6,5	7,05	2,05	1,05	14,51 m <sup>3</sup>	18,24 m <sup>3</sup>	19,79 m <sup>3</sup>	ADR 2x130x2000-10G	406 x 120
FS7011/20BU	20 T	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m <sup>3</sup>	19,62 m <sup>3</sup>	21,17 m <sup>3</sup>	ADR 2x150x2000-10G	420 x 180
FS7014/25BU	22 T	7	7,55	2,05	1,35	20 m <sup>3</sup>	25,2 m <sup>3</sup>	27,2 m <sup>3</sup>	ADR 2x150x2000-10G	420 x 180
FS7011/20TRU	20 T	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m <sup>3</sup>	19,62 m <sup>3</sup>	21,17 m <sup>3</sup>	ADR 3x150x2000-10G	420 x 180
FS7014/25TRU	26 T	7	7,55	2,05	1,35	20,5 m <sup>3</sup>	25,75 m <sup>3</sup>	27,8 m <sup>3</sup>	ADR 3x150x2000-10G	420 x 180