



JOSKIN bietet nunmehr neben den bisher ausschließlich mit vertikalen Streuwalzen ausgestatteten Stalldungstreuern eine vollständige Baureihe mit horizontalen Streuwalzen und Streuteller an: der Ferti-SPACE HORIZON.

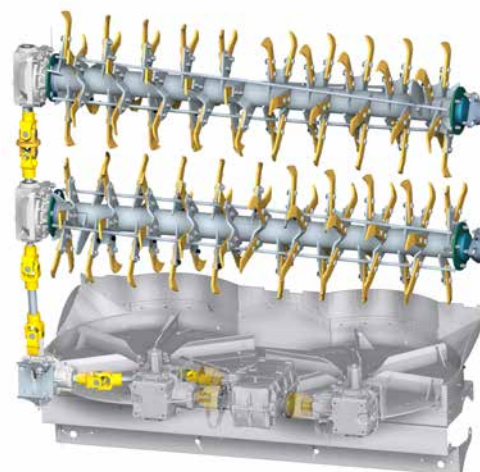
Dieses Modell verfügt über ein Breitstreuwerk, das auch bei niedrigen Ausbringmengen pro Hektar genau verteilt. Durch die hohe Zerkleinerungswirkung ist der Ferti-SPACE HORIZON besonders für Hühnertrockenkot, Kompost aber auch Kalk und Schlamm geeignet.

Das Streuwerk setzt sich wie folgt zusammen: ein Transportboden mit 4 Schiffsketten Ø 14 mm (Klasse 80), zwei Fräsrollen mit je einem Durchmesser von 600 mm und zwei Ø 1.040 mm Streuscheiben mit 6 verstellbaren Schaufeln. Die Verteiler werden per Gelenkwelle (1.000 U/min) mit einer Drehzahl von 400 U/min angetrieben. An jedem drehenden Element ist

ein Geschwindigkeitssensor angebracht, der für den notwendigen Stop des Transportbodens sorgt, wenn die Nockensicherung auslöst.

Um den steigenden Kundenanfragen gerecht zu werden, verfolgt JOSKIN seinen ideellen Zweck, sich stets neuen technologischen Herausforderungen zu stellen und so seinen Kunden die geeignete Technik anzubieten.

Der Ferti-SPACE HORIZON wird in 7 Ausführungen mit 15,5 bis 25,75 m<sup>3</sup> Mistvolumen vor Dosierschieber angeboten. Optional kann das Fassungsvermögen durch höhere Bordwände (1,4 m) oder durch Aufsätze erweitert werden.



Modell	Nutzlast auf dem Feld	Innere Kastenmaße (m)				Kastenvolumen vor Dosierschieber	Mistvolumen vor Dosierschieber	Mistvolumen bis zu Fräsrollen	Achse: □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)
		Länge vor Dosierschieber	Länge bis zu Fräsrollen	Breite	Höhe					
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