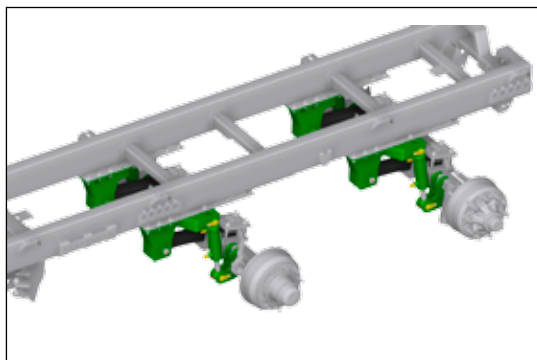




Der Stalldungstreuer FERTI-SPACE wurde von der JOSKIN Entwicklungsabteilung vollständig modernisiert. Dieser neue Stalldungstreuer ist in 7 verschiedenen Modellen verfügbar, alle mit VERTIKALEN Fräswalzen ausgestattet oder als HORIZON Ausführung mit Streutellern. Diese neue Maschine, zur Verarbeitung großer Volumen gedacht, bietet zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten:

1. Ein noch erweitertes Kasten-Konzept

- der Kastenboden (4mm), sehr widerstandsfähig, ist nun verschweißt;
- dieser Stalldungstreuer ist noch leichter und bietet dank des Wegfalls des Zwischenrahmens einen 150 mm tieferen Schwerpunkt;
- das Hydro-Tandem oder Hydro-Tridem Fahrwerk ist verschraubt, um die Konfiguration an die gewählten Optionen anzupassen und ebenfalls somit eine gute Gewichtsverteilung zu erreichen;
- der Dosierschieber, bei den vorigen Modellen leicht schräg, ist nun gerade. Die Leitschienen unter dem Kasten wurden entfernt, um den Dosierschieber beim Schließen vollständig abzudichten.



Verschraubtes Hydro-Tandem Fahrgestell



Abgedichteter Dosierschieber



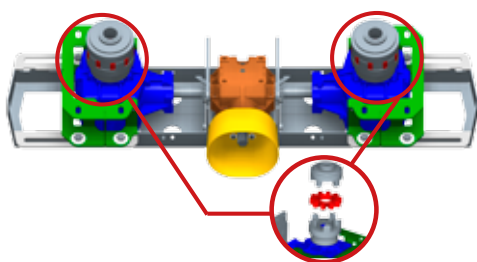
Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

Kontakt: Firma JOSKIN A.G. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BELGIEN
Tel: +32 (4)377 35 45 • Fax: +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com

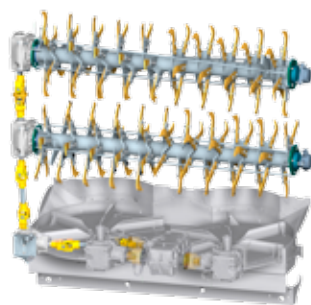
www.joskin.com

2. Ein sicherer Antrieb

- Ein für unsere Kunden sehr wichtiger Aspekt ist auch, die Bildung von Stalldunghaufen auf den sensiblen Punkten zu vermeiden, wie den hydraulischen Leitungen unter der Maschine. Aus diesem Grund sind diese zwischen den beiden Transportböden zentralisiert und positioniert, unter einer zentralen Abtrennung;
- die Antriebswelle ($\varnothing 1\frac{3}{4}$ - 45 mm) aus Stahl mit hohem Widerstand passt hervorragend zu starken Traktoren.



Antrieb der vertikalen Fräswalzen durch elastische Kupplungen geschützt



Antrieb der horizontalen Fräswalzen durch Gelenkwelle und Nockensicherung



Antriebswelle und geschützte Hydraulikleitungen

3. Neue Besonderheiten des Transportbodens

- die U-förmigen Latten sind auf Ketten fixiert und bewegen sich über Flachprofile, was jeglicher Beschädigung des Kastenbodens stark entgegenwirkt;
- der Schutz aus Ertalon verringert die Reibung der Ketten des Transportbodens. Ein fließendes und leiseres Zurückrollen ist somit garantiert;
- ein noch gleichmäßigeres Ausbringen, dank der verkürzten Distanz zwischen dem Transportboden und den Fräswalzen;
- der Abstand um die Spanner wurde erhöht, um diese nicht mit Dung zu überlasten. Des Weiteren können die Ketten sich besser in die Spannerrollen integrieren (aus Guss, $\varnothing 135$);
- die Antriebsnüsse wurden verbessert, um die Ketten des Transportbodens vollständig zu umfassen.



Kastenboden, Transportboden und Nutzlatten



Erhöhter Abstand um die Spanner des Transportbodens



Antriebsnüsse und Ketten



Schutz aus Ertalon

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

Kontakt: Firma JOSKIN A.G. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BELGIEN

Tel: +32 (4)377 35 45 • Fax: +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com

www.joskin.com

KONTEXT:

Der Ferti-SPACE 2 ist mit einem breiten selbsttragenden Kasten aus HLE Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze von 1.050 mm oder 1.350 mm Höhe für eine breite Ausbringung ausgerüstet. Die robuste Struktur und sein Fassungsvermögen von 12 bis 21 m³ machen ihn zu einer Maschine für eine intensive Nutzung.

Dank des großen Durchmessers der vertikalen Fräswalzen mit gebogenen Windungen kann der Ferti-SPACE 2 auf einer Breite von 8 bis 16 m pro Durchgang verteilen. Die elektro-hydraulischen Funktionen des Ferti-SPACE 2 können insbesondere über Ferti-Control 4000 oder ein ISOBUS Terminal kontrolliert und gesteuert werden. Optional garantiert ein zur Fahrtgeschwindigkeit proportionaler Durchfluss, in Verbindung mit einem dynamischen Wiegesystem gekoppelt, hochpräzises Ausbringen.

Silagebausatz:

Dieses Modell lässt sich durch den Abbau der Fräswalzen leicht als Transportanhänger umbauen. In diesem Fall erweisen sich der Bausatz der Silage-Aufsätze und die Option eines Transportbodens mit 2 Geschwindigkeiten als sehr nützlich.

Der Ferti-SPACE HORIZON:

Die horizontalen Fräswalzen und der Streuteller gewährleisten ein gleichmäßiges Ausbringen verschiedener Produkte (Mist, Kompost, Kot, Kalk, Schlamm, u.v.m.) auf großen Breiten, auch bei geringer Ausbringmenge.

Der gesamte Antrieb (1000 U/Min) erfolgt über die Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung, um die Sicherheit und den Schutz des gesamten Mechanismus zu gewährleisten.



Vertikale Fräswalzen



Horizontale Fräswalzen



In Silage Ausrüstung

MODELLE FERTI-SPACE 2

Modell ⁽¹⁾	Nutzlast auf dem Feld	Innere Kastenmaße (m)				Kastenvolumen vor Dosierschieber	Mistvolumen vor Dosierschieber	Fassungsvermögen bis zu Fräswalzen	Achse: □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)
		Länge vor Dosierschieber	Länge bis zu Fräswalzen	Breite	Höhe					
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⁾ Die ersten 2 Ziffern geben die durchschnittliche Länge an, die folgenden 2 die durchschnittliche Höhe (in dm) und die letzten das Mistvolumen vor dem Dosierschieber (in m³)
 * V für vertical oder H für horizontal

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

Kontakt: Firma JOSKIN A.G. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BELGIEN
 Tel: +32 (4)377 35 45 • Fax: +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com