



Ein präziser und kräftiger Streuteller, verbunden mit einem Streuer mit schmalem Kasten.

Zwei neue Einachsermodelle aus dem Tornado3-Sortiment können nun mit einem Horizon **-Streuteller** ausgestattet werden: der T5513/14V (14m³) und der T6013/16V (16m³).

Diese Ausstattung profitiert von den Erfahrungen mit dem JOSKIN Ferti-Space Horizon.

Das Innere des Kastens hat jeweils eine Länge von 5,5 m und 6 m.

Der Horizon-Verteiler besteht aus zwei horizontalen Fräswalzen mit einem Durchmesser von 600 mm (Drehzahl: 300 U/Min) und zwei Streuscheiben von 1.100 mm Durchmesser (Drehzahl: 425 U/Min).

Die Streuscheiben können durch ihre ovale Form und ihre ineinander verschachtelte Position mit einem Durchmesser von 1.100 mm auf einem schmalen Kasten integriert werden. Dieser große Durchmesser und die perfekte Synchronisation mit den horizontalen Fräswalzen erlauben ein breites und homogenes Ausbringen.

Das Innere der Haube ist EPDK gepolstert, damit das Material nicht an der Seitenwand haften bleibt.



Gepolsterte Innenraum der Haube

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.



Ineinander verschachtelte Streuscheiben



Gelenkwellenantrieb

Der Streuteller wurde so entworfen, dass sämtliche Arten von Streugut (Mist, Kompost, Kot, Kalk, Schlamm, u.v.m.) auf großen Breiten zerkleinert und verteilt werden können.

Die horizontalen Fräswalzen und der Streuteller gewährleisten eine perfekte Verteilung, auch bei einer geringen Ausbringungsmenge.

Modell	Nutzlast auf dem Feld (T)	Innere Kastenmaße (m)				Kastenvolumen vor Dosierschieber (m³)	Mistvolumen vor Dosierschieber (m³)	Mistvolumen bis zu Fräswalzen (m³)	Achse: □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen
		Länge vor Dosierschieber	Länge bis zu den Fräswalzen	Breite	Höhe					
T5513/14V	13	5,50	6,00	1,45	1,37	11,50	14,40	16,10	ADR 150x2100-10G	420 x 180
T6013/16V	15	6,00	6,50	1,45	1,37	12,70	15,90	17,60	ADR 150x2100-10G	420 x 180

Dieser Stallungstreuer ist serienmäßig mit einem undurchlässigen Dosierschieber ausgestattet, (durch dessen Öffnungshöhe die Versorgung des Tellers mit Material reguliert werden kann), sowie einer Klappe und Bedienungseinheit Ferti-CONTROL 4000. Diese Einheit umfasst sämtliche Bedienfunktionen der Maschine sowie das DPA (optional).

Zur Erinnerung, der Tornado3 verfügt über einen engen tiefliegenden Kasten aus Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze und Räder großen Durchmessers. Durch seinen Kasten, der durch aufeinanderfolgende Biegungen geformt wurde und eine seitliche Verstärkung, erhält der Tornado3 sein großes Fassungsvermögen und seine Robustheit.



Geschlossene Haube



Offene Haube

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.