

TECHNISCHER FOKUS AUF DAS **HORIZON SYSTEM**

TORNADO UND FERTI-SPACE2

Technischer Leitfaden für den richtigen Kauf




JOSKIN


HORIZON SYSTEM AUF TOP

TORNADO, EIN STREUER MIT SCHMALEM TIEFLIEGENDEM KASTEN FÜR PROFIS


Standardausstattung  oder optionale Ausstattung 




2 liegende Fräswalzen Ø 600 mm, Drehzahl 320 U/min, mit HARDOX Stahlzinken.



Freilaufantrieb mit dreifacher Nockensicherung für Scheiben und Fräswalzen.




Wiegesystem, kombinierbar mit DPA.




Sehr große Öffnung der hinteren Haube zum Reinigen oder schnellen Entleeren.

GEMEINSAME AUSRÜSTUNG FÜR TORNADO



Komplette Steuerung der elektrohydraulischen Funktionen des Fahrzeugs.
DPA Genauigkeit

Siehe technischer Fokus auf die elektronischen Systeme



Alle Antriebe über Getriebe und Kardanwellen mit Rotationssensor für das Anhalten des Transportbodens bei Problemen.



2 Scheiben von Ø 1 040 mm mit 6 gehärteten Schaufeln, die je nach der gewünschten Breite und dem Streugut in 3 Positionen **verstellbar** sind. Schaufeln durch 2 Positionen Sicherheitsbolzen geschützt. Arbeit mit 4 statt 6 Schaufeln möglich.



HARDOX Schutzblech.



Modulation der Durchgangshöhe des Materials mit mehr oder weniger Belüftung durch eine Klappe, die über zwei Kurbeln verstellbar werden kann.



2 Verriegelungshaken der Haube in Arbeitsposition: 100%ige Sicherheit.



Einstellbare Federspannung für die Öffnung des mechanischen Verriegelungshakens der Haube in geschlossener Position.



Abnehmbarer Mistabscheider zur Erhöhung der Streugenaugkeit.



Selbstschmierendes und verstopfungsfreies Material an der Innenseite der Haube, um das Anhaften von Mist zu verhindern.

RNADO UND FERTI-SPACE2

FERTI-SPACE2, EIN GROßVOLUMIGER STALLDUNGSTREUER MIT BREITEM KASTEN



2 liegende Fräsrollen Ø 600 mm, Rohr Ø 140 mm, mit HARDOX Stahlzinken.



3 liegende Fräsrollen Ø 525 mm, Rohr Ø 140 mm, mit HARDOX Stahlzinken.
Nur bei den Modellen Ferti-SPACE2 FS7014 und FS8014.



Freilaufantrieb mit dreifacher Nockensicherung für Scheiben und Fräsrollen.



Wiegesystem, kombinierbar mit DPA.

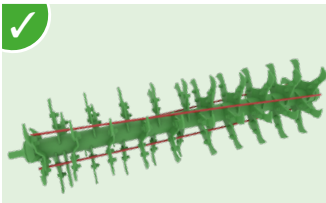


Doppelter Schutz aus Nylon für den Durchgang der Transportbodenlatten und zum Schutz der Unterseite des Kastens und des Fahrgestells.

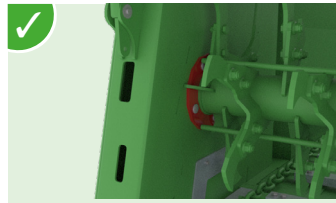


Große 90° Türöffnung für die Verwendung des Streuers bei der Kompostierung und zur einfachen Reinigung oder zum schnellen Entleeren.

O HORIZON UND FERTI-SPACE2 HORIZON



3 Stäbe zum Aufwickeln von Fäden, um deren Beschädigung und Reinigung zu erleichtern.



Schutz der Lager der Fräsrollen mit einem selbstschmierenden Material, um das Anhaften von Mist zu begrenzen.



Lager der Fräsrollen überdimensioniert und vor dem Durchgang von Mist geschützt.



Hintere Überwachungskamera und Bildschirm in der Kabine.
Automatische Einschaltung, wenn sich die Fräsrollen bei stehendem Fahrzeug drehen.



Krümelhaken, aus 12 mm HARDOX-Stahl, die so gestaltet sind, dass sie das Abwärtswerfen auf die Scheiben erleichtern.



Starre verschleißfeste Rohrleitungen mit Ersatzteilnummer.



2 x 4 Sicherheitsbolzen als Vorrat für die Streuschaufeln unter der Haube.



Nylonplatte zum Schutz der Haube vor Materialrückfluss.



Haube mit hydraulischer Öffnung.



2 halbe hydraulische Randstreuklappen:
- Klappen hochgeklappt: breite Ausbringung auf dem Feld;
- Klappen heruntergeklappt: Ausbringung auf 6 m begrenzt.



1 halbe hydraulische Randstreuklappe:
- Klappe hochgeklappt: breite Ausbringung auf dem Feld;
- Klappe heruntergeklappt: Ausbringung auf 3 m nach links oder rechts begrenzt.

HORIZON SYSTEM

HORIZONTALE AUSBRINGTECHNIK FÜR TORNADO UND FERTI-SPACE2

Das horizontale Ausbringssystem von JOSKIN garantiert eine optimale Genauigkeit auf einer Breite von ca. 20 Metern, je nach Streugut.

Die folgenden Abmessungen sind in Metern (m) angegeben.



2 Fräsrollen Ø 600 mm
mit 46 Zinken pro Fräsrolle
(92 insgesamt)

2 Fräsrollen Ø 600 mm
mit 60 Zinken pro Fräsrolle
(120 insgesamt)

3 Fräsrollen Ø 525 mm
mit 60 Zinken pro Fräsrolle
(180 insgesamt)



1,87*



1,765*



1,885*

Durchgang
von Mist

Innere Breite
Äußere Breite

1,775
2,371

2,125
2,55

2,125
2,55

*Höhe, in der der Mist in die Fräsrollen gelangt.

Spezifikationen für das Fahrgestell und den Kasten finden Sie in den Fokussen Tornado und Ferti-SPACE2.

JOSKIN

www.joskin.com • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Belgien)
 E-Mail: info@joskin.com • Tel.: +32 (0)4 377 35 45

Januar 2026. Unverbindliches Dokument. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung.