

# TECHNISCHER FOKUS AUF DAS **HORIZON SYSTEM**

## TORNADO UND FERTI-SPACE2

Technischer Leitfaden für den richtigen Kauf

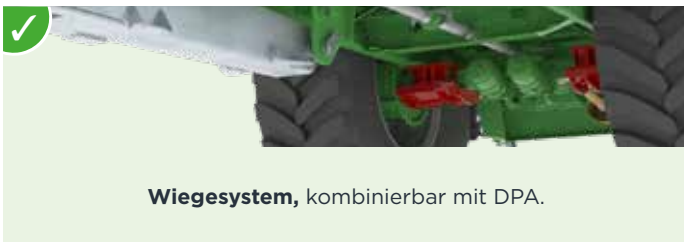


# **JOSKIN**

# HORIZON SYSTEM AUF TOP

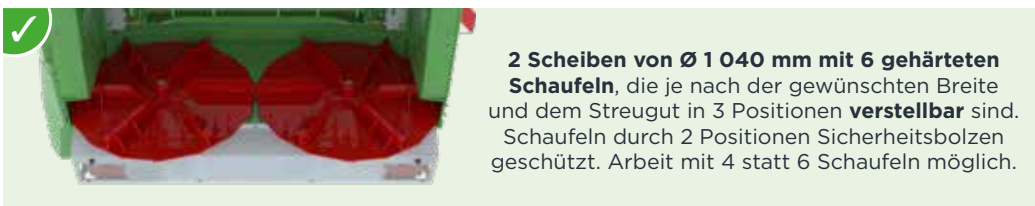
TORNADO, EIN STREUER MIT SCHMALEM TIEFLIEGENDEM KASTEN FÜR PROFIS

Standardausstattung  oder optionale Ausstattung 



## GEMEINSAME AUSRÜSTUNG FÜR TORNADO

					
<b>Ferti-CONTROL 300</b>	<b>Ferti-CONTROL 500</b>	<b>Easy-CONTROL</b> Elektrische Regulierung des Kratzbodens mit Drehrichtungswechsler am Schlepper-Verteiler. <b>Vereinfachte DPA</b>	<b>Ferti-CONTROL 4000</b>	<b>ISOBUS Touch 800</b>	<b>ISOBUS iso-CONTROL 306</b>
Elektrische Kratzbodensteuerung.	Kratzbodensteuerung mit elektrischem Drehrichtungswechsler.		Komplette Steuerung der elektrohydraulischen Funktionen des Fahrzeugs.	<b>DPA Genauigkeit</b>	





# ERNADO 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.

## 0 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 Fräswalzen Ø 600 mm  
mit 46 Zinken pro Fräswalze  
(92 insgesamt)

2 Fräswalzen Ø 600 mm  
mit 60 Zinken pro Fräswalze  
(120 insgesamt)

3 Fräswalzen Ø 525 mm  
mit 60 Zinken pro Fräswalze  
(180 insgesamt)



Durchgang  
von Mist  
Innere Breite  
Äußere Breite

1,775  
2,371

2,125  
2,55

2,125  
2,55

1,87\*

1,765\*

1,885\*

\*Höhe, in der der Mist in die Fräswalzen 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