

TECHNISCHER FOKUS AUF TORNADO




Technischer Leitfaden für den richtigen Kauf



JOSKIN®

TORNADO

STREUER MIT SCHMALEM TIEFLIEGENDEM KASTEN FÜR PROFIS

Standardausstattung , optionale Ausstattung  oder zu einem reduzierten Preis 



Hydro-Tandem: hydraulische Federung der Achsen mit Achsabstand 1700 mm - manuelle Höheneinstellung oder optional automatisch



Entlastung der Vorderachse bei Hydro-Tandem, um das Gewicht während des Streuens auf dem Traktor zu erhöhen



Schutz mit Zwei-Komponenten-Lackierung (2K-Industriequalität)

(A) Kasten aus QSTE-Stahl 420 (Dicke: 4 mm)
Automatisches Kugelstrahlen mit 20 Turbinen (2 300 kg/min. Stahlkugeln)

(C) Eine Schicht 2K-Grundierung direkt nach dem Kugelstrahlen + Flashen vor dem Auftragen des Decklacks

(D) Decklack 2K mit beschleunigter Trocknung bei 60°C



Verschraubte und einstellbare Achse, um mehr Last auf den Traktor zu übertragen




Mittige Hydraulikkufe: breite Auflagefläche auf dem Boden und vollständig in der Deichsel versenkbar



Kufe für Hitch-Anbau




Ölpneumatische Deichsel zur Lastfederung über Stickstoffkugeln




Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperre



Druckluftbremsen



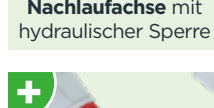
Hydraulikbremsen



Hydraulik- und Druckluftbremsen



Zwangslenkachse



Große Auswahl an Ösen

Große Auswahl an Ösen

(A) Verschraubter JOSKIN Kugelkopf Ø 80 mm 4 t (standardmäßig)

(B) Verschraubte Scharmüller Flachöse Ø 50 mm (Option)

(C) JOSKIN Kugelkopf Ø 80 mm (Option)

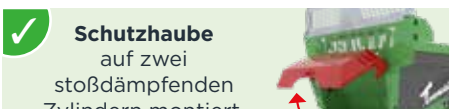


Große Auswahl an Reifen

- Ø 1 080 bis 1 060 mm
- Breite: 390 bis 716 mm

400R22.5 Standard 650/75R32 710/70R38

Und noch vieles mehr!



Schutzhaube auf zwei stoßdämpfenden Zylindern montiert, mit Öffnungsgriff aus Kunststoff



Hydraulikzentrale



Schutzverkleidung für hydraulische und elektrische Leitungen



Kotflügel mit Schutzkegel zur Vermeidung von Dungansammlungen (Standard bei Zweiachser)



Achskranz mit Geschwindigkeitssensor für DPA und akustischem Sicherheitsalarm



Klappbare Außenleiter, um das Innere des Kastens zu kontrollieren.



Kappen auf den Radmuttern mit Pfeilanzeiger (visuelle Sicherheit).



Einschiebbare Beleuchtung hinter einem transparenten Schutz



LED-Leiste Rundumkennleuchte



Hinterer hydraulischer Auffahrtschutz



(A) Warntafeln
(B) Seitenleuchten
(C) Begrenzungsleuchten



Druckkompensierter Durchflussregler



Ferti-CONTROL 300

Elektrische Kratzbodensteuerung



Ferti-CONTROL 500

Kratzbodensteuerung mit elektrischem Drehrichtungswechsler



Easy-CONTROL

Elektrische Regulierung des Kratzbodens mit Drehrichtungswechsler am Schlepper-Verteiler

Vereinfachte DPA



Ferti-CONTROL 4000

Komplette Steuerung der elektrohydraulischen Funktionen des Fahrzeugs

DPA Genauigkeit



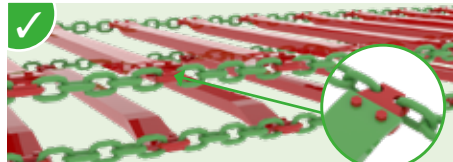
Touch 800



ISO CONTROL TOUCH 306



Schmäler, konischer und ausladender Kasten aus 4 mm Stahl (S420MC) mit verstärkten Oberkanten



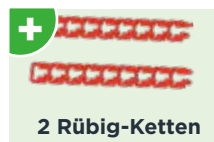
2 Schiffsketten von \varnothing 16 mm und verschraubten Stegen mit geschlossenem Profil zum einfachen Austausch und zur Vermeidung von Dungansammlungen



Bodenblech aus 4 mm HLE-Stahl mit angeschweißten Verschleißschielen aus 6 mm HLE-Stahl



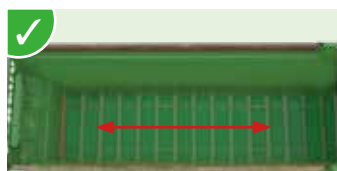
Digitaler Streuzähler



2 Rübigen-Ketten



Kettenspanner mit mechanischem Zug, Spannfedern und optischer Anzeige



Drehrichtungswechsel des Kratzbodens durch das Hydraulikventil (DW) und druckkompensierte Durchflussregelung



Geschwindigkeitsreduzierer für den Antrieb des kompakten Kratzbodens



Wiegesystem, kombinierbar mit DPA



LED-Arbeitscheinwerfer im Inneren des Kastens



2 stehende Streuwalzen: \varnothing 1.010 mm durchgehende Spirale auf 219 mm Rohr; Drehzahl von 423 U/min mit einem Zapfwellenantrieb von 1.000 U/min.

(A) Schmierung oberhalb der Streuwalzen in Reichweite
(B) Verzinkter Fadenschneider



Messer der Streuwalzen aus HARDOX 450, beidseitig verwendbar und verdreht für gutes Streuen



Dosierschieber verzinkt und durch zahlreiche Rippen verstärkt. Doppelte Verstärkung an der Unterseite.



Rückfahrkamera mit Bildschirm für die Sicherheit beim Starten des Einsatzes der Fräswalzen.



Schutzblech und Verschleißschutz aus HARDOX



Schutzgitter der Streuwalzen mit hydraulischer Öffnung für Straßensicherheit



Einfache Haube mit manueller Ausklinkung



Feuerverzinkter mittiger hinterer Abscheider



Einklappbare Wurfchaufeln für linke und rechte Streuwalzen



Hydraulische Randstreuflappen links und rechts



Doppelte Haube mit hydraulischen Randstreuflappen für Feldränder und Sicherheit auf der Straße



Schutzgitter aus verzinktem Stahl



Holz- oder Aluminiumaufsätze von 250 mm



PVC-Schutz der 70 x 70 mm großen Kanten

BREITES SORTIMENT AN TORNADO

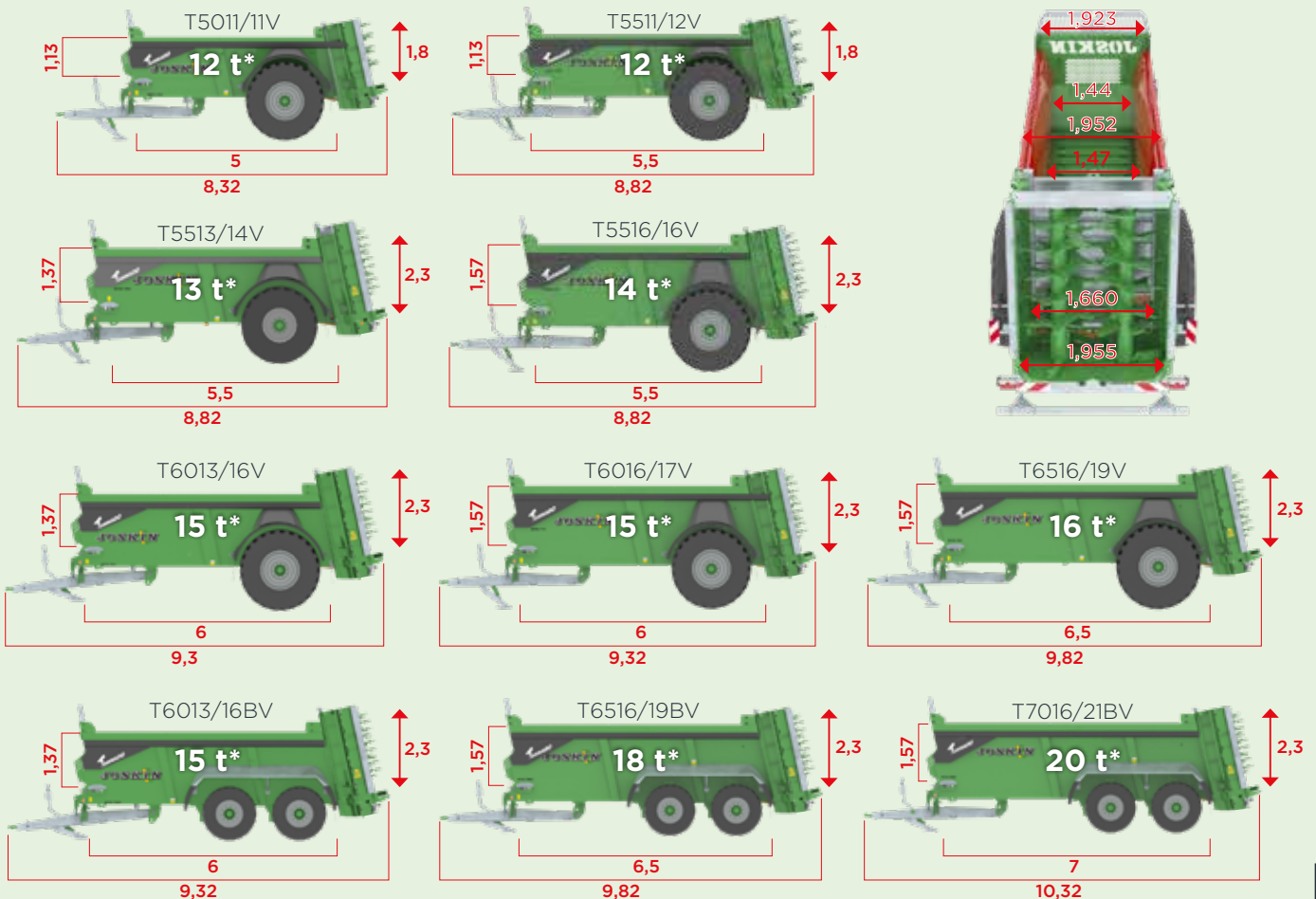
STALLDUNGSTREUER

Der tiefliegende JOSKIN Streuer für Profis



- ✓ Baureihe von 5 bis 7 Meter Länge vor dem Dosierschieber
- ✓ Volumen (ohne Aufsätze) von 10,8 bis 20,6 m³
- ✓ Für Schlepper mit mindestens 120 PS

Die folgenden Abmessungen sind in Metern (m) und ohne Aufsätze angegeben.



*Technisch zulässiger Nutzlast - achten Sie immer auf die Einhaltung der zulässigen technischen Höchstlast auf der Straße.

Erläuterung zur Modellbezeichnung:

- die ersten beiden Ziffern geben die durchschnittliche Länge des Kastens bis zum Dosierschieber an (auf dm gerundet);
 - die nächsten 2 betreffen die durchschnittliche Höhe (auf dm gerundet);
 - die letzten 2 geben das Volumen des Kastens ohne Aufsätze bis zum Dosierschieber an (in m³);
 der Buchstabe gibt die Anzahl der Achsen an: V = Einachser und BV = Zweiachser
- Beispiel: Das Modell T5011/11V entspricht einem Streuer mit einem Kasten mit einer Länge von 5 m bis zum Schieber, einer Achse und einem Volumen von etwa 11 m³ ohne Aufsätze.

JOSKIN



www.joskin.com • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Belgien)

E-Mail: info@joskin.com • Tel.: +32 (0)4 377 35 45