

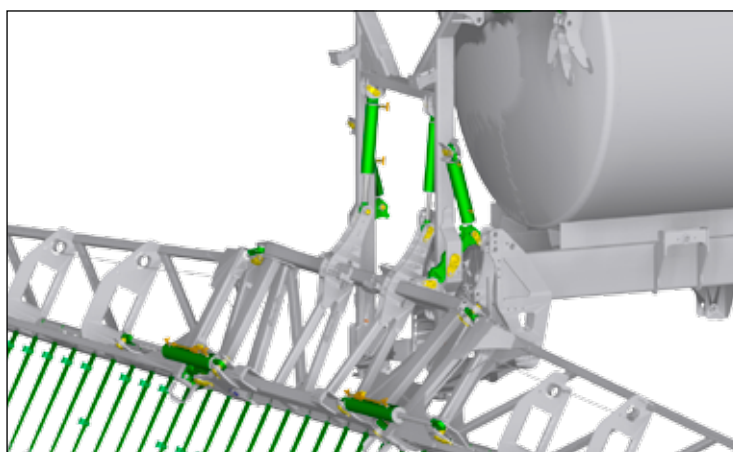


Der neue JOSKIN PENDISLIDE PRO Schleppschuhverteiler erhöht die präzise Ausbringung, indem er sich perfekt den Bodenkonturen anpasst und das Blattwerk wegschiebt, ohne die Pflanzen zu verschmutzen. Dank seiner verschleißbeständigen Kufen aus Ertalon, verteilt er die Gülle am Boden nachdem er eine leichte Furche gezogen hat, um die Nährstoffe so nah wie möglich an die Wurzeln zu bringen.

Der PENDISLIDE PRO ist in 4 Breiten verfügbar: 12 – 13,5 -15 und 18 m mit einem Zwischenreihenabstand von 25 cm. Der Aufbau des Fahrgestells ermöglicht, kombiniert mit den Tiefeinstellrädern, die Kufen vollständig am Boden zu halten und das auch auf schwierigem Gelände.

Eine robuste und ausgefeilte Konzeption:

- Ein gewöhnliches 4-Punkt-Hubwerk ist nicht am Fass notwendig bei einem Raddurchmesser bis zu 1.675 mm.
- 4 Zylinder ermöglichen, den Balken zum Ausbringen abzusenken, das Tropfstopp-System (Twist-System) zu aktivieren aber auch den Balken beim Transport über die Kotflügel einzuklappen.
- Diese Montage erlaubt ebenfalls die Verwendung eines Exaktverteilers.

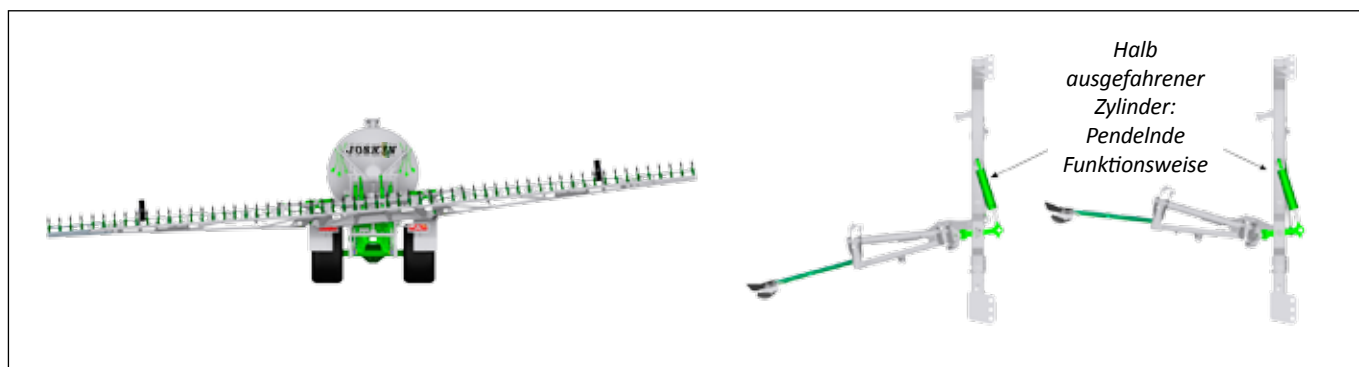


Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

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

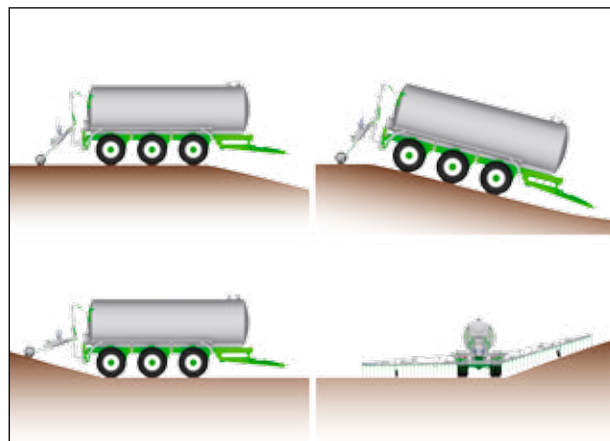
www.joskin.com

- Während der Wendemanöver mit ausgehobenem Antitropfsystem (am Vorgewende) wird durch die 4 Zylinder ein Pendeleffekt garantiert. Auf hängigem Gelände schützt dieser horizontale Ausgleich die Rampe und bringt die nötige Bewegungsfreiheit zwischen Fass und Gestänge.



Ein effizientes System der Ausbringung:

- Während der Ausbringung entlasten die beidseitig positionierten Stützräder (ausgestattet mit Abstreifern) die Rampe vollständig von allen Spannungen, die durch eine Anpassung an das Bodenrelief hervorgerufen werden. Dadurch und aufgrund der unabhängigen Bewegungen von rechter wie linker Seite der Rampe können sich die verschiedenen Teile des Gestänges frei bewegen und lassen die Schleppschuhe in optimalem Kontakt zum Boden arbeiten.

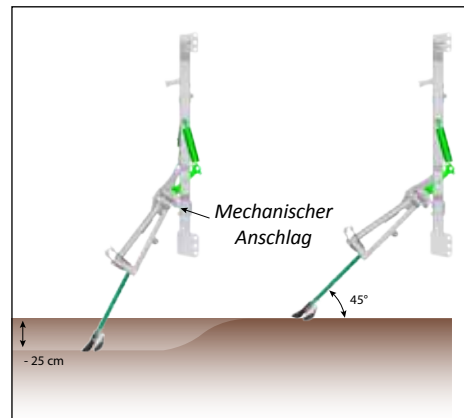


Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

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

- Die Positionierung der gezogenen Schleppschuhe mit 45° zur Bodenoberfläche erlaubt eine ideale Boden Anpassung unter allen Bedingungen. Auf Gelände mit starker Hanglage können die Kufen 250 cm unter dem Nullniveau abgesenkt werden. Das Nachgeben der 70 mm gebogenen Blattfedern gleicht leichte Unebenheiten aus.
- Der Strichabstand von 25 cm homogenisiert die Ausbringung ohne die ausgebrachte Menge erhöhen zu müssen.
- Optional kann mit zwei Industrieschiebern vom Typ RAMUS, ausgestattet mit einem manuell einzustellenden Anschlag, die Öffnung begrenzt und damit die Dosierung leicht eingestellt werden oder aber als Teilbreitenschaltung nur eine Seite des Schleppschuhverteilers arbeiten. In der Grundausstattung sind diese Schieber mit Handbedienung montiert.
- Die Gülleversorgung geschieht durch eine einfache oder doppelte Versorgung (optional). In dieser Konfiguration (ab 15 m empfohlen), sind die beiden Leitungen mit einem gemeinsamer Kasten versehen.
- Zwei vertikale Verteiler SCALPER sichern eine effiziente Verteilung unabhängig von der Art der Gülle. Der Zugang zum Verteiler über einen 6"-Schnellverschluss erlaubt einen unkomplizierten Eingriff.
- Der Druck der Aufreißerscharen auf die Federn wird meistens zwischen 7 und 9 kg eingestellt und kann ebenfalls durch die Tasträder erhöht oder verringert werden.



Ansicht auf leicht unebenem und flachem Boden



Industrieller Schieber RAMUS mit Öffnungseinstellung

Klappung und Sicherheit:

- Auf den Zylindern fixierte Steuerklappen sowie Ablagehalterungen verriegeln die Rampe in geklappter Position. Zusätzlich sind die Kontaktstellen, wo das Gestänge aufliegt, mit Ertalon beschichtet, damit Stöße und das Aufeinanderreiben von Metall vermieden werden.
- Ab 15 m ist folgende Option möglich: der Balken kann mit einer doppelten hydraulischen Einklappung ausgestattet werden (1,5 m je Seite). So kann die Arbeitsbreite verringert werden, wenn nötig mit Hilfe von Kugelhähnen. Die Anhängung an kurze Fässer wird somit möglich.

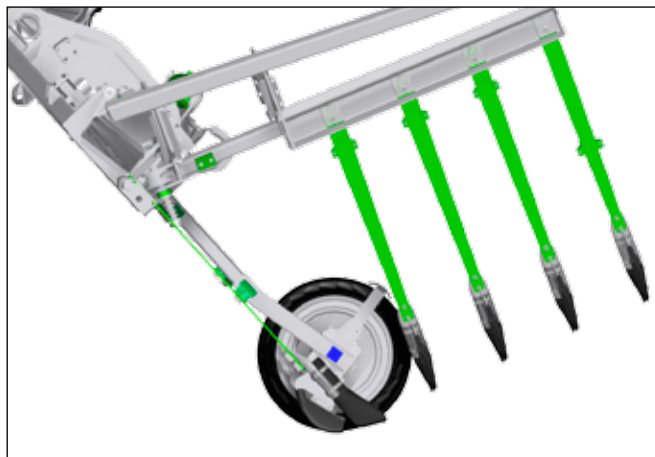


Hydraulische Klappung

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

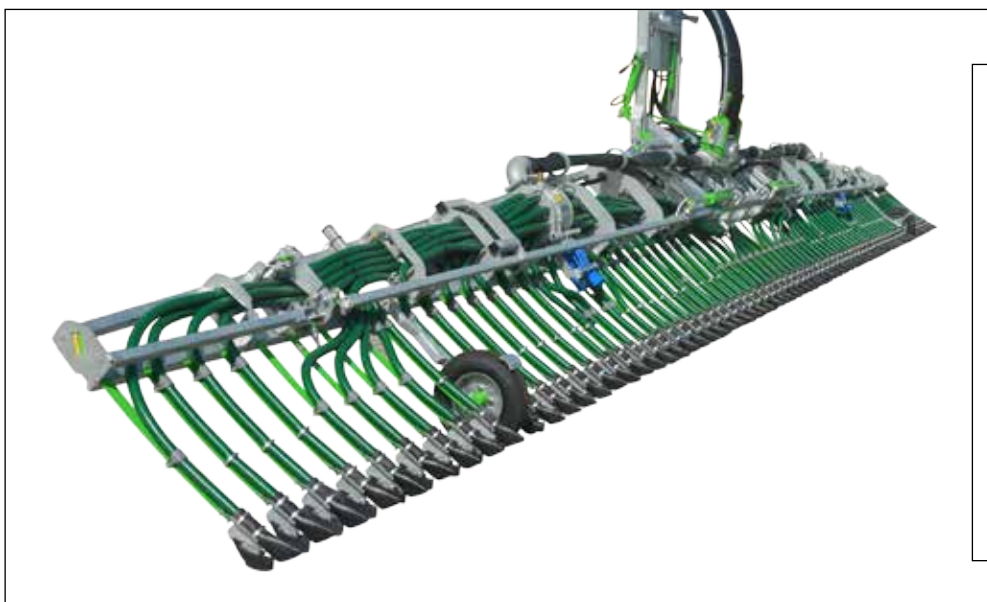
- Um ein sanftes Ausklappen/Einklappen zu gewährleisten, wird die Austrittsgeschwindigkeit der Stange des Zylinder in der Endstellung mit Hilfe von Stoßdämpfern auf den Tropfstoppzylinder verringert.
- Der Balken ist ebenfalls standardmäßig mit einer Anti-Crash Funktion (von 80 cm) ausgestattet. Dank dieses Systems klappen die Balkenenden im Falle einer Kollision ein.



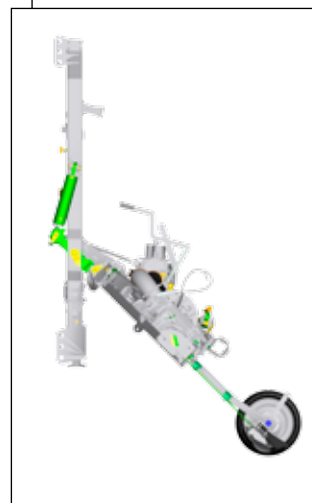
Anti-Crash-System

Herstellung mit besonderer Sorgfalt und Qualität:

- Herstellung aus verzinktem Stahl für hohe Widerstandsfähigkeit unter allen Bedingungen.
- Das Fahrgestell besteht aus Profilrohren welche in den JOSKIN Werken durch einen hochmodernen und präzisen Laser zugeschnitten werden.
- Die ausschließliche Verwendung von industriellen Kugelgelenken auf dem Rahmen der Rampe bietet eine sehr hohe Verschleißfestigkeit, Langlebigkeit und reduzierten Wartungsaufwand für diese Teile, die hohen Spannungen unterliegen.
- Die Schleppschuhe werden durch breite Befestigungen an den Schläuchen gehalten. Diese Schläuche werden wiederum gehalten von Gussteilen frei von jeglichen Graten. Zudem durchlaufen Sicherheitsfedern den Rahmen Teil für Teil um eine Befestigung in jedem Falle sicherzustellen.
- Optional können die Ertalon-Schleppschuhe durch solche aus Gussstahl ersetzt werden.
- Stützen zum Abstellen der Rampe sind integriert.



Rampe



Stützrad

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

Modelle	Reihen / Abstand (cm)	Breite Streubreite (m)	Länge in Transportstellung (mm)	Anzahl Ausgänge
120/48PS2	48 x 25	12	4400	2 X 24
135/54PS2	54 x 25	13,5	5150	2 X 36
150/60PS2	60 x 25	15	5900(1)	2 X 36
180/72PS2	72 x 25	18	7400(2)	2 X 36

(1) 4400 mit doppeltem hydr. Einklappen (Ref. 5425)

(2) 5900 mit doppeltem hydr. Einklappen (Ref. 5425)

KONTEXT:

Ab 1988 hat JOSKIN, auf Anfrage von niederländischen Landwirten, deren Düngungsnormen streng sind, Injektionsgeräte entwickelt. Diese seit rund 30 Jahren erworbene Erfahrung gewährleistet den Benutzern von JOSKIN Maschinen eine erhebliche Rendite auf ihre Investition und einen unvergleichbaren technischen Vorsprung auf diesem Gebiet.

JOSKIN bietet eine vollständige Produktpalette von Ausbringgeräten an: Gründland- und Ackerinjektoren sowie Schleppschuh- oder Kufenverteiler. Dabei handelt es sich um eine Notwendigkeit, um den gesetzlichen Vorschriften gerecht zu werden (zunehmend verbindlich, besonders in Deutschland) und um die Erträge der Acker- und Grünländer zu erhöhen. Kurz gesagt ist es eine sich kurzfristig auszahlende Investition. Der PENDISLIDE ist immer noch in 9 und 12 m mit Intervallen von 25 oder 30 cm verfügbar.



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