

# BASIC GESTÄNGE

PENDITWIST UND PENDISLIDE



Gestänge mit kleiner Arbeitsbreite (6 und 7,5 m) mit Schleppschläuchen oder Kufen

## JOSKIN.

## BASIC GESTÄNGE



Vollständige elektrohydraulische Bedienung der Maschine auf Automaten.

(A) Notabschaltung

### (B) Automatikmodus: Start/Stopp der Sequenz

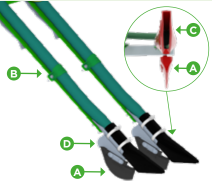
(Absenken der Tropfstopp-Vorrichtung, Öffnen des Schiebers und Aktivierung des Verteilerkopfs). Umkehr der Drehrichtung des Verteilerkopfs bei jedem Start zur Reinigung der Messer und zur gleichmäßigen Abnutzung der Gegenmesser.

- (C) Umkehr der Drehrichtung des Verteilerkopfs
  - (D) Verteilerkopf: neutral oder links- oder rechtsdrehend
  - (E) Öffnung/Schließung des Heckschiebers
    - **(F)** Öffnung/Schließung des Tropfstopps **(G)** Aus- / Einklappen des Gestänges
      - (H) Sicherheit auf der Straße: mechanische Blockierung des eingeklappten Gestänges



Federung zur Verbesserung und Regulierung des Drucks der Scharen auf den Boden.





### PENDISLIDE MODELLE

Injektionskufen mit Blattfedern, um einen kontinuierlichen Druck auf den Boden aufrechtzuerhalten.

- (A) Selbstschärfende Schar aus synthetischem Material
  - (B) Blattfedern aus Stahl
- **(C)** Speziell geformte Gummirutsche, um die Gülle sanft zwischen der Vegetation abzulegen
- **(D)** Verzinkte Verbindungsstütze zum Schutz der flexiblen Elemente

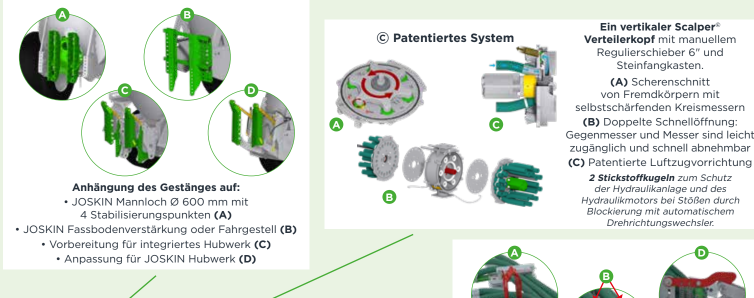


### PENDITWIST MODELLE

**Schlauchhaltefedern** für eine streifenförmige Ausbringung auf dem Boden.

Gleichmäßige Neigung der Schläuche für eine perfekte Ablagerung der Gülle im Einklang mit einem stabilen und kontinuierlichen Fluss





Ein vertikaler Scalper® Verteilerkopf mit manuellem Regulierschieber 6" und Steinfangkasten.

(A) Scherenschnitt von Fremdkörpern mit selbstschärfenden Kreismessern

(B) Doppelte Schnellöffnung: Gegenmesser und Messer sind leicht zugänglich und schnell abnehmbar

2 Stickstoffkugeln zum Schutz der Hydraulikanlage und des Hydraulikmotors bei Stößen durch Blockierung mit automatischem





BASIC

Geneigte Kinematik, um bei Fahrten möglichst viel Gewicht auf das Güllefass zu bringen. Einfaches Einklappen (dreiteilig)

Schlauchleitungen durch Flansche und flexible Kanäle geschützt, wobei das Ganze so montiert ist, dass Verstopfungen vermieden werden.



Blockierung der Einspritzleitungen, um sie vor Verschleiß durch Vibrationen zu schützen.

(B) Verschweißte Schelle zum Halten und Schützen der Schlauchleitung.



2 Abstellstützen ermöglichen ein schnelles Absetzen und eine gute Stabilität beim Lagern der Maschine.

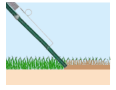


4 Modelle an Gestängen von 6 und 7,5 m

### **PENDITWIST LIND** PENDISLIDE BASIC

### Schleppschlauverteiler: Penditwist

Theoretische Ammoniakverluste NH<sub>3</sub>: 25 bis 45 %





### Schleppschuhgestänge: Pendislide

Theoretische Ammoniakverluste NH<sub>3</sub>: 15 bis 40 %

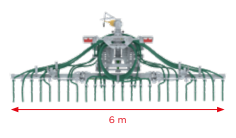






Tropfstopp-Hubwerk um zu verhindern, dass Gülle bei verschiedenen Manövern auf der Straße und auf dem Feld verloren geht.





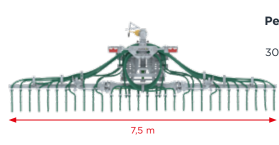
#### **Penditwist und Pendislide** BASIC 6 m

24 Ausgänge - 1 Verteilerkopf Dreiteilig einklappbar



2,33 m

2,41 (Penditwist) oder 2,52 m (Pendislide)



### **Penditwist und Pendislide** BASIC 7,5 m

30 Ausgänge - 1 Verteilerkopf Dreiteilig einklappbar



3 m

2,41 (Penditwist) oder 2,52 m (Pendislide)

JOSKIN, der Ausbringungsspezialist mit über 65 MODELLEN und einzigartiger Erfahrung in der Ausbringtechnik SEIT ÜBER 40 JAHREN!











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

Scannen Sie den QR-Code, um mehr über JOSKIN zu erfahren und das gesamte Sortiment zu entdecken!

