

Einsatzbereich:

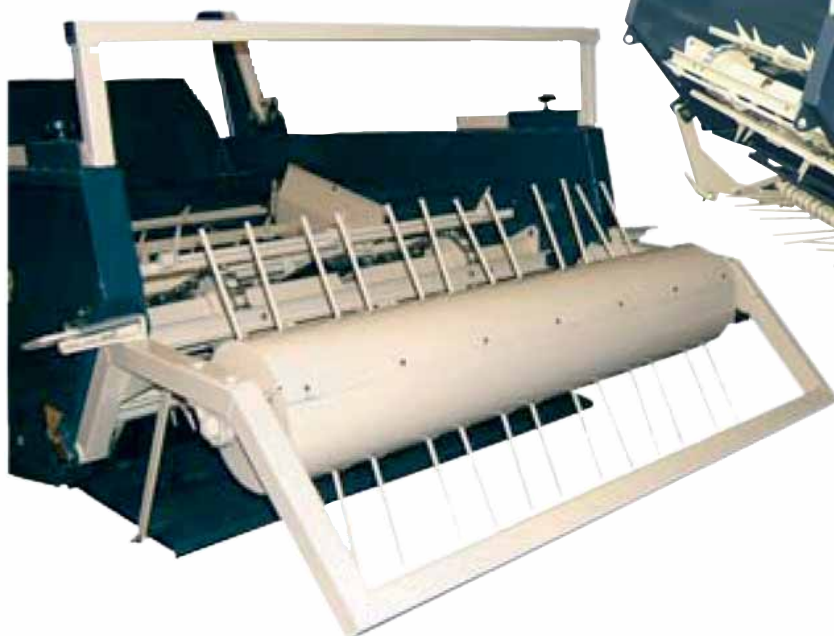
- Abwicklung von Rundballen und Verteilung mit kippbarem Federstrohverteiler.



Modell DRHP

Strohballe abwickler mit hydraulischer Rotation

(Als Option: elektrische Steuerung und Zugrahmen für Teleskoplader)



Entwirrer von Strohwerfern

- Walze mit zweiteiliger Rolle kämmt den Einstreuer aus.
- Empfohlen für Langstroh um ein Einwickeln zu vermeiden.



Modell DRHDP

hydraulisch-rotierender Strohballe abwickler seitlich verlagert.

Die seitliche Verlagerung von 50 cm rechts und links ermöglicht das Abwickeln direkt in die Futtertröge.

(Die seitliche Verlagerung ist bei Teleskopladern empfohlen)



Trümpfe

- Kippbares Gehäuse.
- Ermöglicht die Regulierung der Förderbandneigung
- Laden der Ballen
- Ladearm hydraulisch verstellbar
- Regulierbare Geschwindigkeit des Förderbandes



Anhängemodell



DRH

- Abwickler mit hydraulischer Rotation
- 3-seitigem Auswurf

DB

- Ballenabwickler mit Auswurf rechts



DRHD

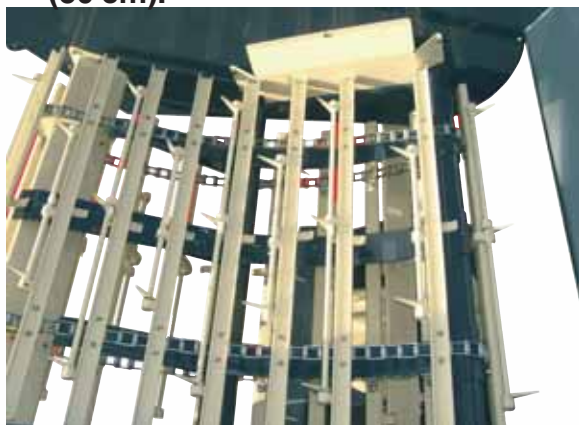
- Hydraulischer Abwickler mit hydraulischem Auswurf rechts oder links (50 cm).

Einsatzbereich:

- Abwicklung von Rundballen (Heu, Stroh, Silo)

Anhängung:

- Drei-Punkt oder Lader.



Aufziehbare Spiesse

- Ermöglichen ein effizienteres und leichteres Abwickeln der Ballen.



Kit Strohwerfer mit Federn

ABWICKLER-HÄCKSLER MIT TURBINENAUSWERFER

Einsatzbereich: Abwicklung von Rund- und Quaderballen (Heu, Stroh, Silo) - Einstreu 15 m

Charakteristika: die Ladearme sind hydraulisch-regulierbar

Fütterung



Anhängemodelle DP 180 TA

(Option: drehbarer Einfüllstutzen)



Anhängemodelle DP 180

(Option: Elektrische Steuerung)



Modell für Teleskoplader DP 200 R

(Teleskopische Montage. Rotation 360°)

Trümpe

- Laden von Ballen
- Verteilung von Silo durch Abrollen auf dem Boden
- Turbine von 1,80 m mit internem Verdoppler
- Kippbares Gehäuse und aufziehbare Spiesse

