

# Rundballenwickler Twister PJ

*Proficenter für Wickeltechnik*



**HOWALD**

**LANDTECHNIK**

Ballmoosweg 10, CH-3033 Wohlen b. Bern, +41 (0)31 822 06 73, +41 (0)79 426 70 24  
howatech@bluewin.ch, howald-landtechnik.ch

### Entscheidende Vorteile eines Dreipunktwicklers

- Schneller Arbeitsablauf mit Satelliten Armbwicklern
- Kompakter Anbau an der Schlepperhydraulik
- Einzigartige Manöverierbarkeit
- Perfekte Synchronisation zwischen Ballen und Rotation
- Hervorragende Filmüberlappung
- Schonende Ballenaufnahme und Ballenablage
- Ballen kann gewickelt werden wenn Maschine auf Boden steht



Bild mit Ballenmass: 1,0 m x 1,0m  
Wickelfolie 500 mm Breite

### Rundballenwickelmaschine Twister PJ 1A „Einarm-Wickler“

- Leichter stabiler Wickler
- Geeignet auch für kleinere Schlepper
- Dreipunktanbau vorne oder hinten
- Kompakter Anbau an Dreipunkthydraulik
- Beladen und Entladen des Ballens mit Walzen
- Schonende Behandlung des Ballens
- Beide Walzen sind hydraulisch angetrieben
- Beide Walzen sind mit Rippen versehen und gibt sichere Drehung des Ballens
- Ausgezeichnet für hügeliges Gelände
- Ballengewicht: max. 1200 Kg

**Ballenmass  $\varnothing$  100—150 cm**

**1 Satellitenarm**

**Folienrollen 500 & 750 mm**

**Gewicht 750 Kg**

## Dreipunkt - Rundballenwickler Twister



### Rundballenwickelmaschine PJ 2A „Doppelwickelarm“

- Super schneller Wickelvorgang dank Doppelarm
- Ruhige gleichmässige Drehung dank zwei Wickelarmen
- Dreipunktanbau vorne oder hinten
- Zum Beladen und Entladen des Ballens werden beide Arme vorne zusammengefasst
- Schonende Ballenaufnahme, durch schwenkbare Walzen.
- Beide Walzen werden hydraulisch angetrieben
- Beide Walzen sind mit Rippen versehen und gibt sichere Drehung des Ballens
- Ausgezeichnet für hügeliges Gelände
- Ballengewicht: max.1200 kg

**Ballenmass  $\varnothing$  100—150 cm**

**2 Satellitenarme**

**Folienrollen 500 & 750 mm**

**Gewicht 950. Kg**



## Wickel und Tragwalzen

Beide Walzen sind hydraulisch angetrieben  
Beide Walzen sind mit Rippen ausgerüstet.  
Ballenmass 120—150 cm  
Auf und Abladen der Ballen erfolgt sehr schonend



## Folienschneidenrichtung

Teleskopischer Folienschneider  
Einspannen der Folie ist ganz einfach und absolut problemlos  
Die Folie wird zu einem Bündel zusammengefasst.  
Mittels Schalter an der Maschine wird der Bündel hydraulisch an der Schneidvorrichtung geklemmt



## Wicklerrahmen

Der Wickler ist Serienmässig mit Bodenstützrolle und hydraulischem Ballenaufsteller ausgerüstet

## Wicklersteuerung

Über die Bedieneinheit können sämtliche Arbeitsschritte gesteuert werden.  
Verlängern der Drehabläufe oder die Umwicklung verändert werden.  
Der Wickelarm ist mit Sicherheitsbügel ausgerüstet.  
Die Maschine wird sofort gestoppt, wenn eine Person in die Maschine läuft.  
Am Display ist auch ein Sicherheitsschalter angebracht

