



1400 EH Serie

Gezogener „High Speed“ Rundballenwickler

Das Beladen des Ballens

Der Ballenwickler verfügt über eine hydraulisch ausschwenkbare Deichsel, die über den Computer in der Traktorkabine gesteuert wird. Somit erfolgt die Aufnahme des Ballens in Fahrtrichtung der Presse. Der Ladearm ist mit dem Wickeltisch verbunden, wodurch ein zusätzliches Gestänge für den Ladearm entfällt und der Kraft- und Zeitaufwand, um den Ballen auf den Wickeltisch zu heben, minimiert wird. Dadurch wird der Ballen schonend vom Ladearm auf den Wickeltisch übergeben, ohne das Fahrgestell zu sehr zu belasten. Das einzigartig kompakte Design ermöglicht außerdem das sichere Laden von schweren Ballen.

Der Wickelvorgang

Der Wickelvorgang wird über proportionale Geschwindigkeitskontrollen gesteuert, wodurch es dem Bediener ermöglicht wird, die Geschwindigkeit über den Controller selbst zu variieren. Das Twin-Towerdesign macht die 1400er Serie robuster und ermöglicht das Wickeln auch in schwierigen Verhältnissen. Aluminium Wickelarme reduzieren das Eigengewicht der Maschine und führen dadurch zu einer geringeren Belastung und höherer Lebensdauer.

Folienrissensensoren sind serienmäßig vorhanden. Bei einem einseitigen Folienriss wird die Drehgeschwindigkeit des Ballens um die Hälfte reduziert. Somit kann der Rundballen auch mit nur einer Folienrolle fertig eingewickelt werden.

1400 EH

Serie



Abladen des Ballens

Das einzigartige geteilte Tischsystem ermöglicht es den nächsten Ballen aufzunehmen, während gleichzeitig der gewickelte Ballen abgeladen wird. Die hintere Walze senkt sich ab, um den gewickelten Ballen abzusetzen, während sich die vordere Walze absenkt um den nächsten Ballen in Aufnahmeposition zu bringen. Hiermit wird eine deutliche Zeiteinsparung erreicht.

- Einstellbare Folienvorspannung (70% & 55%)
- Foliensensoren
- Professionelle Vorspann- und Abschneidevorrichtung
- Niederquerschnitt-Breitreifen
- 6 „easy load“ Folienspeicherrollen

Technische Daten	
Transport	
Transport Länge (m)	3.9m
Breite	2.71 m
Höhe	2.75
Gewicht	1250 kgs
Vorraussetzungen	
Min. Ölbedarf (l/min)	25 lpm
Max. Wickelgeschwindigkeit (U/min)	32
Folienbreite (mm)	500/750
Traktoranbau	Gezogen
Hydraulik Verbindungen	2 x 1/2"m.c.
Elektrische Verbindungen	12v
Straßengeschwindigkeit	40 km/h
Ballengröße (m)	
Max. Breite (m)	1.2
Max. Höhe (m)	1.2 -1.5
Max. Gewicht (kg)	1000