

## Metal-Fach Z577, Ballenwickelgerät, Ballenwickler mit Seitenlader



Ballenwickler Ballenwickelgerät Metal-Fach Z577

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**  
9490,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

9490,00 €

Netto: 7974,79 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## Ballenwickelgerät für Rundballen

### Metal-Fach Z577

**selbstbeladend**

**Top Qualität aus Europa!**

**Saisonabverkauf - Sonderpreis solange der Vorrat reicht**

**Auf Lager - SOFORT Lieferbar**

selbstbeladend

Folienbreite: 50cm und 75cm

inklusive Folienschneider

inklusive Ballenzähler

Die Ballenwickelmaschine Z577 mit Selbstlader ist mit einem seitlichen Ladegreifer ausgerüstet, der einen schnellen und effizienten Maschinenbetrieb gewährleistet. Dadurch erfolgen Ernte und Wickelprozesse während der Fahrt von einem zum anderen Ballen oder zur Lagerungsstelle. Die angewendete Lösung ist nicht nur praktisch, sondern auch zeitsparend. Die Maschine ist mit einem Gerät zum Abtrennen und Aufnehmen der Folie ausgerüstet. Dadurch ist menschliches Eingreifen ausschließlich beim Anlegen neuer Folienrollen erforderlich.

Nach Abschluss der Wicklungsprozesse kann der Ballen mithilfe des Ballenlegers auf dem Deckel aufgestellt werden, womit die Gefahr einer Folienbeschädigung reduziert wird.

Der Ballenwickler wurde mit einer Folienaufgabevorrichtung, erhältlich in zwei Varianten mit einer Breite von 500 mm und 750 mm, ausgerüstet. Der einstellbare Laderarm und der Wellenabstand ermöglichen die Umwicklung der Ballen mit den Abmessungen von 1200 x 1200 und 1200 x 1500 mm.

Der Ballenwickler ist mit einem Treibrad-Drehsystem ausgerüstet, wodurch der Maschinentransport einfacher wird. Zugleich optimiert das System die Stabilität während der Arbeit. Durch die in der Maschine eingesetzte Konstruktion der vier Drehwellen wird verhindert, dass die Ballen während der Wicklungsprozesse abrutschen.

Die direkte Antriebsübertragung auf das spezielle Kranzlager des Drehtisches bewirkt, dass die Maschine im Gegensatz zu Maschinen mit Kettengetrieben leise und zuverlässig betrieben werden kann.

Die Steuerung erfolgt mithilfe der Steuerungshebel der mit Bowdenzügen ausgerüsteten 3-Sektionshydraulik aus der Schlepperkabine.

Die Maschine ist mit einem programmierbaren Zähler zur Darstellung der aktuellen Anzahl von Ballenwicklungen, der Betriebszeit, der Ballenanzahl sowie der durchschnittlichen Ballenanzahl innerhalb einer Stunde ausgerüstet. Ferner kann der Zähler auf drei voneinander unabhängigen Feldern eingesetzt werden.

**SCHNELLER UND EFFEKTIVER:** der seitliche Greifer ermöglicht die Wickelprozesse während der Fahrt zum nächsten Ballen

**MINIMALE BEDIENUNG:** vollautomatisierter Prozess zur Minimierung der Betreiberarbeit

**NOCH GERINGERES RISIKO DER FOLIENBESCHÄDIGUNG:** nach der Umwicklung wird der Ballen auf einem speziellen Deckel aufgestellt, wodurch das Risiko der Folienbeschädigung maximal reduziert wird

**UNIVERSAL:** der Zubringer ermöglicht den Einsatz von Folie in zwei Größen: 500 oder 750 mm

**SIE BESTIMMEN DIE GRÖSSE:** der einstellbare Arm und der Wellenabstand ermöglichen die Umwicklung der Ballen mit den Abmessungen von 1200 x 1200 und 1200 x 1500 mm

**EINFACHER TRANSPORT UND STABILE ARBEIT:** das System der drehbaren Treibräder erleichtert den Maschinentransport und erhöht zugleich die Arbeitsstabilität

**GERINGERES BALLENRUTSCHRISIKO:** vier Drehwellen reduzieren das Risiko des Ballenrutschens während des Wickelprozesses

**RUHIGE UND STÖRUNGSFREIE ARBEIT:** die Technologie der Antriebsübertragung auf die Kranzlager garantiert ruhige und zuverlässige Arbeit

**EINFACHE STEUERUNG:** Bedienung der Maschine mit den Steuerhebeln direkt aus der Schlepperkabine

**ALLES UNTER KONTROLLE:** der Zähler ermöglicht dem Betreiber die Kontrolle der Folienwicklungsanzahl, der Arbeitszeit sowie der durchschnittlichen Anzahl der innerhalb einer Stunde gewickelten Ballen. Der Zähler kann unabhängig vom Betrieb auf drei Feldern programmiert werden

**UNIVERSALER HAKEN:** die Maschine kann mit dem unteren oder oberen Haken verbunden werden

## Technische Daten:

- Durchmesser der umwickelten Ballen [mm]: 1.200
- Länge der umwickelten Ballen: 1.200
- Max. Ballengewicht [kg]: 800

- Umwicklungszeit des Ballens [min]: 2
- Folienbreite [mm]: 500/750
- Anzahl der Tischumdrehungen bei 500 mm / 750 mm Folie [Umdrehung]: 24/16
- Verladung von Ballen: Automatisch mit Verladearm
- Entladung von Ballen: Automatisch mit schwenkbarem Tischrahmen
- Maschinenantrieb: hydraulisch
- Radstand [mm]: 2.030
- Ausmaße von Rädern: 10.0/80-12.10 PR
- Reifendruck [bar]: 3,5
- Länge [mm]: 4.350
- Breite [mm]: 2.450
- Höhe [mm]: 2.380
- Kopplung an den Schlepper: angehängt
- Kopplung an den Schlepper über: Ackerhaken oder Transporthaken oben
- Schlepperleistung [kW]: 30
- Empfohlene Förderleistung der Schlepperpumpe [l/min]: 22
- Erforderlicher Druck der Krafthydraulikanlage des Schleppers [MPa]: 14
- Maximale Transportgeschwindigkeit [km/h]: 15
- Gewicht Ballenwickler [kg]: 950
- Maschinenbeleuchtung: Option nach der Straßenverkehrsordnung
- Spannung der Elektroinstallation [V]: 12
- inklusive Folienabschneideautomatik
- inklusive Folienaufgabevorrichtung
- inklusive Umwicklungszähler
- inklusive Stützfuß
- inklusive Transportstellung der Räder
- optional Mechanische Aufstellvorrichtung für Ballen

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** 250,00 Euro inkl. 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

## **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns Im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

## **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.