

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



SILOSCHLAUCHPRESSEN
EB 310 LX

EURO BAGGING

Flexible Lagerung
in Siloschläuche

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



EB 310 LX

Führungskraft traktorbetriebene
Siloschlauchpresse

Traktorbetriebene Siloschlauchpress für Gras Heulage, Maissilage, Zuckerrübenschnitzel, Braugetreide und gepresstes Getreide.

- ✓ **DA SIE WIE EIN ZWEIACHSANHÄNGER GEZOGEN WIRD, IST DER TRANSPORT HINTER DEM TRAKTOR AUCH BEI GRÖßEREN UNEBENHEITEN SEHR KOMFORTABEL.**
- ✓ **HÖCHSTE FUTTER KOMPRESSIIONSRATE IM BEUTEL OHNE QUALITÄTSVERLUST**
- ✓ **MASSIVES ANTRIEBSSYSTEM MIT SEPARATEN GETRIEBEN**

Spezifikationen

Die Silageschlauchpresse EB 310 LX hat eine für den Straßentransport zugelassene Geschwindigkeit von 40 km/h.

Internes Bremssystem mit Kabelschlaufe und zusätzlicher Radbremswirkung - für Materialkurse (Mais, Zuckerrüben, CCM, GPS und Zubehör).

Es ist möglich, eine beliebige Tunnelkombination zu wählen - 2,4 + 2,7 + 3,0 m mit Verlängerung.

**EURO
BAGGING**
Just bag it!

www.eurobagging.com

www.youtube.com/eurobagging



Technische spezifikationen



Serienausstattung

Hydraulische Reinigung - der Tunnelboden wird unter den Rotor eingeschoben

Außenliegende Seilbremse mit Stahlgitter für Schläuche bis 75 m Länge - für Grassilage

Innenliegendes Bremssystem mit Seilschleife und zusätzlicher Bremswirkung der Räder - für kurzes Material (Mais, Zuckerrübenschnitzel, CCM, GPS und ähnliches)

Rotor mit Finger aus abriebfestem HARDOX Stahl, austauschbarer Verschleißschutz am Rotorboden

Großer Futtertisch mit PVC Förderband, Seitenwände mit Erhöhung

Transportgeschwindigkeit 40 km/h

Mechanischer Kran zum Versetzen des Stahlgitters und zum Aufladen von neuen Schläuchen



optionale Ausstattung

Chemie-Applikator mit Düsen



Was ist möglich Lagern?

Grassilage

Maissilage

Zuckerrübenschnitzel

Nebenprodukten

CCM

Biertreber



Technische Daten

Leistung der Maschine: **80 - 160 t/h ***

erforderliche Traktorleistung: **160 - 230 HP**

Länge der Maschine: **6 815 mm**

Maschinenbreite in Arbeitsstellung: **5 400 mm**

Maschinenbreite in Transportstellung: **2 850 mm**

Höhe in Arbeitsstellung: **3 350 mm**

Höhe in Transportstellung: **3 950 mm**

*Kapazität der Maschine hängt ab von Kornqualität und Kornfeuchtigkeit.





Hydraulikkreis mit einem Durchfluss von 60-80 l/Min bei max. 180 bar - einstellbarer Durchfluss, oder LOAD SENSING System



Hydraulische Reinigung - der Tunnelboden wird unter den Rotor eingeschoben
Innenliegendes Bremssystem mit Seilschleife und zusätzlicher Bremswirkung der Räder



PNEU 435/50 R19



Bedienfeld löschen



Der Maschinenbediener hat alles Wichtige unter Aufsicht



Maße in Arbeitsstellung

Maße in Transportstellung

