

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



GETREIDEMÜHLE CD 1000

EURO BAGGING

Flexible Lagerung
in Siloschläuche

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



CD 1000

Getreidemühle mit
Technologie für Direkternte

Die CD 1000 ist zum Mahlen von nassem Mais und Getreide jeglicher Art geeignet. Dank zweier Walzeinheiten und einer massiven Konstruktion, kann diese Mühle eine Leistung von bis zu 100 t/h erbringen.

- ✓ **DIE CD 1000 GRAIN CRUSHER KANN MIT EINEM 180 PS TRAKTOR BETRIEBEN WERDEN**
- ✓ **KANN MIT ÜBERLADESCHNECKE AUSGESTATTET WERDEN**
- ✓ **TECHNOLOGIE FÜR DIREKTERTE OHNE ZWISCHENLAGERUNG**

Spezifikation

Sie können die Getreidemühle CD 1000 mit einem Traktor ab 180 PS antreiben.

Die Maschine kann sowohl mit einem Tunnel für Siloschläuche (Schlauchsilierung), als auch mit einem Überladeschnecke ausgestattet werden. Diese Technologie wird bei der Direkternte eingesetzt, bei der die Maschine auf dem Feld steht und die Erntemaschinen oder Transportfahrzeuge das Getreide oder den Körnermais direkt in den Trichter füllen. Und anschließend das gemahlene Getreide vom Feld zu der Silagepressen oder Silolagern transportiert wird.

**EURO
BAGGING**
Just bag it!

www.eurobagging.com

www.youtube.com/eurobagging



Technische Spezifikationen



Standard Ausrüstung

Mahlwalzen hergestellt aus
Edelstahl
Fahrwerksfederung
Trichtervolumen 18 m³
Automatische Dosierung
der Siliermittel



Optionale Ausrüstung

Tunnel für Siloschläuche
1,5 m | 2,0 m | 2,4 m
Überladeschnecke



Mahlen und Lagern

Maiskorn
Getreidekorn



Technische Daten

Kapazität: **70 - 100 t/h ***
Benötigte Leistung: **ab 180 PS**
Maschinenlänge: **7 225 mm**
Breite in Transportstellung: **2 753 mm**
Behälterbreite: **2 520 mm**
Höhe in Arbeitsstellung: **4 200 mm**
Höhe in Transportstellung: **3 700 mm**

* Kapazität der Maschine hängt
ab von Kornqualität und Kornfeuchtigkeit.





Hochwertiger Hydrauliksteuereinheit
Sauer Danfoss



Computergesteuerter Mahl- und
Dosierprozess



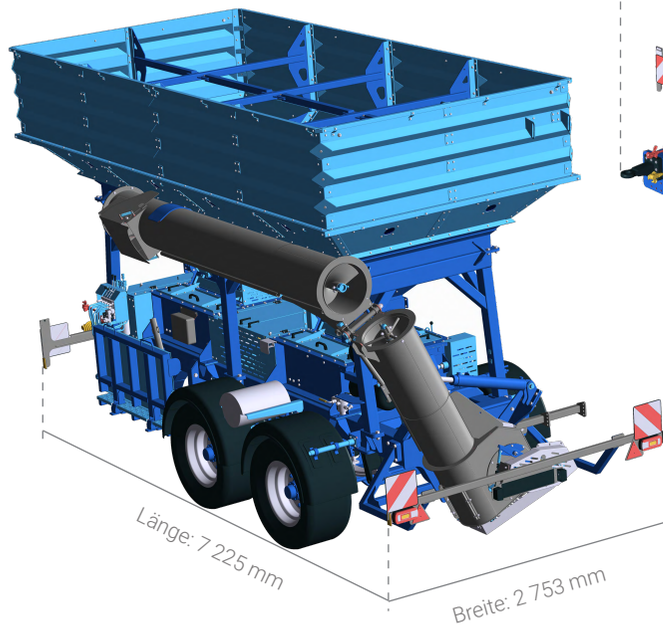
Solide Bauweise



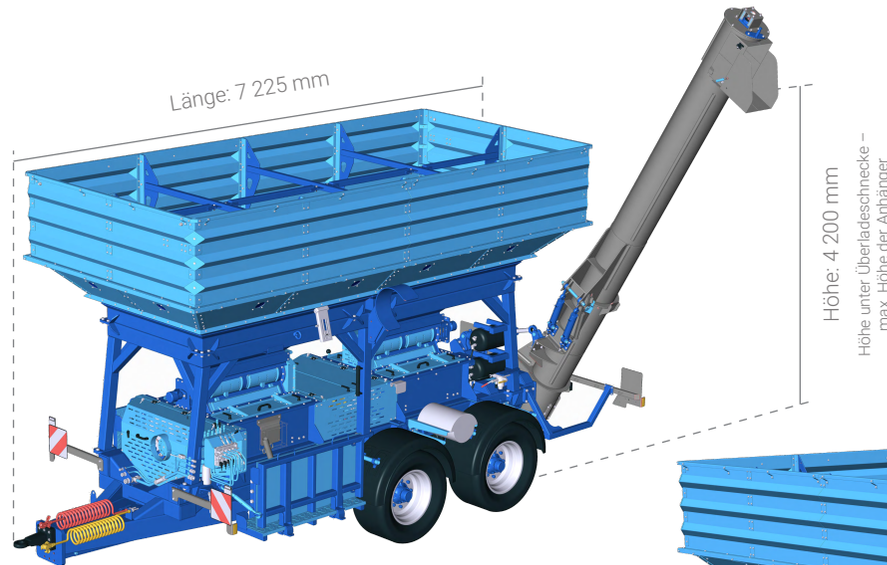
Fernbedienung



Maße in Transportstellung



Maße in Arbeitsstellung



Maße der Maschine mit Tunnel

