

# ENTGRANNER



## VERWENDUNG

Der Entgranner dient zum schnellen Entfernen der im Getreide vorhandenen Grannen (Spitzen).

## FUNKTIONSWEISE

Das Produkt fällt durch Schwerkraft in einen Dosiertrichter und wird gleichmäßig über die ganze Breite verteilt. Danach gelangt das Produkt auf einen Sieb und durch Vibration in Kombination mit Luftströmung werden die schweren Teile getrennt und nach oben befördert, während das Produkt nach unten fällt.

## KONSTRUKTION

- Kasten-Tragegestell aus Blech mit Profilteilen aus verzinktem Blech.
- Kasten aus pressgebogenem Blech, die einzelnen Elemente sind miteinander verschraubt.
- Drehwelle mit verstellbaren Stäben.
- Einlauftrichter mit Schwinghebel zur Flussregelung.
- Motorisierung mit Riemenantrieb.



01



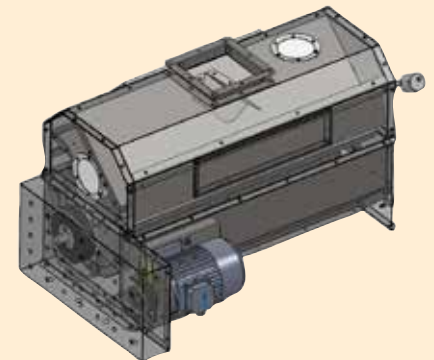
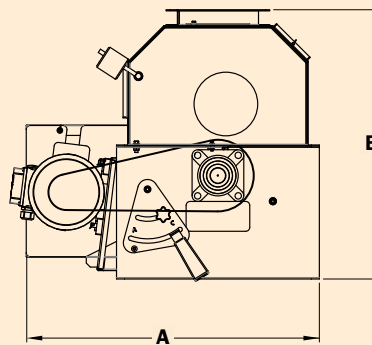
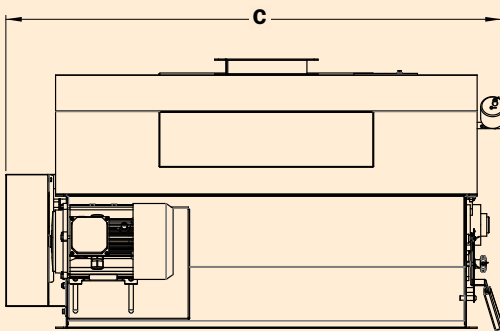
02



03

### DETTAILANSICHTEN

- 01) Motorisierung.
- 02) Kontrollluke.
- 03) Handbetätigter Regler am Produktaustritt.



MODELL	LEISTUNG t/h	MOTOR-LEISTUNG kW	A mm	B mm	C mm
SB-2	2	2,2	737	697	1245

**HINWEIS:** Leistung mit Weizen - sp. Gew. 0,78 t/m<sup>3</sup> - r. F. 14% - Unreinheiten 2%



**ZANIN F.lli s.r.l.** Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy  
 Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805  
 www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ACHTUNG: NICHT BINDENDE DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

**HÄNDLER**