

SBARBATORE



UTILIZZO

La funzione dello sbarbatore è di rimuovere in breve tempo le parti (punte) presenti nel cereale

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in una tramoggia dosatrice e viene uniformemente distribuito su tutta la sua larghezza. Il prodotto scende su un setaccio e una forza vibrante con una combinazione di un flusso d'aria separa i corpi pesanti che andranno verso l'alto e il prodotto scende verso il basso.

COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno cassone, in lamiera con profilati in lamiera zincata.
- Cassone in lamiera presso piegata, bullonata tra i vari elementi che la compongono.
- Rotore con barre regolabili.
- Tramoggia di entrata prodotto con bilanciere di flusso.
- Motorizzazione con trasmissione a cinghie.



01



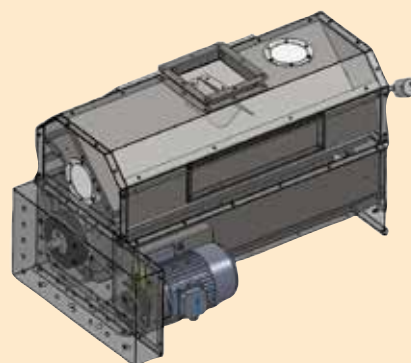
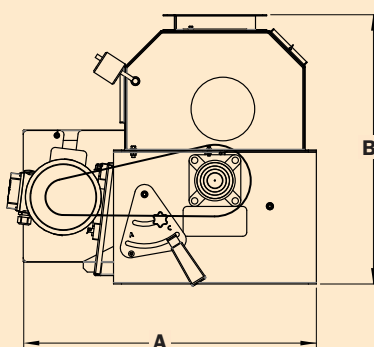
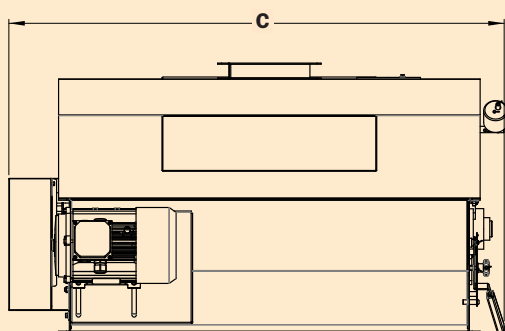
02



03

DETTAGLI

- 01) Motorizzazione
- 02) Oblo di controllo
- 03) Regolatore manuale uscita prodotto



MODELLO	CAPACITÀ t/h	POTENZA kW	A mm	B mm	C mm
SB-2	2	2,2	737	697	1245

NB: Portata con grano ps 0,78 t/m³ - UR 14% - 2% impurità.



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 - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO
 ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-11-03-15

RIVENDITORE