

TRAMOGGIA CON SEPARATORE A TAMBURO



UTILIZZO

La funzione della vagliatura è di separare in breve tempo le parti fini e grosse presenti nel prodotto da trattare, in funzione alla griglia che si installa viene separato il prodotto.

FUNZIONAMENTO

Una tramoggia di opportune dimensioni con al suo interno un estrattore a coclea alimenta un pulitore a tamburo rotante. Il prodotto vagliato viene ripreso da due coclee che andranno a caricare due diversi contenitori. Un quadro comando permette di regolare le macchine in funzione del prodotto da lavorare.

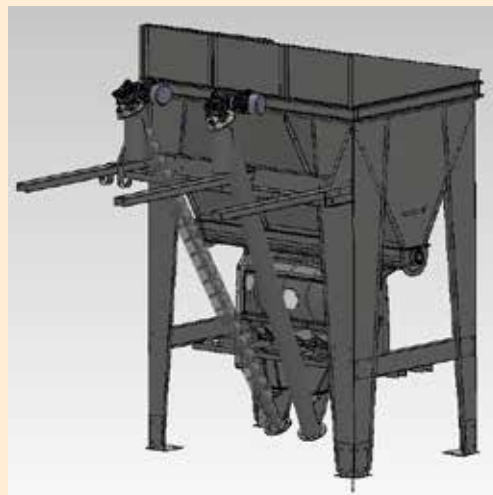
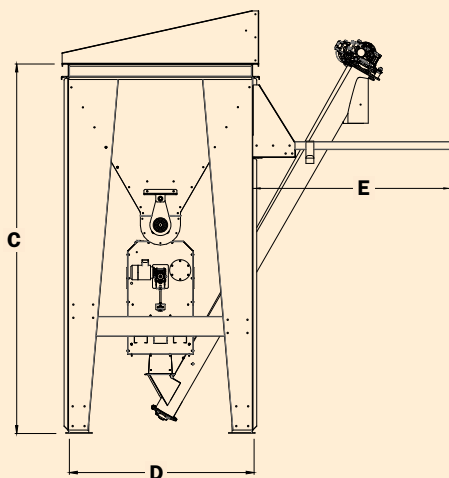
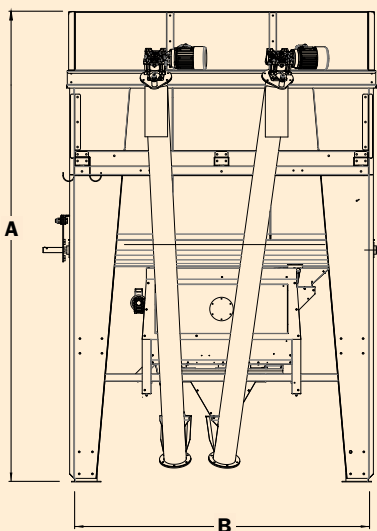
COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno, in lamiera con profilati in lamiera zincata di grosso spessore bullonata tra i vari elementi che la compongono
- Griglia in lamiera acciaio al carbonio intercambiabile
- Inclinazione manuale del tamburo
- Velocità di rotazione fissa
- Spazzola in nylon di pulitura griglia
- N° 2 tramogge di scarico
- N° 1 scivolo di scarico impurità grosse
- N° 2 coclee tubolari di scarico prodotto



DETTAGLI

- 01) Motorizzazione estrattore a coclea
- 02) Coclee di scarico con sistema per insacco
- 03) Pulitore a tamburo
- 04) Fase di insacco
- 05) Quadro elettrico



MODELLO	CAPACITÀ t/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
TSP-40	3	3200	2008	2800	1400	1500

NB: Portata con grano ps 0,78 t/m³ - UR 14% - impurità 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 - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-04-11-15



RIVENDITORE