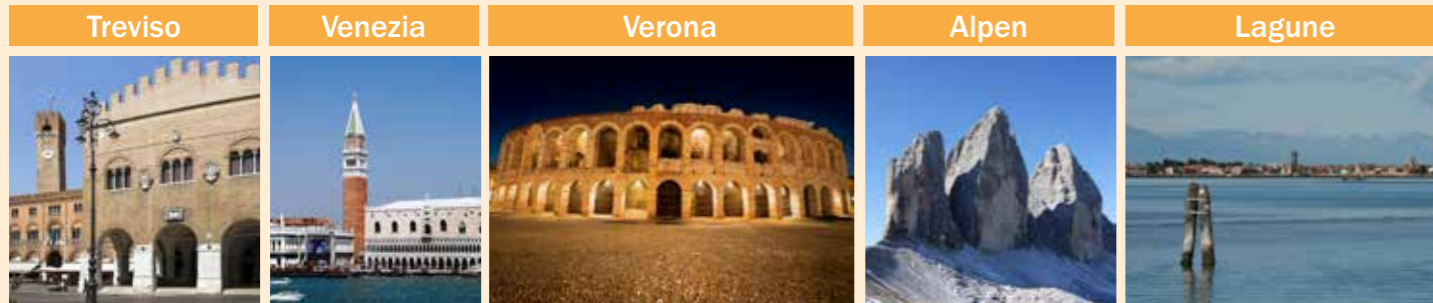


ZANIN-04-11-15



Photos by Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Sebenik



**ZANIN F.lli s.r.l.**  
 Viale delle Industrie, 1  
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444  
 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com  
 info@zanin-italia.com



## TROMMELSIEB

HÄNDLER

©2015 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

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.

a

# TROMMELSIEB

Diese Maschine wird für die Behandlung der verschiedenen Kategorien von Produkten, vom Getreide bis zu Düngemittel installiert; seine Funktion ist:

- Bruch von Klumpen (Getreide - Düngemittel)
- Bürsten zur Reinigung von Getreide
- Flüssigkeitsentfernung von Produkten



## BETRIEB

Das Produkt läuft in einen Trichter mit Dosierschnecke und wird ins Innere der fixen Trommel, mit austauschbarem Sieb, gestoßen. Der Rotor hat Paletten (verschieden für die unterschiedlichen Produktarten) mit variabler Neigung (Spiraleffekt), die das Produkt zum Ausgang voranbringen. Es gibt eine zweite Version mit Schlagpinsel, mit variabler Neigung, auf dem Rotor montiert, der durch Ausübung einer Zentrifugalkraft die feinen Partikel aus dem Sieb ausstößt und das gute Produkt läuft am Ende der Trommel aus.

Die Arbeitslösungen können folgende sein:

A: Das gute Produkt wird ans Ende der Trommel transportiert und das Nebenprodukt läuft durch die Sieblöcher hindurch.

B: Das gute Produkt läuft durch die Sieblöcher und das Nebenprodukt läuft am Ende der Trommel aus.



## KONSTRUKTION

- Verschalung und Tragepfeiler der Trommel aus Kohlenstoffstahl.
- Bewegliche Vordertür mit Schrauben befestigt
- Rotor komplett mit Spirale, Paletten und Stützen
- Sieb aus Kohlenstoffstahl

## OPTIONAL

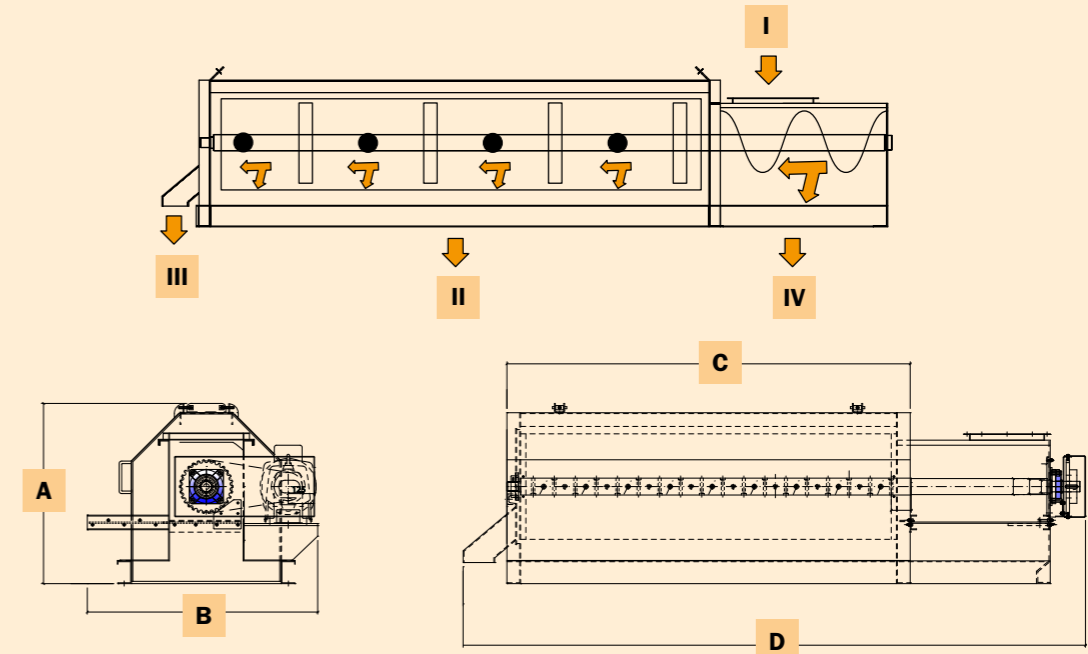
- Bypass am Eingang
- Konstruktion aus Edelstahl
- Sieb aus Edelstahlblech

## DETAILS

- 01) Gelochtes mobiles Sieb
- 02) Trommelinnere
- 03) Rotor (Version) mit Paletten
- 04) Mobile Tür mit Austrittsstutze
- 05) Sicherheitsschalter

## LEGENDE

- I) Produkteingang
- II) Ausgang Feinheiten / Flüssigkeit
- III) Produktausgang
- IV) BY-Pass (optional)



MODELL	LEISTUNG t/h	MOTORLEISTUNG kW	A mm	B mm	C mm	D mm
RV 200	40	5,5	850	1094	1915	3030
RV 250	60	7,5	850	1120	2415	3580
RV 300	90	11	850	1376	2928	3880

**N.B.:** Leistung in Harnstoff mit spez. Gew. 0,9 t/m<sup>3</sup>, relative Feuchtigkeit 1, 2% Verunreinigung.  
ACHTUNG: DIE DATEN SIND UNVERBINDLICH. BITTE SIEHE TECHNISCHES DATENBLATT.