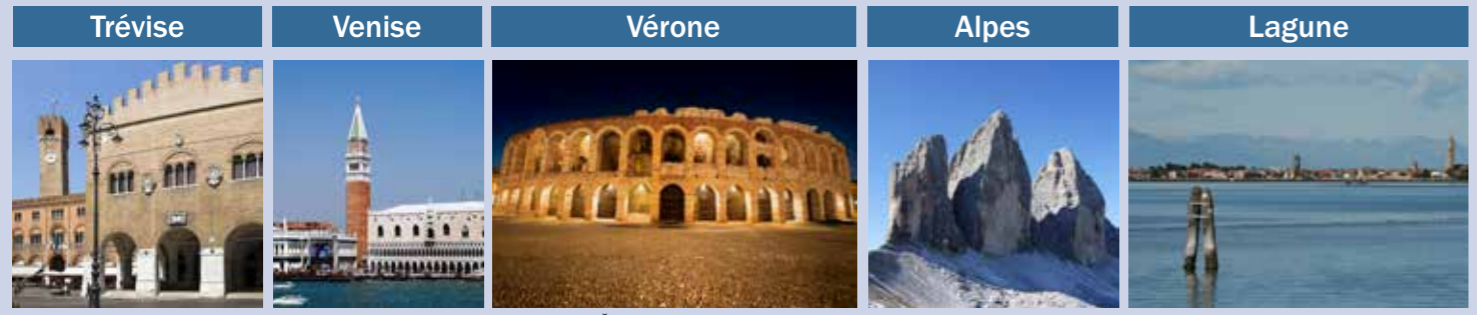


ZANIN-22-02-16



LA QUALITÉ DE L'EXPÉRIENCE
AU SERVICE DE L'INDUSTRIE



Photos de Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Malik-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



TAMIS VIBRANT POUR PRODUITS CHIMIQUES

©2015 ZANIN F.lli - Tous les contenus (textes, photos, présentation graphique) présents dans ce matériel de communication sont la propriété de la société ZANIN F.lli et sont protégés par les lois en vigueur sur la propriété intellectuelle; ils ne pourront pas être, par conséquent, publiés, reproduits, réécrits, distribués, commercialisés, sans une autorisation préalable explicite.
 Les marques, les appellations et les sociétés mentionnées dans ce matériel de communication sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont protégés par les lois en vigueur en matière de marques, brevets et/ou droits d'auteur.
 La société ZANIN F.lli décline toute responsabilité pour toutes inexactitudes contenues dans ce dépliant et se réserve le droit d'apporter au produit les modifications qu'elle jugera opportunes à tout moment et sans préavis.

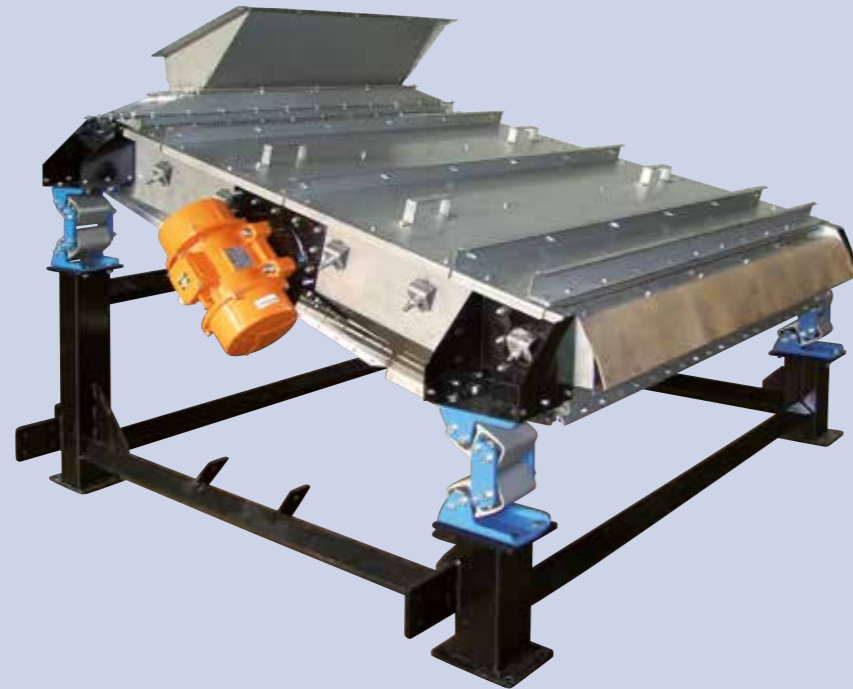
ATTENTION: DONNÉES NON CONTRAIGNANTES, SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE DÉLIVRÉE DIRECTEMENT PAR LA SOCIÉTÉ ZANIN F.LLI

REVENDEUR



TAMIS VIBRANT POUR PRODUITS CHIMIQUES

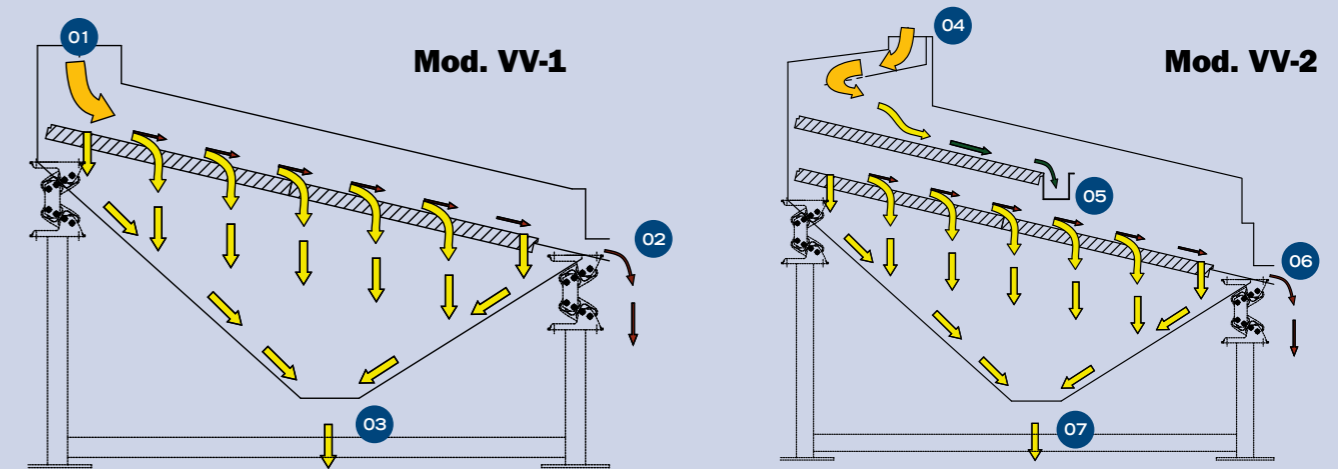
La fonction du tamis vibrant est de séparer les corps gros et fins présents dans le produit.
Il est construit en deux versions : avec un tamis ou deux tamis.



FONCTIONNEMENT

Le produit entre par gravité dans une trémie doseuse et est uniformément distribué sur toute sa largeur.
Le produit descend sur un ou plusieurs tamis, en séparant les impuretés en fonction du type des trous.

SCHEMA



1 - Entrée Produit
2 - Première séparation
3 - Deuxième séparation

4 - Entrée Produit
5 - Première séparation
6 - Deuxième séparation
7 - Troisième Séparation

CONSTRUCTION

- Châssis de soutien caisson, construit avec des profilés soudés entre eux.
- Caisson en tôle pliée sous pression dans acier au carbone, boulonnée entre les différents éléments qui la composent.
- Support bouche entrée produit.

EN OPTION

- Construction inox 304
- Plaque anti-usure.
- Tableau de commande.
- Trémie de déchargement bon produit.
- Goulotte déchets.

DÉTAILS

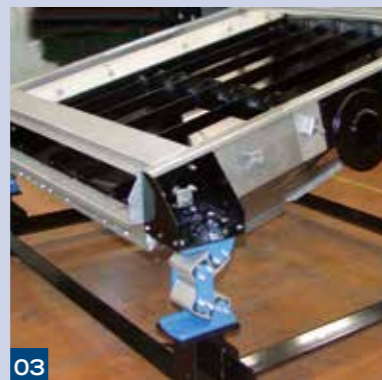
- 1 - Élément oscillant
- 2 - Motovibreux
- 3 - Plan tension treillis
- 4 - Treillis



01



02



03



04

SYSTÈME DE CRIBLAGE ENGRAIS



MODÈLE		VV-1 100	VV-1 150	VV-2 100	VV-2 150
DÉBIT**	t/h	50	80	50	80
SURF. TAMIS	m ²	2,0	3,0	3,0	4,5
MOTOVIBR.	kW	0,90 x 2	0,90 x 2	0,90 x 2	0,90 x 2
LONGUEUR	mm	2100	2100	2100	2100
LARGEUR	mm	1540	2040	1540	2040
HAUTEUR	mm	1500	1500	1500	1500
POIDS À VIDE	kg	550	800	600	850

** Débit avec urée ps 0,9 t/m³, HR 1 %, Impuretés 2 %

N.B. La société décline toute responsabilité en ce qui concerne l'exactitude des données contenues dans cette brochure et se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle estimera nécessaires à ses produits.