

SECHEURS VIBRANTS ÉLECTRO- MÉCANIQUES

Pour l'industrie Agro-Alimentaire et
la Chimie.



EXTRUDÉS



CATALYSEURS



VRAC



POUDRES



SINEX

— VIBRATING PROCESS —

LE
**SECHEUR
VIBRANT
ÉLECTROMÉCANIQUE**

**SÉCHAGE OU
REFROIDISSEMENT**



**ADAPTÉ À L'INDUSTRIE
AGRO-ALIMENTAIRE
OU À LA CHIMIE**

- Séchage à basse ou haute température.
- Traitement thermique sur produit sensible.
- Refroidissement en sortie de process.



**CARACTERISTIQUES
DIMENSIONNELLES :**

LARGEUR

1000
mm

LONGUEUR

6000
mm

DEBIT :

5
t/h

Construction

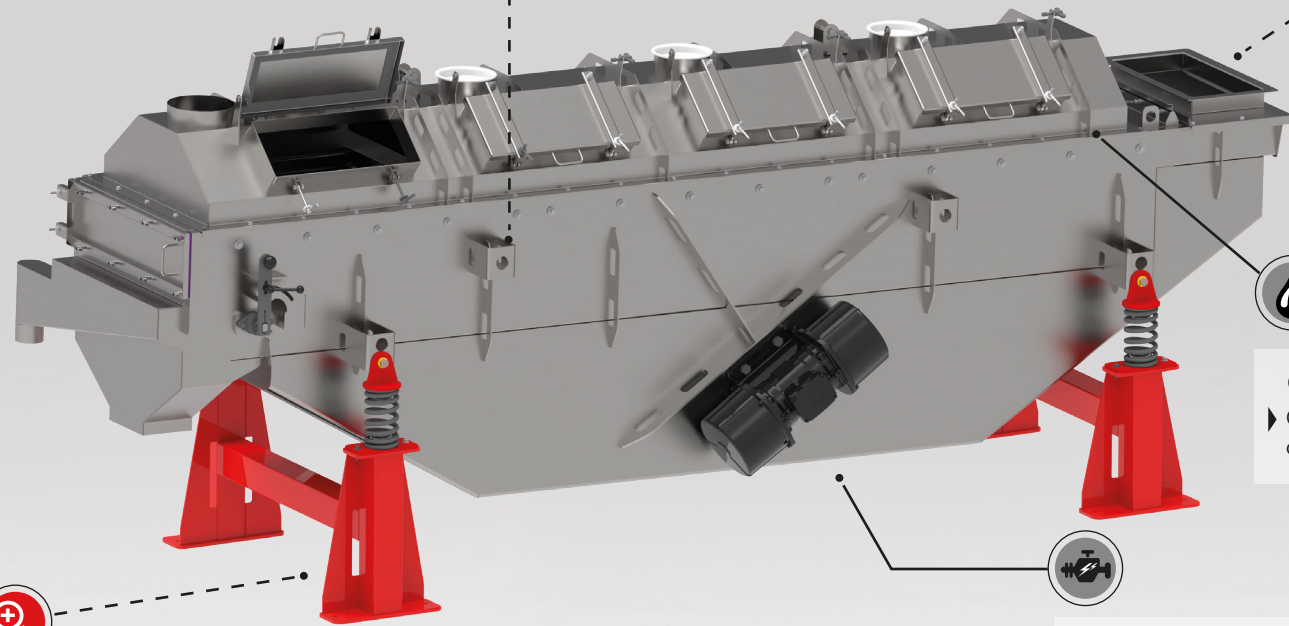
- ▶ Conception étanche.
- ▶ Fabrication en acier ou inox.

Entrée et sortie

- ▶ Connexions adaptées à vos besoins.
- ▶ Positionnement et dimensions sur-mesure.
- ▶ Volet de réglage de hauteur de couche.

Zone de transport

- ▶ Tôle perforée.



Conception étanche

- ▶ Capot maintenu par vis ou sauterelles.

Motorisations

- ▶ Moteurs à balourds.
- ▶ Réglage angulaire des moteurs.
- ▶ Maintenance réduite.
- ▶ Variateur de fréquence en option.
- ▶ Module de freinage en option.

Implantation

- ▶ Posé sur ressorts ou plots caoutchouc.
- ▶ Châssis en option.

