

CRIBLE ROL® Capoté CN

Le crible capoté ROL® a été créé pour le tamisage de produits poussiéreux.

Il possède une très bonne aptitude à cribler tout type de produit «gros» ou «fin» de 1 à 300 mm.









1 | CONCEPTION PERSONNALISÉE

Tous les critères de dimensionnement tels que débit, coupures, répartition granulométrique, humidité, température, etc. sont intégrés afin d'adapter les paramètres de base de nos machines comme la surface, l'amplitude et la fréquence de vibration, la pente et l'équipement adéquat (toiles spéciales,

systèmes de décolmatage, etc.).

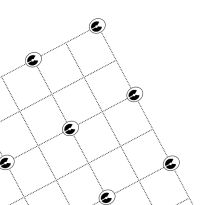
→ Conformité aux normes ATEX

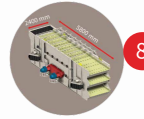
2 | APPLICATIONS

- Industrie minérale
- Industrie chimique
- Industrie de transformation
- Agro-alimentaire
- Industrie des engrais



- Le CALIBRAGE de matériaux à sec ou sous eau
- Le TRIAGE (séparation du bon produit et des corps étrangers)
- Le DÉPOUSSIÉRAGE
- La CLASSIFICATION





ENCOMBREMENT

Entièrement ajustable à vos contraintes dans la limite des règles de conception



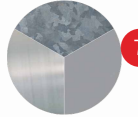
SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE

• Bil-vib (ballonnets)



CAPOTAGE STATIQUE & CARCASSE VIBRANTE

- Alésée, assemblée et boulonnées
- Entièrement démontable



FINITION

- Galvanisée
- Peinte
- Inox



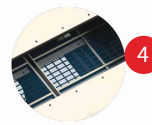
ACCOUPLEMENT

- Poulies et courroies
- Cardans



ERGONOMIE

- De larges portes étanches pour l'accès au crible
- Nombre et position personnalisables



ASPIRATION DES POUSSIÈRES

- Interface de liaison
- Conçue en fonction de votre installation



CADRE SUPPORT ÉQUIPEMENT

Entièrement modulable



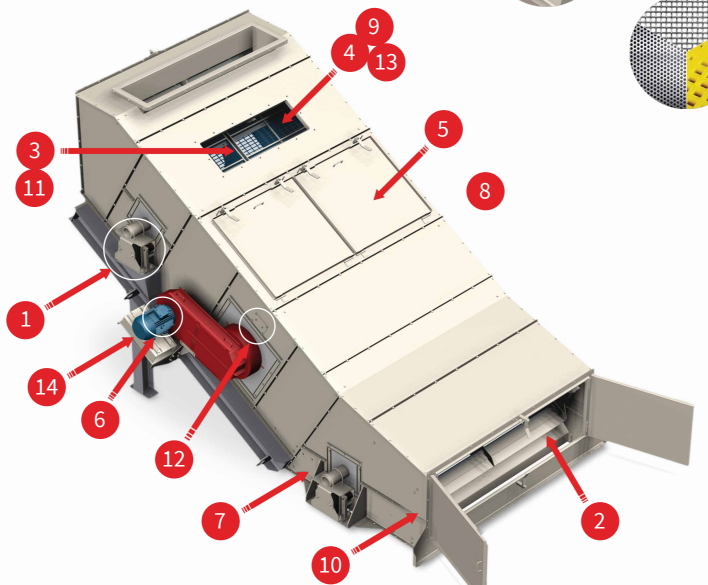
FIXATION DES ÉQUIPEMENTS

- Soit par tension latérale ou longitudinale
- Soit par bridage
- Soit par emboîtement (panneaux modulaires)



SUSPENSION

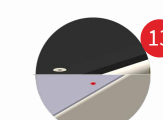
Par ressorts hélicoïdaux



POINTS FORTS

- ÉTANCHÉITÉ
- EFFICACITÉ
- RENTABILITÉ
- · RÉDUCTION DU NIVEAU SONORE
- FAIBLE ENTRETIEN
- ÉCONOMIQUE

• SÉCURITÉ



ÉQUIPEMENTS

- Grilles tendues acier ou polyuréthane
- Pavés modulaires acier ou polyuréthane
- Tôles perforées





PROTECTION POUR PRODUIT ABRASIF

- Par caoutchoutage
- Par blindage



PILOTAGE

- Variateur de vitesse
- Frein moteur

CARACTÉRISTIQUES

.1 à 24 m² Surface.

..3 à 4 G Accélération

.2 à 10 mm

.750 à 1500 tr/mn

12 à 30 degrés

..1 à 3 étages • Nombre d'étages ...

.1 à plus de 300 mm • Coupures

..jusqu'à 25 tonnes Poids de la machine

• Longueur.

.2000 à 8000 mm .600 à 3000 mm • Largeur entre flancs

• Puissance d'entrainement2 kW à 55 kW

 Vibration circulaire dans le plan vertical.











www.chauvin.fr

info@chauvin.fr

Tél: +33 (0)4 76 09 30 63 Fax: +33 (0)4 76 22 30 54

Siège social

20 rue des Grands Champs

ZI La Rollandière

38360 SASSENAGE - FRANCE

Boîte postale

BP 70015

38044 GRENOBLE CEDEX 9 - FRANCE

Nous restons à votre disposition pour davantage d'informations. CHAUVIN filiale de SINEX INDUSTRIE.