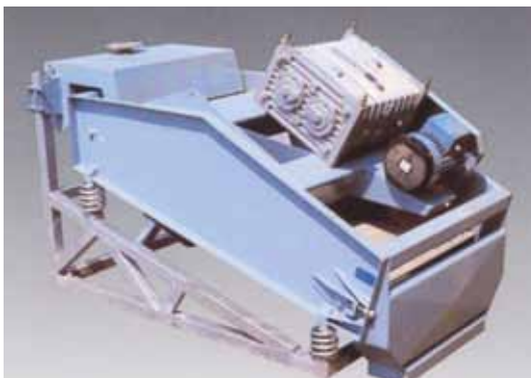
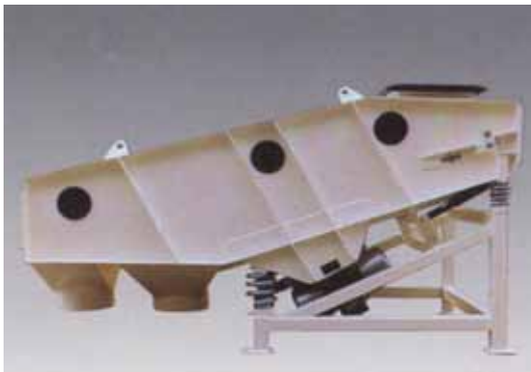


## SKAKO PROPOSE DES SOLUTIONS À LA PLUPART DES FONCTIONS DE CRIBLAGE RECHERCHÉES

Skako conçoit, fabrique et commercialise des cribles depuis des décennies, c'est pourquoi de nos jours les appareils Skako travaillent dans toutes les conditions imaginables.



### Qu'est ce qu'un crible Skako?

La conception de base est celle d'un crible robuste et ouvert qui peut être équipé:

- D'un capotage
- D'une charpente support
- D'une goulotte de déchargement dynamique
- D'une protection étanche à la poussière avec des étanchéités spéciales en caoutchouc à l'entrée et aux sorties, permettant ainsi de satisfaire les exigences environnementales de plus en plus strictes.

Pour satisfaire tout type de demande, les structures des cribles Skako peuvent être fabriquées en:

- Acier doux
- Acier inoxydable
- Acier résistant à l'acide

La gamme des produits inclut:

- Des surfaces de criblage de 0,5 à 5 m<sup>2</sup>
- 1, 2, 3 ou 4 ponts de criblage
- Avec toiles de criblage en acier, des tôles perforées ou des grilles à fissures

Type de vibrateurs:

- Motovibrateurs
- Excitatrices mécaniques avec moteur électrique ou hydraulique
- Vibrateurs électromagnétiques

## Multifonctionnel

Les cribles vibrants Skako sont utilisés pour des fonctions de:

- Scalpage (pour enlever les plus grosses granulométries lorsqu'une grande majorité du produit passe au travers des mailles)
- Dépoussiérage (pour enlever les fines d'un produit marchand)
- Egouttage
- Criblage et tamisage
- Et toutes les combinaisons possibles des fonctions ci-dessus

## Usage convivial

Des années de développement et d'expérience dans de multiples secteurs d'activité ont permis aux cribles Skako d'aligner les avantages suivants :

- Impact environnemental le plus limité possible
- Facilité d'entretien et de nettoyage
- Maintenance rapide, grâce à des toiles de criblage longitudinalement remplaçables aisément
- Fiabilité
- Capacité d'auto-nettoyage pour la plupart des produits
- Boules de décolmatage en option, rendant possible le criblage de produits qui ont tendance au colmatage ou au goujonnage.

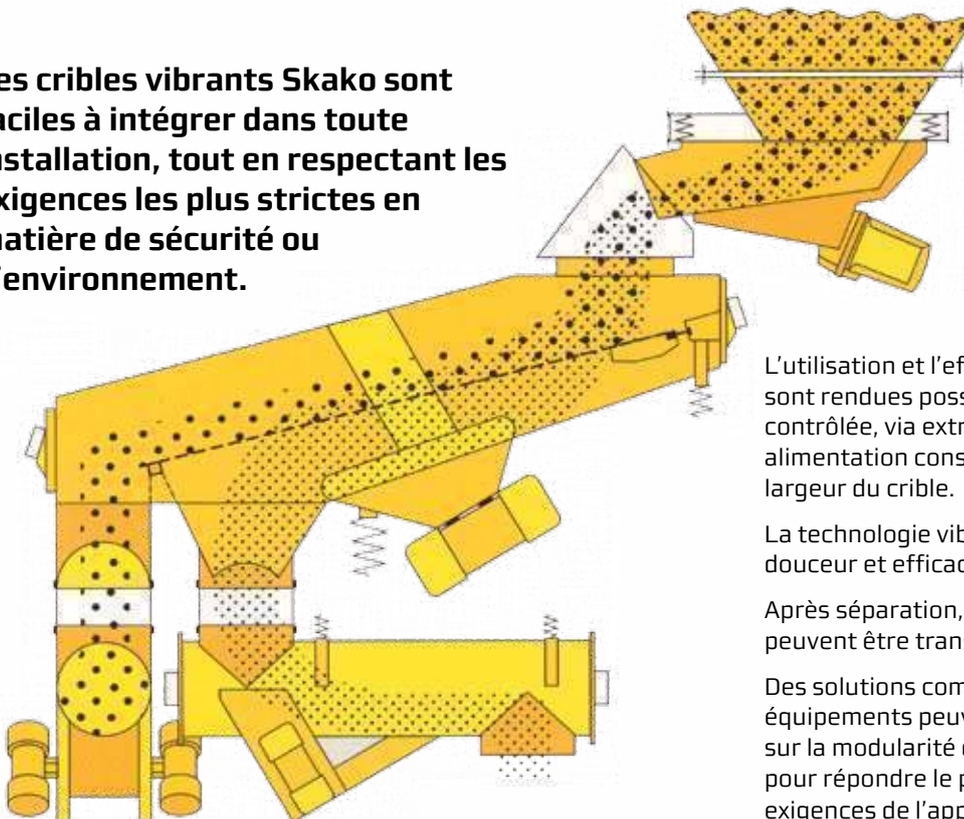


## Choisir le bon crible

Le dimensionnement et le type de conception d'un crible sont déterminés en fonction de:

- La fonction de criblage souhaitée
- La capacité
- Le type de produits à cribler et ses caractéristiques générales
- La granulométrie du produit, sa forme et son taux d'humidité
- L'efficacité de criblage souhaitée

**Les cribles vibrants Skako sont faciles à intégrer dans toute installation, tout en respectant les exigences les plus strictes en matière de sécurité ou d'environnement.**



L'utilisation et l'efficacité maximales du crible sont rendues possibles grâce à une alimentation contrôlée, via extracteur vibrant donnant une alimentation constante et régulée sur toute la largeur du crible.

La technologie vibratoire permet un criblage en douceur et efficace, sans dégradation du produit.

Après séparation, les différentes granulométries peuvent être transportées par convoyeurs vibrants.

Des solutions complètes combinant tous ces équipements peuvent être proposées en jouant sur la modularité des gammes de chaque appareil pour répondre le plus rationnellement possible aux exigences de l'application.