



tamiser



Tamis vibrants

Tamis vibrants rectangulaires

Ces appareils sont équipés de deux moteurs. Ils peuvent être à plusieurs étages. Le tamisage peut être effectué par des toiles, des tôles perforées ou des nappes de barreaux, avec des systèmes de fixation rapide selon les besoins.

L'ensemble peut être monté en appui ou suspendu.
Possibilité de réalisations entièrement étanches.
Construction en acier ou en inox (304 L, 316 L, etc.).
Réalizations spéciales, sur cahier des charges.



Tamis vibrants



Tamis vibrants circulaires

Les tamis vibrants sont destinés à être installés en sécurité dans la veine de produit.

Ils peuvent être équipés de sorties pour les refus, de trappes de visite, etc.

Réalisation exécutée en inox ou en acier peint.

L'excitation de la structure est engendrée par un ou deux moteurs suivant le cas.

Ces appareils peuvent être en appui sur des ressorts, ou suspendus à une charpente.

Pour les versions étanches, le capot peut être boulonné ou fixé par grenouillères.

