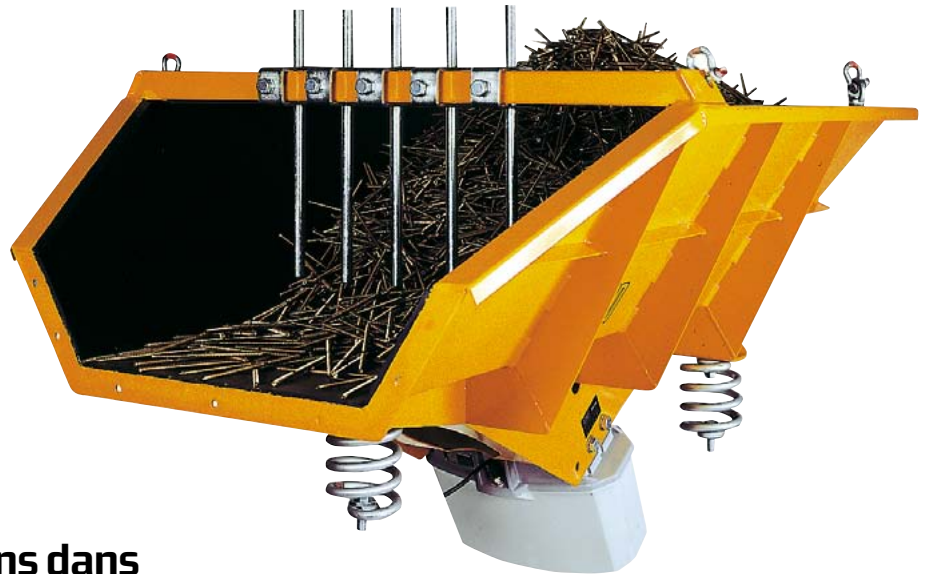


Solutions pour le traitement thermique



Solutions pour le traitement thermique

SKAKO – trémie de stockage FVE pour l'optimisation de l'alimentation et le desenchèvement des matériaux en vrac:
Volumes utiles de 71 à 2.240 litres pour des charges de 125 à 4.000 kg



Pour de bonnes vibrations dans l'industrie du traitement thermique

Les systèmes de convoyage par vibration sont spécialement conçus pour le transport, le desenchèvement, le dosage volumique ou pondéral précis des produits en vrac, même les plus enchevêtrés.

Des élévateurs-retourneurs complètent la gamme de produits en permettant le déversement automatique et contrôlé de la plupart des types de conteneurs standard.

De nombreux clients utilisent aujourd'hui les systèmes SKAKO pour le chargement précis et contrôlé d'équipements tels que fours à tapis, four poussant, machines à dégraisser...

Nous saurons vous proposer la meilleure solution, qui sera parfaitement adaptée à votre besoin spécifique.



Notre expertise et notre très large gamme de matériels nous permet de vous proposer des solutions performantes et très compactes.



Chargement automatique, régulier et très précis des produits sur le tapis du four.



L'utilisation d'une trémie de stockage, combinée à un couloir de transport, permet un dosage automatique précis des matériaux les plus enchevêtrés.



Des couloirs vibrants spéciaux en aciers réfractaires permettent également le chargement des fours à tapis interne.



Une installation de chargement complète intègre un élévateur-retourneur, une trémie vibrante avec son système de pesage et un couloir vibrant de distribution.



Des couloirs vibrants avec moteurs à balourds permettent le transfert en continu des produits entre les équipements.



Des systèmes en sortie de ligne permettent un reconditionnement contrôlé, avec ou sans pesage, des produits traités dans les conteneurs.



Des couloirs vibrants avec motovibrateurs, entièrement construits en aciers réfractaires permettent le chargement des fours à sole interne.