



Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs BOHLE BTS 200

Images

Détails du produit

Catégorie:	Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs
Machine:	BTS 200
Référence machine:	23-973
Constructeur:	BOHLE
Année:	n/a

Description

Bohle Turbo Screen 200 Réduction rapide de la taille des particules pour des capacités élevées Le broyeur à cône à grande vitesse de Bohle est une unité brevetée utilisée pour la granulométrie des produits secs ou humides, garantissant les meilleurs résultats de tamisage. Les avantages du Bohle Turbo Sieve 200 : Conception innovante de la roue Vitesse 150 - 1500rpm Granulométrie des produits secs ou humides Mobile, réglable en hauteur, flexible Capacités de production de 1 - 2 tonnes/heure Mailles coniques perforées de différentes mailles (une est fournie avec l'équipement) Ce crible conique à fonctionnement rapide se caractérise par un excellent débit et une excellente distribution de la taille des produits pour les matériaux secs et humides. En incorporant une nouvelle conception de roue, le Bohle Turbo Sieve (BTS) 200 réduit considérablement le temps de production. Lorsqu'il est utilisé avec des matériaux de faible densité, le tamis augmente le débit de plus de 50 % par rapport aux broyeurs à barres droites. La capacité de production unitaire est de 1 à 2 tonnes/heure.

Conception brevetée de la roue Le BTS 200 est doté d'un tamis vertical conique et d'une roue brevetée. En acceptant une variété de tamis interchangeable avec différents modèles de trous et de formes, le broyeur répond à une variété d'applications de traitement. Deux ailes de roue plates et incurvées permettent d'obtenir des performances bien supérieures à celles des roues de conception standard. (Des modèles de roues droites et standard sont également disponibles pour s'adapter à différentes tailles de tamis). Un système d'entraînement par arbre entraîne la roue pour augmenter les performances à grande vitesse. La conception du broyeur permet une alimentation par gravité, de sorte que le produit passe rapidement à travers les tamis coniques avec une tension réduite. Ce tamis à cône polyvalent est fourni sur un élévateur mobile qui permet de régler facilement la hauteur et d'optimiser le positionnement. Conçues selon les normes GNP, les unités sont facilement démontables pour l'entretien et le nettoyage en moins d'une minute et sans outils. Les modules de broyage peuvent être stérilisés à 130 degrés C sans démontage. Les systèmes sont disponibles pour une application totalement exempte de poussière, ce qui permet de minimiser l'exposition des opérateurs aux produits et d'assainir l'environnement de production.