

Fiche d'information Broyeur de mottes vibrant

Description Le broyeur de mottes vibrant brise grumeaux de sable et sépare les grains de sable pour les préparer à la régénération mécanique.

Dans le conteneur carré est un fond de fente avec un crible en fil métallique intégré, qui est seulement perméable aux grains de sable et assure ainsi que les solides grossiers peuvent être efficacement retenus.

Deux moteurs excitateurs latéraux montés mis le conteneur en vibrations. Cela provoque l'attrition des mottes de sable, principalement au niveau des surfaces de contact les uns avec les autres. L'efficacité augmente avec la capacité de charge, en plus de poids sur les mottes de sable renforce l'action de frottement.

En fonction du degré de remplissage et le procédé débit d'environ 200 kg / h est possible.

Données techniques	Dimensions:	Ouverture d'alimentation:	environ 500 x 500 mm
		Taille de l'assemblée:	environ 920 x 920 mm
		Hauteur totale:	environ 1.200 mm

Remarque D'autres tailles sont disponibles sur demande.



Les indications sur cette fiche technique se basent sur notre connaissance et notre expérience en la matière. Nous ne pouvons par contre pas vous conseiller et vous garantir pour des applications spéciales. Chaque utilisateur doit contrôler son champ d'application et en prendre la responsabilité. Les droits de propriétés sont à respecter.