

Fiche d'information Broyeur de mottes vibrant II

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

Les mottes de sable utilisées sont collectés dans la cuve de broyage partiellement fendu et détruit par les vibrations entre eux. Le sable utilisé tombant à travers les fentes maintenant obtient sur un tamis, où le tamisage a lieu.

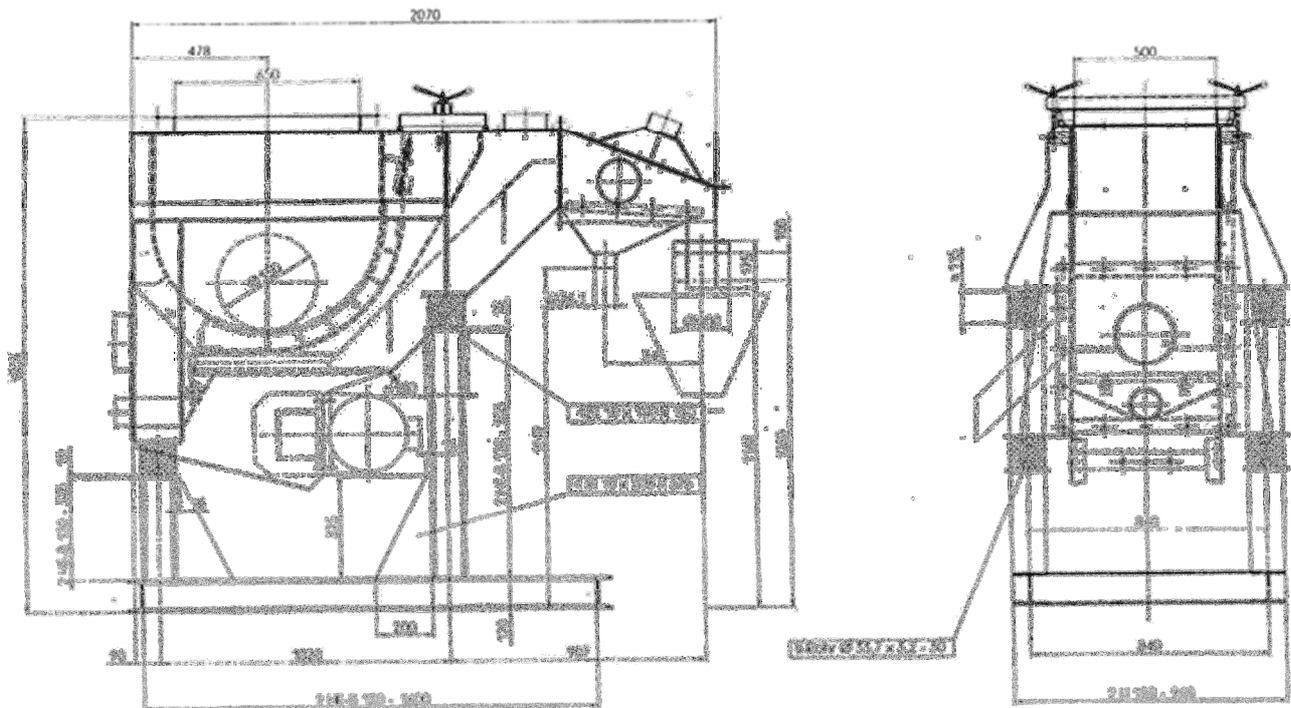
La taille des grains est déterminée par la largeur de maille du tamis. Des objets étrangers, tels que le fer et l'aluminium des pièces, etc., qui accumulent dans la cuve de broyage, doivent être prises à la main à certains intervalles de temps (porte d'inspection).

Résidus de tamis sont automatiquement évacués vers l'arrière.

En fonction du degré de remplissage et le procédé débit d'environ 0,5 – 1 t / h est possible.

Données techniques	Dimensions:	Ouverture d'alimentation:	environ 500 x 800 mm
		Taille de l'assemblée:	environ 1.000 x 2.100 mm
		Hauteur totale:	environ 1.700 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.

HN/MT

statut 09/16