



MONDIAL SAMPLING GmbH | Germany

ÉCHANTILLONNAGE, ALIMENTATION,
INSTRUMENTATION ET AUTOMATISATION
POUR LES INDUSTRIES DE PROCESS



SUPPORT TECHNIQUE ET SERVICE GLOBAL

Nous offrons une gamme complète de services conçus pour vous aider à obtenir un avantage concurrentiel. Nous fournissons un soutien premium, personnalisé, avec un temps de réponse garanti, à un prix adapté à votre budget. Nous apprécions votre confiance et nous vous aiderons à obtenir la valeur maximale de votre investissement technologique.



CONTACTEZ-NOUS

Mondial Sampling GmbH
An der Alster 6 | D-20099 Hamburg | Germany
Email: info@mondial-sampling.com
Site Web: www.mondial-sampling.com

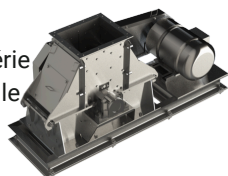




PRODUITS

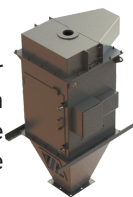
Broyeur à marteaux

Le broyeur à marteaux se compose d'une série de marteaux oscillants et comprend une grille pour atteindre la taille finale du produit.



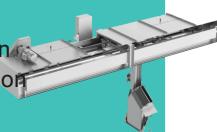
Diviseur rotatif

Le diviseur d'échantillons rotatif est conçu pour diviser une portion représentative d'un échantillon avec un haut degré de précision de division. Fractionnement représentatif précis de toute proportion (de 2 % à 50 %)



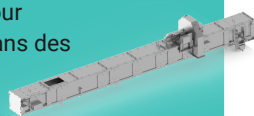
Échantillonneur Primaire à Fentes

- L'échantillonneur à fentes est utilisé pour l'échantillonnage des matériaux à la tête de la bande ou dans la conduite de chute.
- Ce principe d'échantillonnage repose sur un récipient à fentes avec une fente d'admission définie, verticale au flux de matériau en chute, qui enregistre toute l'épaisseur du flux de matériau à une vitesse constante.



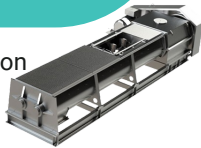
Échantillonneur à Vis

- Les convoyeurs à vis sont utilisés pour transporter des matériaux en vrac dans des directions horizontales, verticales ou diagonales.
- Avec un design spécifique au produit, les clients reçoivent une solution totale qui s'intègre parfaitement à leur processus.



Échantillonneur de Mélangeur à Double Arbres

- Le mélangeur à double arbres est conçu pour une homogénéisation correcte du mélange de différents matériaux et de l'eau.
- La polyvalence réside dans l'incorporation de pales réglables, qui assurent une avancée optimale du matériau pour chaque produit, et une conception de transmission qui confère une vitesse adaptée à la qualité de matériau requise.

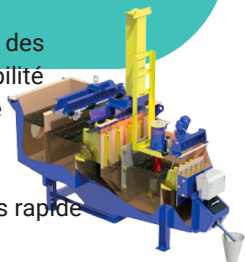


Échantillonneur de Boue

Le Thermo Scientific™ AnStat-330 fournit des échantillons composites pour la comptabilité métallurgique tout en offrant une analyse élémentaire en ligne.

Caractéristiques:

- Taux de mise à jour des analyses plus rapide
- Analyse continue minute par minute
- Haute disponibilité
- Faible maintenance



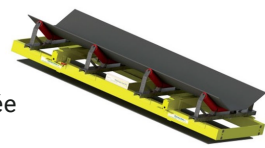
Panneaux de Contrôle des Moteurs

- Les panneaux de contrôle des moteurs (MCC), la distribution, le contrôle et l'automatisation, construits selon les protocoles de test, les normes UNE-EN 60439-1 et le marquage CE.
- Fabrication depuis le tableau général d'une grande industrie, à travers les tableaux de distribution, jusqu'aux tableaux de démarrage et d'automatisation des moteurs.



DYNASCALES / MATÉRIAUX DE PESAGE

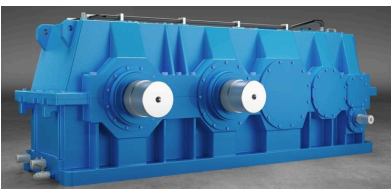
- La balance à bande Dynascale est facile à installer, en intérieur ou en extérieur, sur des bandes fixes ou mobiles et est personnalisée selon vos applications.
- Sa construction robuste la rend adaptée aux applications les plus difficiles sur une grande variété d'applications.



PIÈCES DE RECHANGE

		
Drum-Drive/Tails	HAMMER	HAMMER HOLDER
		
Hammermills Screener	ID- Idler Station	IS - IMPACT STATION

Technologie d'entraînement



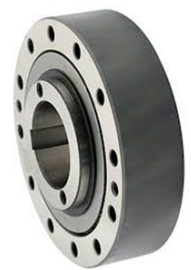
Boîte de vitesses



Carter de palier



Cylindres hydrauliques



Anti-retour