

## 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 una 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 rap
- 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





Hammermills

Screener



HAMMER



**ID-Idler Station** 



HAMMER HOLDER



IS - IMPACT STATION

#### Technologie d'entraînement



Boîte de vitesses



Carter de palier



Cylindres hydrauliques



**Anti-retour**