

Emoteur Claudius Peters

L'émoteur Claudius Peters permet de casser les morceaux agglomérés par l'humidité tout autant dans les silos que dans les trémies.

L'émoteur peut se placer dans un flux horizontal ou vertical, au niveau de l'extraction de matière, généralement avant les vannes doseuses.

Principe de fonctionnement: un arbre équipé de doigts de broyage est entraîné par un moto réducteur, les mottes sont coincées contre la grille et broyées.

L'émoteur Claudius Peters est protégé contre les surcharges par une rotation inverse (Reverse Mode). Cette fonction est gérée automatiquement à l'aide d'une armoire de commande (option).

Avantages de l'émoteur Claudius Peters type MH et MV

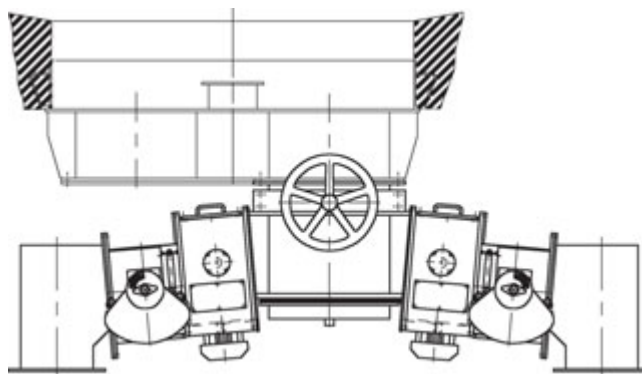
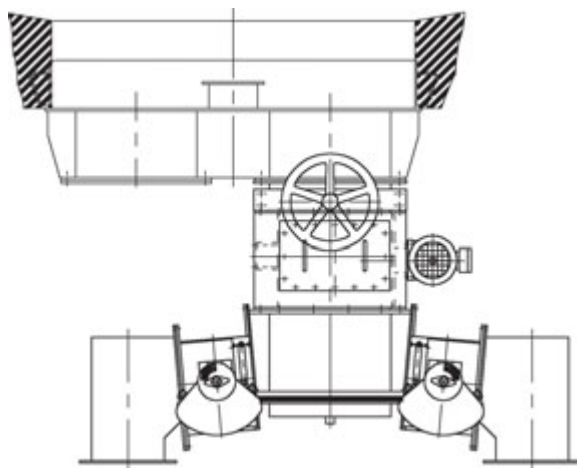
- Débit de ciment jusqu'à 1000 t/h
- Disponible pour tous type d'aéroglièze et d'extraction silo
- Conçu pour des températures de produits élevées pouvant aller jusqu'à 180 °C
- Faible consommation d'énergie 0,75 kW à 25 min-1
- Haute résistance à l'usure des matériaux utilisés pour les doigts et la grille
- Maintenance facile
- Contrôleur de rotation intégré
- Armoire de commande optionnelle pour détection de surcharge et passage en mode « reverse »



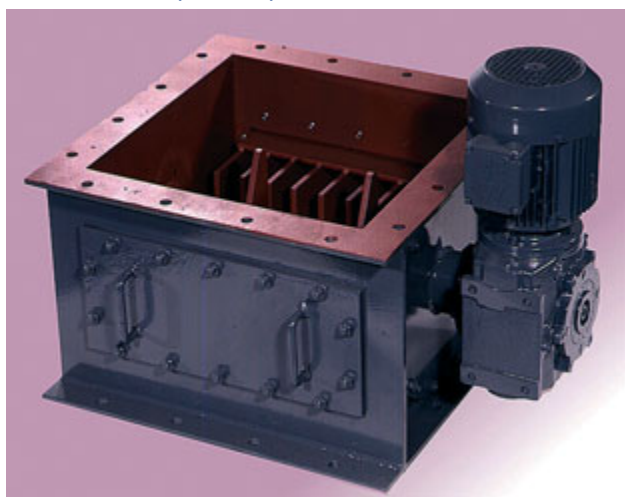
Détail de l'émoteur et de la grille



Emotteur Claudius Peters



Emotteur MV (vertical)



Emotteur MH (horizontal)

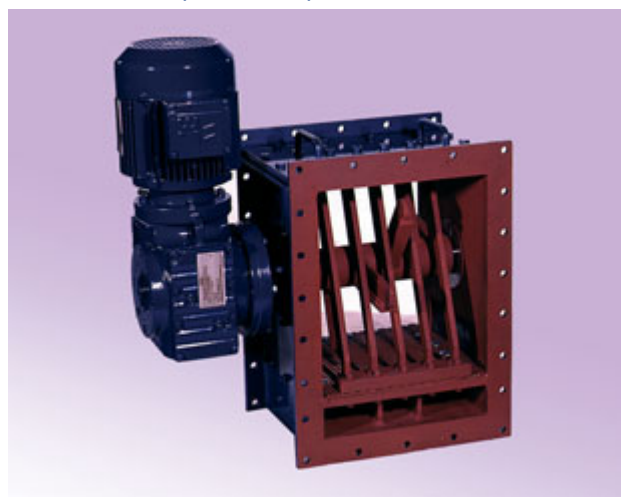


Tableau des dimensions (mm)

Type Vertical MV	Type Horizontal MV
250	
300	
350	400 x 400
400	500 x 500
500	600 x 600
630	

Claudius Peters S.A.S

34, Avenue de Suisse BP 269 | F-68316 Illzach | France
 Tel: +33 (0) 3 89 313 300 | Fax: +33 (0) 3 89 619 525
technologiessa@claudiuspeters.com

Les informations contenues dans cette brochure sont censées être valides au moment de l'impression. Compte tenu de la politique de recherche continue, Claudius Peters se réserve le droit à toute modification sans information préalable.

ERRORS & OMISSIONS EXCEPTED

CP Data LB F June 2012/Issue 1



CLAUDIUS PETERS

www.claudiuspeters.com

A Langley Holdings Company