

CERNITRICI MAGNETICHE CMD

Art. 875



Cernitrici magnetiche CMD

Principale prerogativa della cernitrice CMD è la totale automatizzazione del sistema di separazione. Il materiale da trattare, convogliato opportunamente nella capiente tramoggia di carico, cade per gravità attraverso uno sportellino regolabile, su di un piano vibrante in acciaio inox. Il tamburo o i tamburi magnetici, provvedono poi alla cernita dei vari materiali. Forme, dimensioni ed eventuali accessori possono essere modificati od aggiunti a richiesta.



Cernedor magnético CMD

La principal prerogativa del cernedor CMD es la total automatización del sistema de separación. El material que hay que tratar, transportado convenientemente en una gran tolva de carga, cae por gravedad a través de una ventanilla regulable, a una plataforma vibradora en acero inoxidable. El tambor o los tambores magnéticos, proceden después a la selección de los distintos materiales. Formas, dimensiones y eventuales accesorios pueden ser modificados o añadidos a petición del cliente.



Trieuses magnétiques CMD

La caractéristique principale de ces trieuses CMD est la totale automatisation du système de séparation. Le produit à traiter, dirigé de manière opportune dans la grande auge de chargement, tombe par gravité sur un plan vibrant en acier inoxydable à travers une porte réglable. Le tambour ou les tambours magnétiques passent ensuite au triage des matériaux. Les formes, les dimensions ainsi que les accessoires peuvent être modifiés ou ajoutés sur demande.



CMD magnetic grading machines

Main characteristic of the grading machine CMD is a fully automated separation system. The material to be treated, after being properly conveyed in the big charging hopper, falls, due to gravity, on a stainless steel vibrating feeder through an adjustable door. Then the magnetic drum separate the different materials. Shape, dimensions and fittings can be changed or added upon request.

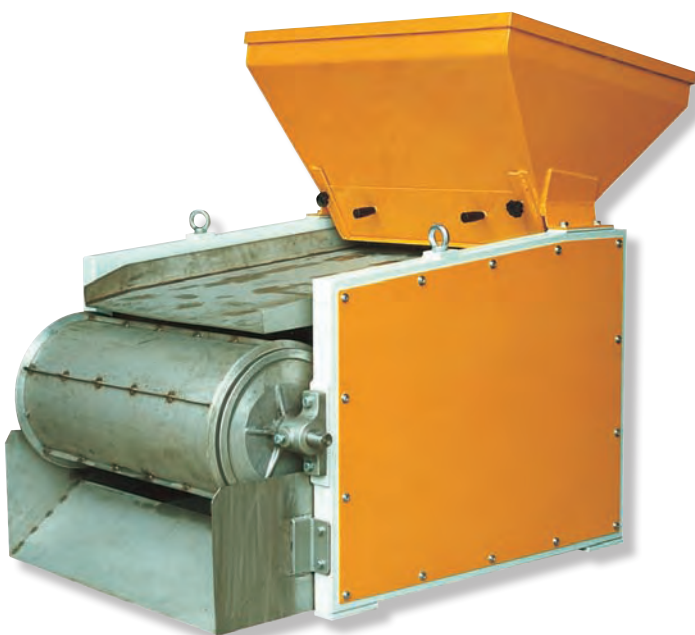


Magnet-Auslesemaschine CMD

Hauptvorteil der Auslesemaschine CMD ist die völlige Automatisierung des Trennsystems. Das zu behandelnde Material wird in den großen Ladetrichter geleitet, fällt durch die Schwerkraft durch eine regulierbare Klappe auf eine vibrierende Fläche aus rostfreiem Stahl. Die Magnettrommel oder -trommeln sorgen dann für die Auslese der verschiedenen Materialien. Formen, Maße und eventuelles Zubehör können auf Wunsch verändert oder zugefügt werden.



Type CMD1



Type CMD2

