

Art. 876



Cernitrici magnetiche in condotta CDC1

Particolarmente consigliate per la separazione magnetica di materiali in condotta. Il modello CDC2 viene realizzato espressamente per la separazione di polveri e granuli aventi pezzatura massima 5 mm.



Cernedor magnético para tuberías CDC1

Especialmente aconsejadas para la separación magnética de materiales en tubería. Este modelo se realiza la separación de polvo con la máxima dimensión y 5 milímetros.



Trieuses magnétiques en conduite CDC1

Ces trieuses sont particulièrement indiquées pour la séparation magnétique de matériaux passant à travers des conduites. Ce modèle est réalisé pour la séparation de la poudre à la dimension maximale et 5 millimètres.



CDC1 pipe magnetic grading machines

They are warmly recommended for the magnetic separation of materials flowing into pipes. This model is realized for separation of powder with maximum dimension et 5 mm.



Magnet-Auslesemaschinen in Leitung CDC1

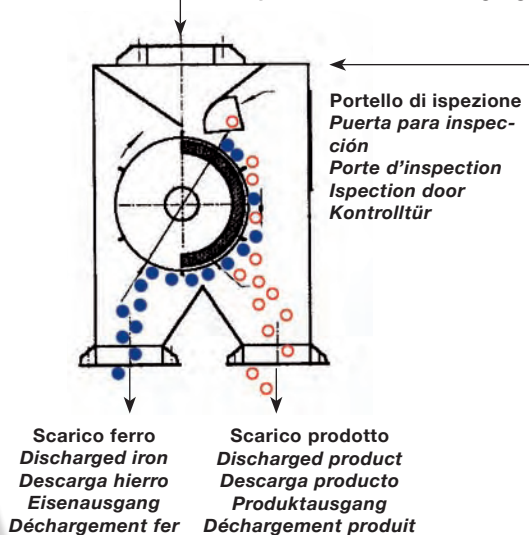
Speziell geeignet für die magnetische Trennung von Materialien in Leitungen. Dieses Modell wird für die Trennung von Pulver mit maximalen Dimension und 5 mm betragen.



Principio di funzionamento • Principio de funcionamiento • Principe de fonctionnement • Working principle • Arbeitsprinzip

Type CDC1

Ingresso materiale • Entrada material
Entré du matériel • Entry material • Materialeingang



Type CDC2

Ingresso materiale • Entrada material
Entré du matériel • Entry material • Materialeingang

