

Art. 901



Separatori metalli non ferrosi

I campi magnetici del rotore vengono realizzati in funzione della tipologia e della dimensione del materiale da separare. È possibile posizionare trasversalmente un sistema deferrizzatore magnetico Overbelt dei metalli ferrosi, è comunque consigliato sempre inserire a monte un sistema di separazione magnetica. Il materiale deve essere distribuito sul nastro in modo omogeneo, creando un mono strato, quindi si consiglia sempre l'uso di un alimentatore vibrante fornibile su richiesta. Per ulteriori informazioni tecniche richiedere il catalogo.



Separador de metales no férricos

Los campos magnéticos del rotor se realizan en función de la tipología y dimensiones del material a separar. Es posible posicionar transversalmente un sistema desferrizador magnético tipo Overbelt para metales férricos, de cualquier modo es aconsejable siempre instalar algún sistema de separación magnética. El material debe estar distribuido uniformemente sobre la banda, creando una capa regular. Aquí se aconseja siempre el uso de un alimentador vibrante, suministrado bajo pedido. Para información técnica adicional consulten el Catálogo.



Séparateur de métaux non ferreux

Les champs magnétiques du rotor sont produits en fonction de la typologie et de la dimension du matériel à traiter. Il est possible de positionner transversalement un système de séparation de métaux ferreux type Overband. En effet il est fortement conseillé de traiter les matières ferreuses avant leur passage sur le rotor du SMNF. Le produit doit être distribué sur le convoyeur de manière homogène afin d'obtenir la couche la plus fine possible. Pour ce faire il est conseillé d'installer un alimentateur vibrant qui nous pouvons vous fournir sur demande. Pour des informations techniques supplémentaires veuillez vous référer à notre catalogue disponible sur simple demande.



Separator not ferrous metals

The magnetic fields of the rotor are realized depending on the kind and dimension of the material to separate. It is possible to put transversally on eddy current machine a magnetic Overbelt system to extract ferrous metals, however it is always advised to insert a system of magnetic separation before. The material must be homogeneously distributed on the conveyor, creating thin layer, therefore the use of a vibrating feeder is advised that we can supply if requested. For technical information to demand the catalogue.



Magnetabscheider

Die Magnetfelder des Rotors werden je nach Art und Abmessung des zu trennenen Materials gestaltet. Es ist möglich direkt einen Overbelt - Magnetabscheider anzuordnen. Es wird aber empfohlen bereits vor dem NE Magnetabscheider eine magnetische Separation vorzunehmen. Das Material muss gleichmäßig, in einer Schicht, auf das Förderband aufgebracht werden. Dazu wird die Verwendung eines vibrierenden Versorgers empfohlen, welcher auf Anfrage lieferbar ist. Für weitere technische Informationen fordern Sie den Katalog an.



