

Il gres porcellanato, prodotto di alta qualità, richiede l'utilizzo di materie prime selezionate e prive delle impurità, in special modo ferrose, che altererebbero il risultato qualitativo e potrebbero inoltre danneggiare gli impianti.

Il deferrizzatore DEBAR è stato progettato per deferrizzare le polveri sulle linee di trasporto. E' dotato di un telaio di base universale che permette il montaggio su qualsiasi tipo di nastro. Sullo stesso è montato un gruppo deferrizzatore composto da una struttura fissa portante e un carrello mobile sia verticalmente sia orizzontalmente sul quale è applicata la piastra con le barre deferrizzatrici. Tutti i movimenti sono comandati da attuatori pneumatici gestiti da un temporizzatore per variare i tempi di intervento.

El gres porcelánico es un producto de alta calidad que requiere la utilización de materias primas seleccionadas y libres de cualquier impureza, especialmente las de tipo ferroso, que además de alterar la calidad del producto acabado podrían dañar las instalaciones. El desferrizador DEBAR ha sido diseñado para deferrizar los polvos en las líneas de transporte. DEBAR está dotado de un bastidor de base universal que permite montar todo tipo de cinta. En este bastidor está montado un grupo desferrizador formado por una estructura fija portante y un carro móvil tanto en sentido vertical como horizontal en el cual está incorporada la placa con las barras de desferrización. Todos los movimientos están accionados por actuadores neumáticos controlados mediante un temporizador que permite regular el tiempo de intervención.

DEBAR 400
500
600

Deferrizzatore per polveri
Powder iron remover



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Utilizzo di potenti piastre elettromagnetiche.
Sistema di pulizia automatico.
Progettato per installazione su linee di trasporto esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza elettrica: Gs 16.000 (AL CHIUSO)

Per nastri i trasportatori di larghezza da 400 a 600 mm
Peso: 250 Kg

UTILIZZO:

Sui nastri trasportatori sotto lo scarico dei silos di stoccaggio.
Sui nastri di alimentazione della pressa

VANTAGGI:

Semplicità di installazione su linee di nastri trasportatori esistenti.
Grande efficienza di deferrizzazione grazie all'utilizzo di potenti piastre elettromagnetiche.
Sensibile risparmio sui costi di manutenzione e successive deferrizzazioni.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Utilización de potentes placas electromagnéticas.
Sistema de limpieza automático.
Proyectado para instalación en líneas de transporte existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia eléctrica, de 600 a 7000 kW
Para cintas transportadoras con un ancho de 400 a 600 mm
Peso: 250 Kg

USO:

En cintas transportadoras para la alimentación de molinos primarios y/o de acabado

VENTAJAS:

Eficacia constante y garantizada por el dispositivo de limpieza automático.
Facilidad de instalación en líneas de cintas transportadoras existentes.

Gran eficacia de desferrización gracias a la utilización de potentes placas electromagnéticas.
Importante reducción en los costes de mantenimiento y posteriores desferrizaciones.



DECTRON 600
800
1000
1200
1400

Deferrizzatore per materie prime
Desferrizador para materias primas

Particolarmente semplice ed efficace Dectron si adatta a tutte le necessità di togliere impurità ferrose di grandi e medie dimensioni dalle materie prime. Disponibile in cinque versioni e diversi livelli di potenza è collocato direttamente sulle linee di trasporto a nastro.

Semplice y eficiente Debar adaptace a toda la necesidad de llevar impureza ferrosa de grande y media dimensiones da la materias primaspara. Disponible in cinco versions y diferente nivel de potencia va instalado su las cintas de transporte.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Utilizzo di potenti piastre elettromagnetiche.

Sistema di pulizia automatico.

Progettato per installazione su linee di trasporto esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza elettrica, da 600 a 7000 KW.

Per nastri trasportatori di larghezza da 400 a 1000 mm.

UTILIZZO

Sui nastri trasportatori in alimentazione ai mulini primari e/o finitori.

VANTAGGI

Efficienza costante e garantita dal dispositivo automatico di pulizia.

Semplicità di installazione su linee di nastri trasportatori esistenti.

Grande efficienza di deferrizzazione grazie all'utilizzo di potenti piastre elettromagnetiche.

Sensibile risparmio sui costi di manutenzione e successive deferrizzazione.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Utilización de potentes placas electromagnéticas.

Sistema de limpieza automático.

Proyectado para instalación en líneas de transporte existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia eléctrica, de 600 a 7000 kW

Para cintas transportadoras con un ancho de 400 a 1000 mm

USO:

En cintas transportadoras para la alimentación de molinos primarios y/o de acabado

VENTAJAS:

Eficacia constante y garantizada por el dispositivo de limpieza automático.

Facilidad de instalación en líneas de cintas transportadoras existentes.

Gran eficacia de deferrización gracias a la utilización de potentes placas electromagnéticas.

Importante reducción en los costes de mantenimiento y posteriores deferrizaciones.