

OVERBELT 600 - 800

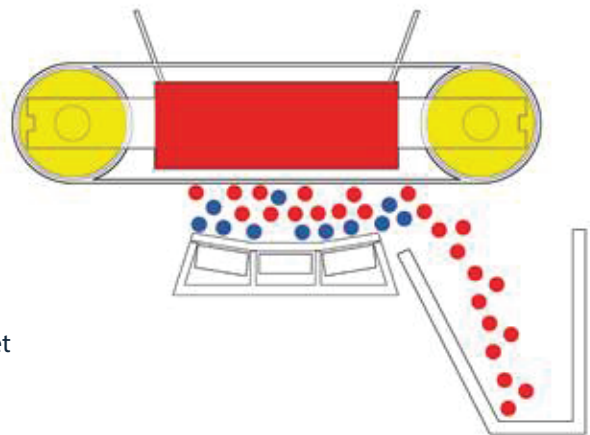
Deferrizzatore a magneti permanenti per materie prime.
 Caratterizzato da un nastro estrattore per l'espulsione automatica continua dalle parti magnetiche catturate.
 Di semplice installazione, viene posizionato trasversalmente ai nastri trasportatori.

Permanent iron remover magnet for raw materials.
 Features an outfeed conveyor for continuously ejecting the captured magnetic parts automatically.
 Simple to install, it is positioned across the conveyor belt.



Desferrizador con imanes permanentes para materias primas.
 Caracterizado por una cinta extractora para la expulsión automática y continua de las partes magnéticas capturadas.
 De fácil instalación, se coloca en posición transversal respecto a las cintas transportadoras.

Déferriseur à aimants permanents pour matières premières.
 Caractérisé par un tapis extracteur destiné à l'expulsion automatique et continue des parties magnétiques capturées.
 Simple à installer, il doit être positionné transversalement par rapport aux tapis transporteurs.



Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	OVERBELT 600	OVERBELT 800
Larghezza max nastro trasportatore (mm) Max conveyor belt width (mm) Ancho máximo de la cinta transportadora (mm) Largeur max tapis transporteur (mm)	600	800
Massima distanza di lavoro (mm) Maximum working distance (mm) Distancia máxima de trabajo (mm) Distance maximum de travail (mm)	200	200
Potenza elettrica kw Electrical power (kW) Potencia eléctrica (kW) Puissance électrique (kW)	1,5	1,5
Peso (Kg) Weight (Kg) Peso (Kg) Poids (Kg)	750	900

Caratteristiche costruttive

- Potente piastra magnetica in neodimio
- Telaio con robusti ganci di sospensione
- Nastro estrattore in gomma multitelata
- Rulli e motoriduttore in esecuzione a tenuta stagna.

Construction features

- Powerful neodymium magnet plate
- Frame with robust suspension hooks
- Multi-web rubber outfeed conveyor
- Watertight rollers and gear motor.

Características constructivas

- Potente placa magnética de neodimio
- Bastidor con resistentes ganchos de suspensión
- Cinta extractora de goma multitelata
- Rodillos y motorreductor en ejecución de estanquidad.

Caractéristiques de construction

- Plaque magnétique en néodyme puissante
- Bâti avec crochets de suspension robustes
- Tapis extracteur en caoutchouc multi-toiles
- Rouleaux et motoréducteur en exécution étanches.