

NETTOYAGE DES MÉTAUX MAGNÉTIQUES AVEC SÉPARATION DYNAMIC SHAKE

*Limpieza de metales magnéticos
con separación dynamic shake*

DS SERIES

FRANÇAISE

L'installation de sélection Dynamic Shake de la série DS est conçue pour recevoir du matériel finement broyé provenant des moulins à marteaux Panizzolo de la série Flex.

Grâce à la table à marches et à la conformation du tapis particulier, le dynamic shake Panizzolo permet une séparation optimale des matériaux non magnétiques et magnétiques, augmentant ainsi le taux de métal précieux.

ESPAÑOL

El sistema de selección Dynamic Shake de la serie DS está diseñado para recibir material molido muy fino de los molinos de martillos Panizzolo de la serie Flex.

Gracias a la superficie escalonada y a la forma del tapiz particular, el dynamic shake Panizzolo permite una separación óptima entre el material no magnético y el material magnético, recuperando muchos puntos de porcentaje de metal precioso.

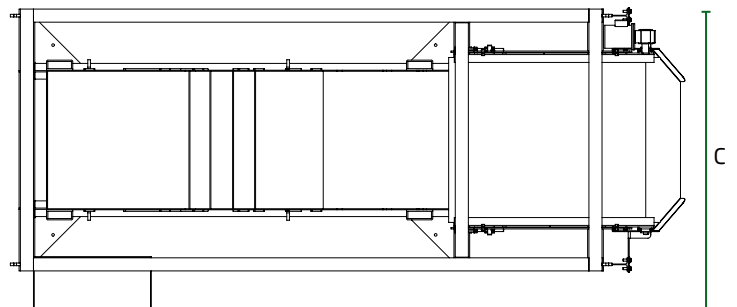
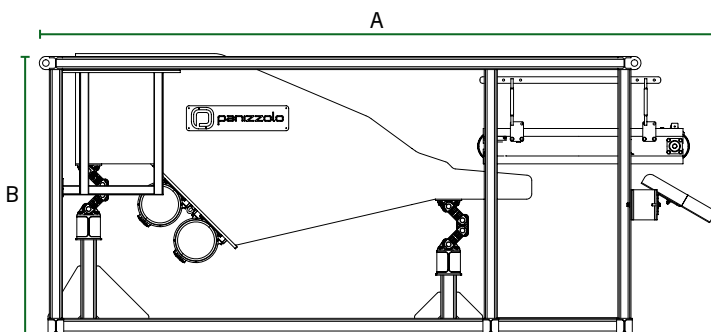


TRAITEMENT DU MATÉRIAU DE LA SÉRIE DS

Tratamiento del material de la serie DS



Nettoyage du métal magnétique par traitement des boîtes de conserve et canettes mixtes.
Limpeza del metal magnético del tratamiento de latas mixtas.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Características técnicas

| modèle <i>modelo</i> | puissance nominale installée (kW) <i>potencia nominal instalada (kW)</i> | dimensiones totales <i>dimensiones totales (AxBxC)</i> | poids (approximatif) <i>peso (aproximado)</i> |
|-------------------------|---|---|--|
| DS 600 | 15 kW | 3700x1800x1870 mm | 3.800 kg |
| DS 1250 | 15 kW | 5000x2120x2300 mm | 4.000 kg |

Les données techniques peuvent être modifiées sans obligation de préavis et sans que cela n'engage la responsabilité de l'entreprise. /
Los datos técnicos pueden sufrir cambios sin previo aviso y sin que ello implique responsabilidad alguna por parte de la empresa.

Via Giacomo Matteotti, 6a
35020 Arzergrande
Padova - Italy

T +39 049 9731038
M info@panizzolo.com
W www.panizzolo.it

we are social



youtube

panizzolo recycling