

PZ 93-253

Deferrizzatore a barotti magnetici in neodimio, da inserire tra la pompa ed i dispositivo di applicazione smalto.

Iron removal unit with neodymium magnetic bars, to be inserted between the pump and the glaze application device.

Desferrizador con barrotes magnéticos de neodimio, para introducir entre la bomba y el dispositivo de aplicación esmalte.

Déferriseur a barreaux magnétiques en néodyme, à insérer entre la pompe et le dispositif d'application vernis.

Caratteristiche costruttive

- Contenitore in acciaio INOX AISI 304;
- Coperchio con chiusura rapida.

Utilizzo

- Deferrizzazione smalto.

Vantaggi

- Facile installazione in smalteria;
- Ottima efficienza di deferrizzazione;
- Facilità di pulizia.

Construction features

- Tank in AISI 304 stainless steel;
- Quick closing lid.

Applications

- Glaze iron removing.

Advantages

- Easy to install on glazing lines.;
- Excellent iron removing performances;
- Easy to clean.

Características constructivas

- Contenedor de acero INOX AISI 304;
- Tapa con cierre rápido.

Utilización

- Desferrización esmaltes.

Ventajas

- Fácil instalación en líneas de esmalte;
- Óptima eficiencia de desferrización;
- Facilidad de limpieza.

Caractéristiques de construction

- Cuve en acier INOX AISI 304;
- Couvercle à fermeture rapide.

Utilisation

- Déferriseur d'émaux.

Avantages

- Facile à installer en ligne d'émaillage;
- Excellente efficacité de déferrisation;
- Facile à nettoyer.



PZ 253

Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	PZ 93	PZ 253
Barre magnetiche (mm) Magnetic bars (mm) Barras magnéticas (mm) Barres magnétiques (mm)	n°3 ø25x90	n°3 ø25x250
Temp. Max. di esercizio (°C) Max. operating temperature (°C) Temp. Max. de funcion (°C) Temp. Max. de service (°C)	80	80
Max. pressione esercizio (bar) Max. operating pressure (bar) Max. presión funcionam (bar) Pression Max. de service (bar)	1,5	1,5
Potenza magnetica in campo chiuso (Gauss) Magnetic power in close field (Gauss) Potencia magnética en campo cerrado (Gauss) Puissance magnétique en champ fermé (Gauss)	12.000	12.000
Peso (Kg) Weight (Kg) Peso (Kg) Poids (Kg)	3,1	4,8