






TRS 600-800-900 1/Y

 Gruppo carrellato per smalteria. Ideale per setacciare e deferrizzare il ricircolo ed il rifornimento agli applicatori.

 Trolley-mounted unit for glazes. Ideal for sieving and removing iron from recirculated and supplied glaze at the applicators.

 Grupo sobre ruedas para esmaltado. Ideal para tamizado y deferrizar el reciclaje y el abastecimiento de los aplicadores.

 Groupe sur roues pour fabrication d'émaux. Idéal pour tamiser et déferriser la recirculation et le ravitaillement vers les applicateurs.



Caratteristiche costruttive

- Carrello e struttura in acciaio INOX AISI 304;
- Pompa centrifuga alimentazione vaglio;
- Deferrizzatore a barre in neodimio. (Opzionale);
- Motovibratore elettrico, esecuzione IP 65.

Utilizzo

- Nelle linee di smalteria svolge 4 funzioni:
- Vagliatura nel rifornimento mastello;
- Recupero e vagliatura smalto da applicare;
- Recupero raschiatura cinghie.

Construction features

- Trolley and structure made of AISI 304 stainless steel;
- Centrifugal pump for sieve supply;
- Iron remover with neodymium bars. (Optional);
- Electrical motovibrator, IP 65 insulation ES.

Applications

- On glazing lines 4 functions are carried out:
- Screening at tank supply;
- Glaze recovery and screening;
- Belt scraping recovery.

Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	TRS 600	TRS 800	TRS 900
Potenza elettrica kw Electrical power (kW) Potencia eléctrica (kW) Puissance électrique (kW)	0,48 + 1,1	0,48 + 1,1	0,73 + 1,1
Forza centrifuga kg Centrifugal force (kg) Fuerza centrifuga (kg) Force centrifuge (kg)	428	680	1050
Numero reti vaglianti Sieving decks Número redes de tamizado Nombre de toiles	1	1	1
Superficie vagliante m ² Mesh surface m ² Superficie de tamizado (m ²) Surfaces tamisante m ²	0,264	0,360	0,587
Peso (Kg) Weight (kg) Peso (Kg) Poids (Kg)	105	150	250

Características constructivas

- Carro y estructura de acero INOX AISI 304;
- Bomba centrífuga alimentación tamiz;
- Desferrizador de barras de neodimio. (Opcional);
- Motovibrador eléctrico, protección IP 65.

Utilización

- En las líneas de esmaltado cumple 4 funciones:
- Tamizado en la alimentación barro;
- Recirculación y tamizado esmalte a aplicar;
- Recuperación raspado correas.

Caractéristiques de construction

- Chariot et structure en acier INOX AISI 304;
- Pompe centrifuge alimentation tamis;
- Déferriseur à barres en néodyme. (En option);
- Motovibrateur électrique, version IP65.

Utilisation

- Dans les lignes d'émaillage il réalise 4 fonctions:
- Tamisage dans le ravitaillement du baquet;
- Récupération et tamisage de l'email à appliquer;
- Récupération raclage des courroies.