



■ ■ Caratteristiche costruttive

Contenitore in acciaio inox AISI 304, a forma di "8", predisposto a contenere una pompa verticale.

- Struttura carrello inferiore in acciaio verniciato, completo di n° 3 ruote;
- Traversa sostegno trasmissione in acciaio inox AISI 304;
- Coperchio in acciaio inox AISI 304, diviso in sue parti incernierate alla traversa (optional);
- Protezioni sotto coperchio con griglia in acciaio inox AISI 304 (optional);
- Protezione tra i due contenitori con griglia in acciaio inox AISI 304 (optional);
- Gruppo di agitazione composto da:
 - Motoriduttore da 0,33 kW
 - Albero agitante in acciaio inox AISI 304
 - N° 2 pale in acciaio inox AISI 304, fissate all'albero con boccole regolabili in altezza

■ ■ Construction features

Container in AISI 304 stainless steel, in the shape of a figure "8", prearranged to contain a vertical pump.

- Bottom trolley structure in painted steel, complete with 3 wheels;
- Transmission supporting cross piece in stainless steel AISI 304;
- Cover in stainless steel AISI 304, split-up into two parts and hinged to the cross piece (optional);
- Guards under the cover with grid in stainless steel AISI 304 (optional);
- Protection between the two containers with grid in stainless steel AISI 304 (optional);
- Mixer unit made up of:
 - Gear motor 0.33 kW
 - Mixer shaft in stainless steel type AISI 304
 - 2 blades in stainless steel AISI 304, fixed to the shaft with bushes that are adjustable in height

■ ■ Características constructivas

Mezclador en acero inoxidable AISI 304, en forma a "8", preparado para contener una bomba vertical.

- Estructura carro inferior de acero barnizado, con 3 ruedas;
- Travesaño de soporte transmisión de acero inox AISI 304;
- Tapa de acero inox AISI 304, dividida en dos parte articuladas con bisagras en el travesaño (opcional);
- Protecciones bajo la tapa con rejilla de acero inox AISI 304 (opcional);
- Protecciones entre las dos tapas con rejilla de acero inox AISI 304 (opcional);
- Grupo de agitación compuesto por:
 - Motorreductor de 0,33 kW
 - Árbol de agitación de acero inox AISI 304
 - N° 2 palas de acero inox AISI 304, fi jadas en el árbol con casquillos regulables en altura

■ ■ Caractéristiques de construction

Conteneur en acier inox AISI 304, dans la forme d'un "8", arrangé à contenir une pompe verticale.

- Structure chariot inférieur en acier peint, équipée de n. 3 roues;
- Traverse de soutien transmission en acier inox AISI 304;
- Couvercle en acier inox AISI 304, en deux parties fixées par charnières à la traverse (option);
- Protection entre les deux couvercles à grille en acier inox AISI 304 (option);
- Ensemble d'agitation composé de:
 - Motoréducteur de 0,33 kW
 - Arbre d'agitation en acier inox AISI 304
 - N.2 pales en acier inox AISI 304, fixées à l'arbre par bagues réglables en hauteur

Miscelatore per smalti ■ ■

indicato per l'alimentazione degli applicatori in linea di smaltatura (es: campane/dischi ecc.).

Grazie al ricircolo costante del prodotto, si ottiene una miscelazione ottimale senza alcun sedimento.

La particolare forma a "8" permette l'inserimento della pompa verticale tipo CPSV.

Glaze mixer ■ ■

suitable for feeding application units of glazing lines (i.e.: bells/discs etc).

Thanks to the constant re-circulation of the product, you can obtain a perfect mix without any sediments.

Its peculiar "8" shape enables the installation of the CPSV vertical pump.

Mezclador para esmaltes ■ ■

indicado para la alimentación de los aplicadores en líneas de esmaltado (ej: campanas/discos, etc.).

Gracias a la recirculación constante del producto, se obtiene una mezcla óptima sin ningún sedimento.

La particular forma a "8" permite la incorporación de la bomba vertical tipo CPSV.

Mélanger d'émaux ■ ■

indiqué pour l'alimentation des applicateurs dans la ligne d'émaillage (ex: cloches/disques etc.).

Grâce à la circulation constante du produit, le mélange obtenu est optimal, sans aucun sédiment. La forme particulière en « 8 » permet d'insérer la pompe verticale type CPSV.

Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	Mastello per smalti CM-8
Kw	0,33
Capacità lt Capacity lt Capacidad l. Capacité l	300
Peso (Kg) Weight (kg) Peso (Kg) Poids (Kg)	97
Giri 1' R.P.M. Rpm Tours mn	28