



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 partes 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, fijadas 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

CM-8

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 esmalto 

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