



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 mix 

suitable for feeding application units
of glazing lines (i.e.: bells/disks 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 esmalte (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 costruttive

Containitore 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 trasmisssione 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

Containeur 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:
- Motorréducteur 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

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