



CMI

■ Miselatore per stoccaggio e trasferimento smalti completo di agitatore lento, indicato per rifornire le linee di smaltatura. Grazie all'agitazione lenta e costante del prodotto, si ottiene una miscelazione ottimale senza alcun sedimento.

■ Glaze mixer complete with slow stirrer, suitable for feeding application units on glazing lines (i.e.: bells/discs etc.). Sediments are eliminated thanks to the fact that the product is mixed slowly and constantly.

■ Mezclador para almacenamiento y transferencia esmaltes, con agitador lento, indicado para alimentar líneas de esmaltado. Gracias a la agitación lenta y constante del producto, se obtiene una mezcla óptima sin ningún sedimento.

■ Mélanger de stockage et de transfert des émaux équipé d'agitateur lent, indiqué pour ravitailler les lignes d'émaillage. Grace à l'agitation lente et constante du produit, le mélange obtenu est optimal et sans aucun sédiment.



■ Caratteristiche costruttive

- Contenitore costruito in acciaio inox AISI 304;
- Frangi flutto in acciaio inox AISI 304 posizionati a 180°;
- Valvola di scarico a sfera da 2";
- Fondo vasca in acciaio inox AISI 304;
- Basamento inferiore con presa forche,
- Traversa superiore in acciaio inox AISI 304 fissata sul bordo del contenitore;
- Coperture in acciaio inox AISI 304 divise in due parti, incernierate alla traversa;
- Protezioni in rete fissate all'interno del contenitore sotto il coperchio (optional);
- Gruppo agitante composto da:
 - Nr.1 Moto riduttore completo di flangia di collegamento alla traversa;
 - Nr.1 Albero in acciaio inox AISI 304;
 - Nr.2 Pale con boccola regolabili in altezza costruite in acciaio inox AISI 304 (In alternativa rastrelliera).

■ Construction features

- Container made in stainless steel AISI 304
- Fluxbreaker in stainless steel AISI 304 placed at 180°
- 2" outlet ball valve
- Tank bottom in stainless steel AISI 304
- Lower base with forklift grip, made in thick, AISI 304 stainless steel plate, welded on the container
- Upper crossbar in stainless steel AISI 304 fixed on the container edge
- Lid made of stainless steel AISI 304, split into two parts hinged to crossbar
- Protection grids fixed inside the container under the lid (optional)
- Stirring unit equipped with:
 - Gearmotor with connection flange to crossbar;
 - Shaft in stainless steel AISI 304;
 - No. 02 blades in stainless steel AISI 304 fixed on the shaft with adjustable upwards bushings (can be replaced by a rack).

■ Características constructivas

- Contenedor realizado con acero inox AISI 304;
- Rompedores de flujo de acero inox AISI 304 posicionados a 180°;
- Valvula de descarga de bolas de 2";
- Fondo tanque de acero inox AISI 304;
- Base inferior con toma horquillas,
- Travesaño superior de acero inox AISI 304 fijado en el borde del contenedor;
- Revestimientos de acero inox AISI 304 dividida en dos partes, articuladas con bisagras en el travesaño;
- Protecciones de red fijadas dentro del contenedor bajo la tapa (opcional);
- Grupo de agitación compuesto por:
 - Nº 1 Motorreductor con brida de acoplamiento en el travesaño;
 - Nº 1 Arbol de acero inox AISI 304;
 - Nº 2 Paletas con casquillo regulable en altura, de acero inox AISI 304; (Como alternativa rastrillo).

■ Caractéristique de construction

- Cuve fabriquée en acier inox AISI 304 ;
- Brise en acier inox AISI 304 placés à 180° ;
- Clapet de décharge à bille de 2 " ;
- Fond de cuve en acier inox AISI 304 ;
- Socle de l'embase à prise pour fourches,
- Traverse supérieure en acier inox AISI 304 fixée sur le bord de la cuve ;
- Couverture en acier inox AISI 304 divisée en deux parties, fixées par charnières à la traverse ;
- Protection à grille fixées à l'intérieur de la cuve sous le couvercle (option)
- Ensemble d'agitation composé de :
 - N.1Moto-réducteur équipée de bride de liaison à la traverse ;
 - N.1 Arbre en acier inox AISI 304 ;
 - N.2 Pales en bagues réglables en hauteur fabriquées en acier inox AISI 304 ; (En alternative râtelier).

Caratteristiche tecniche Technical features Características técnicas Caractéristiques techniques	CMI 500	CMI 800	CMI 1000	CMI 1500	CMI 2000	CMI 4000
Capacità lt. Capacity lt. Capacidad l. Capacité l	500	800	1000	1500	2000	4000
Motoriduttore kW Gearmotor kW Motorreductor kW Moto-réducteur kW	0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2
Giri in uscita al 1' Outgoing R.P.M. Rpm en salida Tours sortie par mn	24	24	24	24	28	18