

■ 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. Grâce à l'agitation lente et constante du produit, le mélange obtenu est optimal et sans aucun sédiment.



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

■ 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 parte, 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).

■ Caractéristiques 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 fixées à l'intérieur de la cuve sous le couvercle (option);
- Ensemble d'agitation composé de:
 - N.1 Motoréducteur équipé 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).