



» HELP series



Elevatore Vasche _Bowls Elevator _Élévateur de Cuves _Elevador Cuba _подъёмники для дёж

Elevatore Vasche HELP

- Struttura solida in acciaio verniciato (in acciaio inox su richiesta)
- Sistema di trasmissione con doppia catena e motoriduttore
- Quattro ruote interbloccate per facilitare lo spostamento
- Gabbia di protezione costruita secondo la normativa CE
- Comando salita/discesa vasca funzionante solo con presenza operatore
- Tramoggia per facilitare il convogliamento del prodotto su altra tramoggia di alimentazione
- Due velocità con inverter: una veloce per sollevamento e abbassamento vasca ed una lenta per ribaltamento vasca
- Alimentazione 230 volt /1 phase / 50-60 hz

Bowls Elevator HELP

- Rugged structure made of steel painted (or in stainless steel on request)
- Transmission system by double chain and motor reducer
- Four wheels with locked device help moving operation
- Safety cage manufactured following EC regulations
- Manual functioning with presence of operator
- Hopper for helping the product to go into another feeding hopper
- Two speed by inverter: high speed for lifting/lowering the bowl and low speed for tilting the bowl
- Tension 230 volt /1 phase / 50-60 hz

Élévateur de Cuves HELP

- Système de transmission par double chaîne et par moteur réducteur
- Quatre roues interbloquées pour faciliter le déplacement
- Cage de protection fabriquée selon le règlementation CE
- Fonctionnement manuel avec présence de l'opérateur
- Trémie pour faciliter la canalization du produit sur une autre trémie de alimentation
- Deux vitesse par inverter: haute vitesse pour la montée et la descente de la cuve et basse vitesse pour le renversement de la cuve
- Tension 230 volt /1 phase / 50-60 hz

Elevador Cuba HELP

- Estructura sólida de acero pintado (de acero inoxidable previa soledad)
- Sistema de transmisión con doble cadena y motorreductor
- Cuatro ruedas interbloquadas para facilitar el movimiento
- Jaula de protección producida según normativa CE
- Accionamiento manual con la presencia del operador
- Tolva para facilitar el transporte del producto en otra tolva de alimentación
- Dos velocidades mediante inverter: rápida para elevar/bajar la cuba y lenta para volcar la cuba
- Tensión 230 volt /1 phase / 50-60 hz

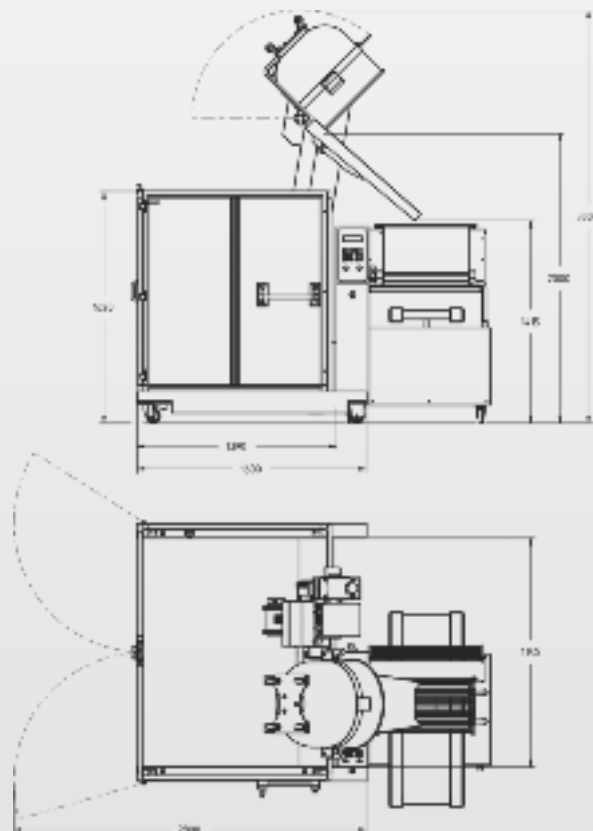
подъёмники для дёж HELP

- Прочный корпус изготовлен из окрашенной стали (или нержавеющей стали по запросу)
- Система трансмиссии состоит из двойной цепи и моторредуктора
- 4 колеса со стопорным механизмом помогут при перемещении
- Безопасное сетчатое ограждение произведено в соответствии с требованиями ЕС
- Ручное управление в присутствии оператора
- Бункер для того, чтобы переместить продукт в другой бункер
- 2 скорости обеспечиваются за счёт инвертора: большая скорость для подъема/опускания дежи и меньшая скорость для опрокидывания дежи
- Напряжение 230 В /1 фаза/ 50-60 Гц

Tabella Tecnica - Technical Data - Donnée Techniques Datos Técnicos - Texh eck e ahh

Vasche - Bowls - Cuves - Cubas - Дежи	lt	80 · 100 · 120 · 140
Altezza di scarico standard* Standard discharged height* Hauteur de décharge standard* Altura de descarga estándar*	cm*	1415
Potenza motore Motor power Puissance moteur Potencia motor	kW	1,5
Voltaggio standard Standard voltage Voltage standard Voltage standard	Volt Phase HZ	230 1 50/60
Peso netto Net weight Poids net Peso Neto	Kg	550
Portata massima Maximum load Chargement maximale Alcance maxima	Kg	200

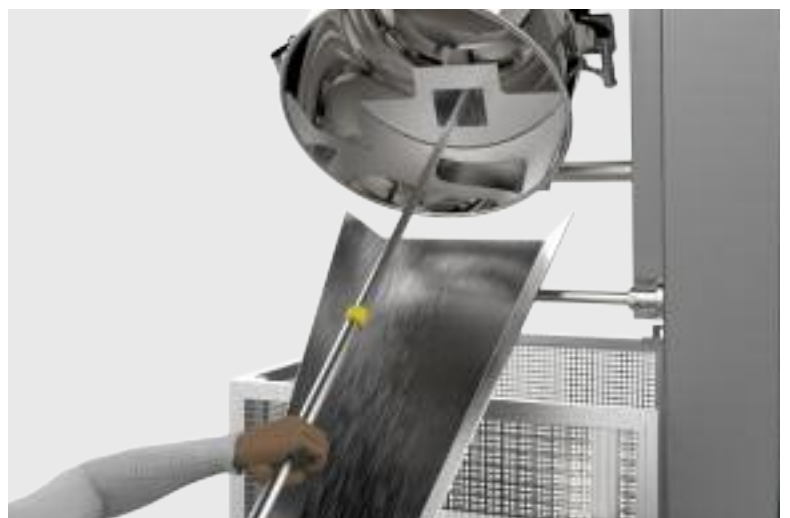
* Diversa altezza di scarico è possibile su richiesta
Different discharge height is possible on request
Hauteur de décharge différente est possible sur demande
Diferente altura de descarga está disponible previa soledad





❖ *Raschiatore Manuale*
Manual Scraper
Racloir Manuel
Raspador Manual

» *Pannello Comandi*
Controls Panel
Panneau des Commandes
Panel de Mandos





STARMIX srl

Via dell'Artigianato, 5
36035 Marano Vicentino · VI · Italy

T +39.0445.576.659

F +39.0445.577.203

info@starmix.it

www.starmix.it