

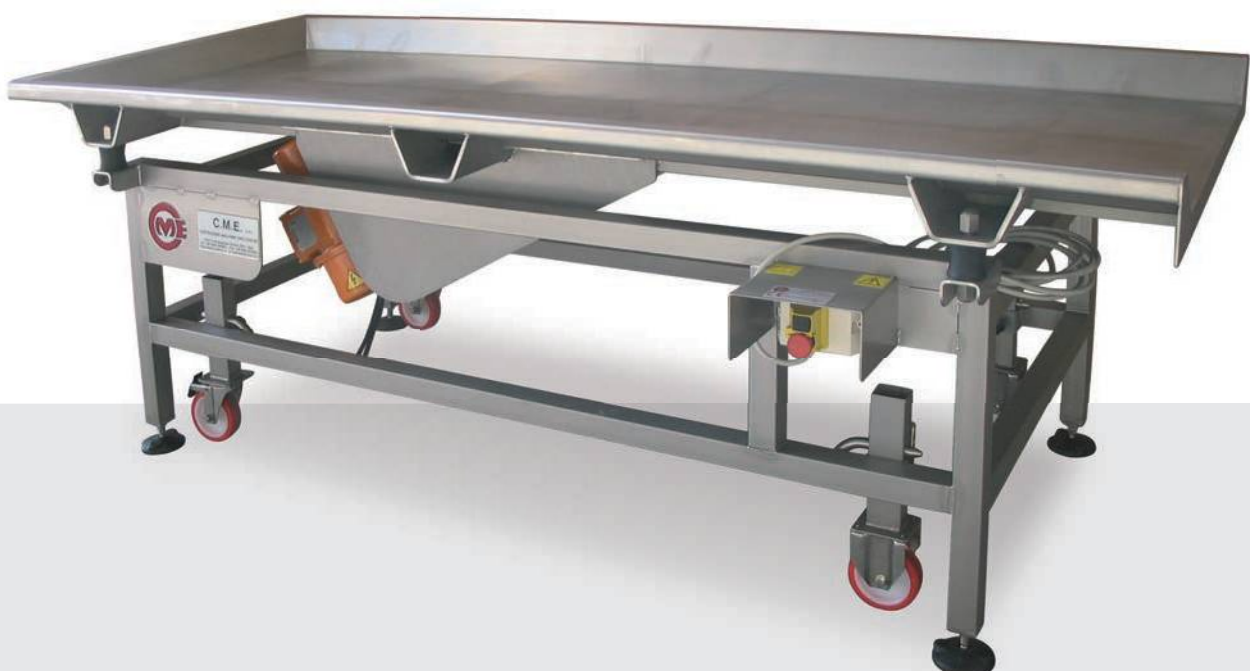
TAVOLI DI SELEZIONE UVA E TRAMOGGIA VIBRANTE

TABLES DE SELECTION RAISIN ET TREMIERS VIBRANTES

SELECTION VIBRATING TABLES AND VIBRATING FEEDING HOPPER

TRAUBENSORTIERTISCHE UND VIBRATIONSDOSIERMULDEN

TOLVA DE SELECCIÓN DE UVA Y MESA VIBRANTE



I tavoli di selezione uva e le tramogge vibranti C.M.E. sono interamente costruiti in acciaio Inox.
Siamo a vostra disposizione per progettare il vostro impianto su misura.

Gamma Tavoli selezione uva

Tables selection raisin / Grape selection tables
Traubensortiertische / Mesas de selección

Modello Modèle - Model Modell - Modelo	Potenza motore Puissance moteur - Power Motor-Leistung - Potencia Motor	Dimensioni Dimensions - Dimension Abmessungen - Dimension
	[kW]	L x W [mm]
TSV 825	2 x 0,60	2500 x 800
TSV 830	2 x 0,60	3000 x 800
TSV 835	2 x 0,60	3500 x 800
TSV 840	2 x 0,60	4500 x 800

Applicazioni

- Selezione uva o altro materiale agroalimentare


Principali caratteristiche

- Parti strutturali in acciaio inox
- Vibrazione tramite 2 motovibratori elettrici
- Dotati di canali di separazione scarti
- Piedi antivibranti snodati e regolabili in altezza
- Presenza di ruote per un facile posizionamento


+ Optional

- Sistema per il drenaggio dei liquidi

 Les tables de sélection des raisins et les trémies vibrantes C.M.E. sont entièrement en acier inoxydable. Nous sommes à votre disposition pour concevoir votre système personnalisé. **Applications:** Sélection de raisins ou d'autres matières agroalimentaires. **Principales caractéristiques:** Les pièces structurelles en acier inoxydable; Vibrations à travers 2 vibreurs électriques; Equipé de canaux de séparation des déchets; Pieds antivibratoires articulés réglables en hauteur; Présence de roues pour un positionnement facile. **En option:** Système de drainage des liquides.

 Our grape selection tables and the feeding hoppers are entirely made of stainless steel. We are at your disposal to design your customized system. **Applications:** Selection of grapes or other agri-food material. **Main characteristics:** Structural parts in stainless steel; Vibration through 2 electric vibrators; Equipped with waste separation channels; Articulated anti-vibration feet adjustable in height; Presence of wheels for easy positioning. **Optional:** System for drainage of liquids.

 Die C.M.E. Traubensortiertische und Vibrationsdosiermulden sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Wir stehen zur Verfügung, um Ihnen ein maßgeschneidertes System zu entwerfen. **Anwendungen:** Selektion von Trauben oder anderen landwirtschaftlichen Lebensmitteln. **Hauptmerkmale:** Strukturteile aus Edelstahl; Vibration durch 2 elektrische Unwuchtmotoren; Sortierinnen für Fremdpartikel; Anti-Vibrationsfüße, in der Höhe verstellbar; Vier Rollen zur einfachen Positionierung. **Sonderausstattung:** Spaltsieb im Sortierbereich mit Auffangwanne.


 Las mesas de selección de uva y las mesas vibrantes C.M.E. están hechos completamente de acero inoxidable. Estamos a su disposición para diseñar su sistema personalizado. **Aplicaciones:** Selección de uvas u otro material agroalimentario. **Características principales:** Partes estructurales en acero inoxidable; Vibración a través de 2 vibradores eléctricos; Equipado con canales de separación de residuos; Pies antivibratorios articulados y ajustables en altura; Presencia de ruedas para un fácil posicionamiento. **Opcional:** Sistema para drenaje de líquidos.


Tramoggia vibrante


Trémie vibrante / Feeding hopper
Vibrationsdosiermulden / Mesas vibrantes

Applicazioni

- Ricezione e convogliamento uva o altro materiale agroalimentare

 **Applications:** Réception et transport de raisins ou d'autres produits agroalimentaires. **Caractéristiques principales:** Pièces structurelles en acier inoxydable; Vibrations à travers 2 vibreurs électriques; Bac de récolte avec raccord Ø 60 mm; Pieds antivibratoires articulés réglables en hauteur; Démarrer et arrêter le panneau de commande; Capacité 500 kg.

 **Applications:** Receiving and conveying grapes or other agri-food material. **Main characteristics:** Structural parts in stainless steel; Vibration through 2 electric vibrators; Collecting tank with Ø 60 mm connection; Articulated anti-vibration feet adjustable in height; Start and stop control panel; Capacity 500 kg.

 **Anwendungen:** Annahme und Beförderung von Trauben oder anderen landwirtschaftlichen Lebensmitteln. **Hauptmerkmale:** Strukturteile aus Edelstahl; Vibration durch 2 elektrische Unwuchtmotoren; Mostauffangwanne mit Anschluß Ø 60 mm; Anti-Vibrationsfüße, in der Höhe verstellbar; Steuerung: ein-aus; Kapazität 500 kg.

 **Aplicaciones:** Recepción y transporte de uva u otro material agroalimentario. **Características principales:** Partes estructurales en acero inoxidable; Vibración a través de 2 vibradores eléctricos; Tanque de recogida mosto con conexiones Ø 60 mm; Pies antivibratorios articulados y ajustables en altura; Panel de control "iniciar y detener"; Capacidad 500 kg.

Principali caratteristiche

- Parti strutturali in acciaio inox
- Vibrazione tramite 2 motovibratori elettrici
- Vasca raccogli-mosto con raccordo Ø 60 mm
- Piedi antivibranti snodati e regolabili in altezza
- Pulsantiera di comando marcia e arresto
- Capacità 500 kg