

CAPSULATRICE AUTOMATICA MOD. MT/VX



ENOLMECCANICA VALLEBELBO

CAPSULATRICE AUTOMATICA MOD. MT/VX

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * La capsulatrice automatica mod. MT/VX, adatta per applicazione su bottiglie in vetro, di capsule in plastica a pressione, capsule a vite in alluminio o capsule prefilettate, mediante distribuzione al volo, è realizzata in acciaio INOX AISI 304; leghe di acciaio, materiali plastici per uso alimentari, tutti materiali che ne facilitano la pulizia, sterilizzazione, manutenzione e ne garantiscono una lunga durata.
- * Il cambio delle attrezzature e la regolazione in altezza sono rapidi e semplici.
- * Il sollevamento della testa è di tipo meccanico, regolabile in altezza da 140 a 380 mm.
- * La macchina è completa di alimentazione delle capsule, a vibrazione.
- * Speciali dispositivi di sicurezza, arrestano immediatamente la macchina, per evitare rotture di bottiglie ed eventuali anomalie.
- * Tutti i comandi elettrici sono realizzati secondo le norme vigenti.

- * Bottiglie con altezza da 140 a 380 mm \pm 10 con diametro da 55 a 115 mm \pm 10
- * Capacità: 3.000 B/h. regolabile
- * Motore elettrico KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Misure d'ingombro: altezza cm. 215 max., 190 min. lunghezza nastro cm. 80, profondità cm. 87
- * Peso: Kg. 490 circa

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi.

AUTOMATIC CAPPER MOD. MT/VX

TECHNICAL DATA

- * The automatic capper model MT/VX is conceived for the application of plastic pressure capsules, screw caps and pre-threaded capsules on glass bottles. It is made of INOX STEEL AISI 304, steel alloys, and plastic materials for food, all these materials make its cleaning sterilization and servicing easy and grant the machine a long life.
- * The substitution of the accessories and the regulation in height are quick and easy.
- * The lift of the head is mechanical, its is adjustable in height from 140 mm to 380 mm.
- * The machine is completed with vibration capsules feeder.
- * Special security systems stop the machine immediately in case of emergency preventing the breakage of the bottles and other problems.
- * All the electrical controls are built in conformity with the law.

- * Bottles with an height from 140 mm to 380 mm \pm 10 mm and diameters from 55 to 115 mm \pm 10 mm
- * Output: 3,000 bottles/hour, adjustable
- * Electrical engine: KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Dimensions: max. height 215 cm - min. height 190 cm; belt length 80 cm, width 87 cm
- * Weight: 490 Kg.

The above-mentioned data are only indicative and not binding.

CAPSULEUSE AUTOMATIQUE MOD. MT/VX

DONNEES TECHNIQUES

- * La capsuleuse automatique modèle MT/VX, convenable pour appliquer, par moyen d'une distribution au vol, des capsules en plastique à pression, des capsules à vis, en aluminium et des capsules prefiletées sur bouteilles en verre, est réalisée en acier INOX AISI 304, en acier allié, en matériaux plastiques pour usage alimentaire qui rendent facile son nettoyage, sa stérilization et son entretien tout en garantissant sa longue durée.
- * La substitution des accessoires et le réglage en hauteur sont rapides et simples.
- * L'élévation de la tête est de type mécanique, réglable en hauteur de 140 mm jusqu'à 380 mm.
- * La machine est complétée par un alimentateur capsules à vibration.
- * Des dispositifs de sécurité spéciaux arrêtent immédiatement la machine pour éviter que les bouteilles se cassent et qui se produisent éventuelles anomalies.
- * Tous les commandes électriques sont réalisés conformément aux normes en vigueur.

- * Bouteilles avec une hauteur de 140 mm jusqu'à 380 mm \pm 10, avec un diamètre de 55 mm jusqu'à 115 mm \pm 10
- * Cadence: 3.000 bouteilles/heure, réglable
- * Moteur électrique KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Mésures d'encombrement: hauteur max 215 cm, min 190 cm, longueur bande 80 cm, profondeur 87 cm
- * Poids Kg. 490 environ

Les donnés sont seulement indicatifs et ne nous engagent pas.

AUTOMATISCHE KAPSELMASCHINE MOD. MT/VX

TECHNISCHE ANGABEN

- * Die automatische Kapselmaschine, Modell MT/VX, die Kapseln aus Plast, Schraubverschlüsse aus Aluminium oder Gewindekapseln auf Flaschen aus Glas aufsetzt, ist aus Edelstahl AISI 304, Stahlegierung und Kunststoff für Nahrungsgebrauch gebaut. Diese Stoffe machen ihre Reinigung, ihre Sterilization und ihre wartung sehr leicht und garantieren der Maschine eine lange Dauer.
- * Die Ersetzung von den Ausrüstungen und die Regelung der Höhe können sehr schnell und leicht ausgeführt werden.
- * Das Abheben des Kopfes ist mechanisch und seine Höhe ist von 140 mm bis 380 mm regelbar.
- * Die Maschine ist mit Kapselnaufgeber versehen.
- * Im Noftfall halten spezielle Sekurit"ätsvorrichtungen die Maschine sofort an, um das Brechen der Flaschen und andere Störungen zu vermeiden.
- * Alle elektrischen Antrieben werden laut der geltenden Gesetze hergestellt.

- * Flaschen mit einer Höhe von 140 mm bis 380 mm \pm 10, mit einem Durchmesser von 55 bis 115 mm \pm 10
- * Leistung: regelbar, 3.000 Flaschen/Stunde
- * Elektrischer Motor: KW 1,1, 380/220/50 Hz
- * Abmessungen: max Höhe 215 cm - min Höhe 190 cm; Länge des Bandes 80 cm, Weite 87 cm
- * Gewicht: 490 Kg. ungefähr

Die genannten Angaben sind nur zeigend und unverbindlich.

CAPSULADORA AUTOMATICA MOD. MT/VX

CARACTERISTICAS TECNICAS

- * La capsuladora automática modelo MT/VX es idónea para la aplicación de cápsulas en plástico a presión, cápsulas enroscadas en aluminio o de cápsulas prefileteadas sobre botellas en vidrio y es construida en acero INOX AISI 304, ligas de acero, materiales plásticos para uso alimental, todos materiales que hacen f'ácil su limpiadura, su esterilización y su manutención y aseguran su duración al largo del tiempo.
- * La sustitución de los aperos y la regulación en altura son rápidos y sencillos.
- * El levantamiento del cabezal es de tipo mecánico, regulable en altura de 140 mm a 380 mm.
- * La máquina es provista de alimentación cápsulas lograda por vibración.
- * Especiales dispositivos de seguridad paran instantáneamente la máquina para evitar roturas de botellas y eventuales irregularidades.
- * Todos los mandos eléctricos son construidos con arreglo a las leyes vigentes.

- * Botellas de altura de 140 mm a 380 mm \pm 10 con un diámetro de 55 mm hasta 115 mm \pm 10
- * Producción: 3.000 botellas/hora, regulable
- * Motor eléctrico: KW 1,1 380/220/50 Hz
- * Medidas: altura max. 215 cm, min 190 cm; largueza cinta 80 cm, anchura 87 cm
- * Peso: 490 Kg. aproximadamente

Los datos mencionados son indicativos y no vinculan.



TECNOLOGIE DI CHIUSURA
ENOLMECCANICA VALLEBELBO
COSSANO BELBO (CN) - Tel. 0141/88494 - Fax. 0141/88284
E-mail: enolmecc@tin.it - www.enolmeccanica.com