

TAPPATRICE MOD. MT/FP



ENOLMECCANICA VALLEBELBO

TAPPATRICE AUTOMATICA MOD. MT/FP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * La tappatrice mod. MT/FP, adatta per applicazione di tappi a fungo per spumanti in plastica e tappi a "T" in sughero/plastica, è realizzata in acciaio INOX AISI 304; leghe di acciaio, materiali plastici per uso alimentare, tutti materiali che ne facilitano 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 ed è regolabile per bottiglie con altezza da 170 mm a 360 mm.
- * La macchina è completa di alimentazione automatica dei tappi a vibrazione.
- * Speciali dispositivi di sicurezza, arrestando immediatamente la macchina, permettono di evitare rotture di bottiglie ed eventuali anomalie.
- * Tutti i comandi elettrici sono realizzati secondo le norme vigenti.

* Capacità: produzione max 2.700 bott./h

* Misure d'ingombro: altezza cm. 215 max., 190 min.

* Lunghezza nastro cm. 80, profondità cm. 87

* Profondità: cm. 87

* Motore elettrico KW 1,1 Volt. 380/220.

* Peso: Kg. 490 circa

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi.

AUTOMATIC CORKER MOD. MT/FP.

TECHNICAL DATA

- * The corks model MT/FP, suitable for the application of plastic champagne corks and "T"-shaped cork/plastic corks, is built of INOX STEEL AISI 304, alloy steel and plastic materials for food, all materials which make its cleaning, its sterilization and its servicing easier granting the machine a long life.
- * The substitution of the fittings and the regulation of its height are quick and simple.
- * The head is lifted mechanically and it is adjustable to fit bottles from 170 mm to 360 mm in height.
- * The machine is fitted with vibration automatic corks feeder.
- * Special safety devices allow to prevent the bottles from breaking and possible defects are avoided as the machine stops immediately in case of defective working.
- * All the electrical controls are made according to the current law.

* Output: max. 2.700 bottles/hour.

* Height: cm 215 max - cm 190 minimum.

* Belt length: cm 80

* Depth: cm 87

* Electrical motor: KW 1,1 380/220 Volts.

* Weight : Kg. 490

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

BOUCHEUSE AUTOMATIQUE MOD. MT/FP.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * La bouchuese modèle MT/FP, conçue pour l'application de bouchons champagne en plastique et bouchons en liège/plastique en forme de "T", est réalisée en acier INOX AISI 304, en alliage d'acier, en matériaux plastiques pour usage alimentaire, tous matériaux qui aident le nettoyage, la stérilisation et l'entretien tout en garantissant une longue durée de la machine.
- * La substitution des équipements et la régulation en hauteur sont de rapide et simple exécution.
- * L'élévation de la tête se fait mécaniquement et elle est réglable pour être utilisée pour bouteilles avec une hauteur de 170 mm à 360 mm.
- * La machine est équipée d'alimentation bouchons automatique à vibration.
- * De spéciaux dispositifs de sûreté, en arrêtant immédiatement la machine, permettent d'éviter cassures et anomalies éventuelles des bouteilles.
- * Toutes les commandes électriques sont réalisées à norme des lois en vigueur.

* Cadence: production max. 2700 bouteilles/heure.

* Hauteur: max. cm 215 - min. cm 190.

* Longueur bande: cm 80.

* Profondeur: cm 87

* Moteur électrique KW 1,1 à 380/220 Volt.

* Poids: Kg. 490

Les données indiquées sont seulement indicatives et ne nous obligent pas.

AUTOMATISCHE VERSCHLUSSMASCHINE MOD. MT/FP.

TECHNISCHE ANGABEN

- * Die Verschlußmaschine Mod. MT/FP, die für die Verkorkung mit Korken für Sekt aus Plastik und "T"-förmigen Stöpseln aus Kork und Plastik geeignet ist, wird aus Edelstahl, INOX AISI 304, Stahllegierungen, Plastik für Nahrungsmittel hergestellt; diese Stoffe erleichtern ihre Reinigung, ihre Sterilization und ihre Haltung und versichern der Maschine eine lange Lebensdauer.
- * Die Ersetzung der Einrichtungen und die Regelung der Höhe sind schnell und einfach.
- * Das Abheben des Kopfes ist mechanisch und ist für Flaschen mit einer Höhe von 170 mm bis 360 mm einstellbar.
- * Die Maschine wird mit automatischer Vibrationszuführung der Stopfen geliefert.
- * Da spezielle Sicherheitsvorrichtungen in Fall von Betriebsstörung die Maschine halten, werden das Brechen der Flaschen und eventuelle Störungen vermieden.
- * Alle elektrischen Steuerapparate sind nach den gültigen Vorschriften hergestellt.

* Produktionsleistung: 2700

Flaschen/Stunde max.

* Höhe: cm. 215 Max. - cm. 190 Min.

* Länge des Bandes: cm. 80

* Breite: cm. 87

* Elektrischer Motor: KW 1,1 220/380 Volt.

* Gewicht: Kg. 490

Die obengenannten Angaben sind nur zeigend und nicht verbindlich.

TAPONADORA AUTOMATICA MODELO MT/FP.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- * La taponadora modelo MT/FP, adapta para la aplicación de tapones en plastica para champagne y tapones en forma de "T" en corcho y plastica, es realizada en acero INOX AISI 304, liga de acero y materiales plasticos para alimentación, todos materiales que hacen mas facil su limpiadura, su esterilización y su manutención y aseguran su larga duración.
- * La substitución de los equipos y la regulación de la elevación son simples y rápidos.
- * La elevación de la cabecera se hace mecánicamente y es regulable para ser utilizada para botellas con altura de 170 mm a 360 mm.
- * La máquina es completa de alimentación de tapones automática a vibración.
- * Dispositivos especiales de seguridad, bloquéando la máquina inmediatamente, permiten de prevenir roturas de botellas y posibles anomalías.
- * Todos los propulsores eléctricos son realizados con arreglo a las leyes vigentes.

* Producción: max 2700 botellas/hora.

* Altura: max. cm. 215 - min. cm. 190.

* Larguezza de la banda: cm. 80.

* Anchura: cm. 87.

* Motor eléctrico KW 1,1 Volt. 380/220.

* Peso: Kg. 490

Los datos mencionados son indicativos y sin obligación.



**TECNOLOGIE DI CHIUSURA
ENOLMECCANICA VALLEBELBO**

COSSANO BELBO (CN) - Tel. 0141/88494 - Fax. 0141/88284

E-mail: marketing@enolmeccanica.it - www.enolmeccanica.com