

TAPPATRICE AUTOMATICA MOD. MT/SR



ENOLMECCANICA VALLEBELBO

TAPPATRICE AUTOMATICA MOD. MT/SR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * La tappatrice automatica mod. MT/SR, adatta per applicazione di tappi in sughero raso collo, è realizzata in acciaio INOX AISI 304; leghe di acciaio, materiali plastici per uso alimentare, 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 con altezza da 190 a 380 mm.
- * Il sistema di chiusura della parte tappante ha quattro tasselli in acciaio INOX temperati e rettificati con tolleranze centesimali ed è facilmente smontabile per operazioni di pulizia e sterilizzazione.
- * Speciali dispositivi di sicurezza, arrestano immediatamente la macchina, permettendo di evitare rotture di bottiglie ed eventuali anomalie.
- * Tutti i comandi elettrici sono realizzati secondo le norme vigenti.

- * Bottiglie con altezza da 190 a 380 mm \pm 10 con diametro da 55 a 115 mm \pm 10
- * Tappi diametro da 22 a 31 mm, con altezza da 35 a 52 mm
- * Capacità: 2.700 B/h. regolabile
- * Motore elettrico KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Misure d'ingombro: altezza cm. 215 max., 195min. lunghezza nastro cm. 80, profondità cm. 87
- * Peso: Kg. 425 circa

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi.

AUTOMATIC CORKER MOD. MT/SR

TECHNICAL DATA

- * The automatic corker model MT/SR, is conceived for the application of corks of natural cork of the type for still wines. 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, it is adjustable in height from 140 mm to 380 mm.
- * The closing system of the corking group has four blocks of inox steel tempered and rectified with centesimal tolerance and is easy to demount for cleaning and sterilization.
- * Special security systems stop the machine immediately in case of emergency preventing the breakage of the bottles and other problems.

- * Bottles with an height from 190 mm to 380 mm \pm 10 mm and diameters from 55 to 115 mm \pm 10 mm
- * Cork diameters from 22 mm. to 31 mm., with an height from 35 mm. to 52 mm.
- * Output: 2,700 bottles/hour, adjustable
- * Electrical engine: KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Dimensions: max. height 215 cm - min. height 195 cm; belt length 80 cm, width 87 cm
- * Weight: 425 Kg.

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

BOUCHONNEUSE AUTOMATIQUE MOD. MT/SR

DONNEES TECHNIQUES

- * La bouchonneuse automatique modèle MT/SR, convenable pour appliquer les bouchons en liège à ras du cou de la bouteille, est réalisée en acier INOX AISI 304, en acier allié, en matériaux plastiques pour usage alimentaire, qui rendent facile son nettoyage, sa stérilisation 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 190 mm jusqu'à 380 mm.
- * Le système de fermeture de la bouchonneuse a quatre tampons en acier inox trempés et rectifiés avec tolérances centésimales et est facilement démontable pour les opérations de nettoyage et de stérilization.
- * 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 190 mm jusqu'à 380 mm \pm 10, avec un diamètre de 55 mm jusqu'à 115 mm \pm 10
- * Bouchons avec un diamètre de 22 jusqu'à 31 mm, hauteur de 35 mm jusqu'à 52 mm
- * Cadence: 2.700 bouteilles/heure, réglable
- * Moteur électrique KW 1,1 380/220/50 Hz.
- * Mésures d'encombrement: hauteur max 215 cm, min 195 cm, longueur bande 80 cm, profondeur 87 cm
- * Poids Kg. 425 environ

Les données sont seulement indicatifs et ne nous engagent pas.

AUTOMATISCHE VERSCHLUSSMASCHINE MOD. MT/SR

TECHNISCHE ANGABEN

- * Die automatische Verschlussmaschine, Modell MT/SR, zur Aufsetzung von Korken aus Naturkork, die flach am Rand des Flaschenhalses bleiben, ist aus Edelstahl AISI 304, Stahllegierung und Kunststoff für Nahrungsgebrauch. 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 Schliesssystem des Verschlussapparats hat vier getemperte und mit zentesimaler Toleranz geschliffene Dübel aus Edelstahl und kann leicht zur Sterilisation und Reinigung abmontiert werden.
- * Im Noftall halten spezielle Sekuritätsvorrichtungen 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 190 mm bis 380 mm \pm 10, mit einem Durchmesser von 55 bis 115 mm \pm 10
- * Durchmesser der Korken: von 22 mm bis 31 mm, mit einer Höhe von 35 mm bis 42 mm
- * Leistung: regelbar, 2.700 Flaschen/Stunde
- * Elektrischer Motor: KW 1,1, 380/220/50 Hz
- * Abmessungen: max Höhe 215 cm - min Höhe 195 cm; Länge des Bandes 80 cm, Weite 87 cm
- * Gewicht: 425 Kg. ungefähr

Die genannten Angaben sind nur zeigend und unverbindlich.

TAPONADORA AUTOMATICA MOD. MT/SR

CARACTERISTICAS TECNICAS

- * La taponadora automática modelo MT/SR, idonéa para la aplicación de tapones en corcho tipo a nivel de cuello della botella es construida en acero INOX AISI 304, ligas de acero, materiales plasticos para uso alimental, todos materiales que hacen fácil 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 190 mm a 380 mm.
- * El sistema de cierre del grupo taponador tiene cuatro teselas en acero inox temprados y rectificadas con tolerancia milesimal y es fácilmente desmontable para las operaciones de limpiadura y de esterilización
- * Dispositivos especiales de seguridad paran inmediatamente la máquina y permiten de evitar roturas de botellas y eventuales irregularidades.
- * Todos los mandos eléctricos son construidos con arreglo a las leyes vigentes.

- * Botellas de altura de 190 mm a 380 mm \pm 10 con un diámetro de 55 mm hasta 115 mm \pm 10
- * Diámetro tapones de 22 mm a 31 mm, altura de 35 mm a 52 mm
- * Producción: 2.700 botellas/hora, regulable
- * Motor eléctrico: KW 1,1 380/220/50 Hz
- * Medidas: altura max. 215 cm, min 195 cm; largueza cinta 80 cm, anchura 87 cm
- * Peso: 425 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: marketing@enolmeccanica.it - www.enolmeccanica.com