

TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA MOD. SA/CX



ENOLMECCANICA VALLEBELBO

TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA MOD. SA/CX PER TAPPO CORONA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

La tappatrice semiautomatica **MOD. SA/CX**, produzione circa 400 bottiglie/ora, è adatta per l'applicazione di tappi corona diametro **26** o **29** mm. La macchina, realizzata secondo le normative vigenti, è idonea a trattare bottiglie cilindriche in vetro con diametro da mm 55 a mm 115 e altezza massima mm 370.

La regolazione in altezza è manuale, e permette di lavorare vari formati di bottiglia.

L'alimentazione del tappo corona avviene manualmente, riempiendo l'apposita canalina.

Il funzionamento del pistone alzabottiglia è pneumatico.

I particolari sono realizzati in acciaio zincato, materiali plastici per uso alimentare e rivestimento in acciaio inox 304. Tutti i materiali che facilitano pulizia, operazioni di sterilizzazione, manutenzione e garantiscono una lunga durata. Tutti i particolari della macchina sono realizzati con centri di lavoro e CNC.

BOUCHEUSE SEMIAUTOMATIQUE MOD. SA/CX POUR BOUCHON COURONNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

La boucheuse semi-automatique **MOD. SA/CX**, production 400 bouteilles/heure environ, est apte à l'application de bouchons couronne diamètre **26** ou **29** mm. La machine, conforme aux normes en vigueur, peut élaborer bouteilles cylindriques en verre avec diamètre de 55mm à 115mm et hauteur maximum de 370mm.

Le réglage en hauteur est manuel et permet de travailler divers formats de bouteille.

L'alimentation du bouchon couronne se fait manuellement en remplissant la goulotte appropriée.

Le fonctionnement du piston de montée bouteille est pneumatique.

Les pièces composant la machine sont réalisées en acier zingué, matériaux plastiques pour usage alimentaire tandis que les revêtements sont en acier inox 304. Tous les matériaux facilitent le nettoyage, la stérilisation et l'entretien et garantissent une longue durée. Toutes les pièces de la machine sont réalisées avec centres de travail et CNC.

SEMIAUTOMATIC CORKER MOD. SA/CX FOR CROWN CORK

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

The semiautomatic **MOD. SA/CX** corker, with about 400 bottles/hour throughput, is suitable for the closure with crown corks with diameters **26** or **29** mm. The machine, realized in compliance with the regulations in force, is suitable to process cylindrical glass bottles with diameter from 55mm to 115mm and maximum height of 370 mm. the height adjustment is manual and enables to work various formats of bottle.

The crown corks are fed manually filling the appropriate chute.

The bottle lift piston is operated through a pneumatic system.

The parts of the machine are made of zinc-plated steel and plastic materials approved for food usage while the coat is made of 304 stainless steel. These materials make the cleaning, sterilization and maintenance easy and guarantee a long life to the machine. All components of the machine are manufactured through working centers and CNC.

HALBAUTOMATISCHER VERSCHLIESSER MOD. SA/CX FÜR KRONKORKEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Der halbautomatischer Verschliesser **MOD. SA/CX** mit Leistung von ca. 400 Flaschen/Stunde ist zur Verschliessung mit Kronkorken mit Durchmesser **26** oder **29** mm geeignet. Die Maschine ist nach den geltenden Vorschriften hergestellt und kann zylindrische Glasflaschen mit Durchmesser von 55 zu 115 mm und maximaler Höhe von 370mm.

Die Höheeinstellung erfolgt manuell und ermöglicht die Verarbeitung verschiedener Flaschenformate. Die Kronkorken werden manuell mit der Füllung des geeigneten Kanals gefördert.

Die Flaschen werden durch einen pneumatischen Kolben gehoben.

Die Maschine ist mit Teilen aus verzinktem Stahl und Kunststoff für Nahrungsmittelgebrauch hergestellt und mit Edelstahl 304 bekleidet. Diese Materialien erleichtern die Reinigung, die Sterilisation und die Wartung und garantieren ein langes Leben.

TAPONADORA SEMIAUTOMÁTICA MOD. SA/CX PARA TAPÓN CORONA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

La taponadora semiautomática **MOD. SA/CX**, producción de 400 botells/hora aprox., es apta a la aplicación de tapones corona de diámetro **26** o **29** mm. La máquina es realizadas con arreglo a las normas en vigor y puede procesar botellas cilíndricas de vidrio de diámetro entre 55 y 115 mm y alto máximo de 370mm. El ajuste del alto es manual y permite de trabajar con varios formatos de botella.

La alimentación del tapón corona se hace manualmente llenando un tubo apropiado.

El funcionamiento del pistón levantamiento botellas se obtiene por sistema neumático.

La máquina se compone de piezas de acero cingado, materiales plásticos para empleo alimenticio, el revestimiento es de acero inox 304. Estos materiales facilitan el limpiado, la esterilización y el mantenimiento y garantizan una larga duración. Las piezas que componen la máquina son realizadas por centros de trabajo y CNC.



TECNOLOGIE DI CHIUSURA
ENOLMECCANICA VALLEBELBO

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

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