

Cap System

Automatischer Monoblock (Spender- und Aufpressblock) zum Ausgeben und Verschließen von Weinflaschen.

Die Maschine ist für Flaschenformate von 37,5 cl bis 150 cl (Bordelaise bis Burgund) ohne zusätzliche Werkzeuge geeignet.



Das Cap System ist eine automatische Maschine, die ausgestattet ist mit :

- Einem Gestell aus Edelstahl.
- Einem motorisiertem Förderband (Breite 82,5 mm).
- Eine automatische Multiformat-Zentriervorrichtung.
- Einer Auswahlschnecke für mehrere Formate.
- Einem Kapselspender (Höheneinstellung über den Touchscreen).
- Einem Touchscreen zur Steuerung und Einstellung (bis zu 50 Höhenspeicherungen) der Maschine sowie einem Produktzählwerk.

Verfügbare Optionen

2

- Ein gemischter Spender (geeignet für Kapseln und Kappen).
- Eine Crimpmaschine für Kapseln.
- Eine Bördelmaschine für Kappen.
- Ein rechteckiger Sammelstisch am Ausgang der Maschine (Kapazität: bis zu 24 Flaschen je nach Format).
- Ein zylindrischer Drehtisch am Ausgang der Maschine (Kapazität: bis zu 60 Flaschen je nach Format).

Diese Maschine ist ausbaufähig: Die oben genannten Optionen können beim Kunden mit Hilfe eines Technikers hinzugefügt werden.

Technische Grenzen

- Flaschen mit einem Durchmesser von mehr als 115 mm

Die technischen

GEWICHT IN KG +/-	220 kg (je nach Option)
ABMESSUNGEN (MIT UNTERGESTELL)	2566 mm in der Breite 2099 mm in der Höhe 1034 mm in der Länge
ENERGIEVERBRAUCH	0,7 kW (je nach Option)
VERSORGUNGSSPANNUNG	380 V 5 adrig (3P + T + N) oder 380 V 4-adrig (3P+T) + 220 V Stromversorgung (Bei der Bestellung anzugeben)
FREQUENZ	6 Bars konstant - trockene, ölfreie Luft (Schlauch muss vorhanden sein Ø Int/Ext = 8/10 mm)
BEDIENUNG	über Touchdisplay
IDEALE BETRIEBSTEMPERATUR	von 10°C bis 30°C

Zur Beachtung, diese Maschine benötigt eine elektrische und pneumatische Stromversorgung.

Technischer Fokus Nr. 1

3

AUTOMATISCHE ZENTRIERMASCHINE FÜR MEHRERE FORMATE

Die automatische Zentriervorrichtung ermöglicht das Zentrieren von Produkten, die auf dem Förderband positioniert sind. Das Produkt kann so einem bestimmten Arbeitsgang unterzogen werden (Ausstattung durch einen Kapselspender, durch eine Crimpstation). Die Zentriervorrichtung ist fest mit dem Förderband verbunden und passt sich perfekt an die verschiedenen Formate der Weinflaschen an (keine Einstellungen oder Werkzeugwechsel erforderlich).

Technischer Fokus Nr. 2

TOUCHSCREEN

Der 4-farbige Touchscreen ermöglicht die einfache Einstellung verschiedener Parameter wie :

- Die Auswahl von Stationen und Optionen
- Die Einstellung der Zeitsteuerung
- Die Geschwindigkeit der Taktrate
- Ein Tageszählwerk

Technischer Fokus Nr. 3

MULTIFORMAT-AUSWAHLSCHNECKE

Die Auswahlsschnecke wird verwendet, um einen gleichmäßigen Abstand zwischen den zu etikettierenden Produkten zu erzeugen. Wir bezeichnen sie als "Schrittmacher" der Produkte (was eine erhebliche Zeitersparnis darstellt).

Technischer Fokus Nr. 4

KAPSELSPENDER

Der Kapselspender ist ein System, mit dem aus Kapselsticks automatisch ungefaltete Kapseln auf Flaschenhalse gelegt werden. Die Höheneinstellung dieses Spenders erfolgt über den Touchscreen.

Die Abmessungen des Trays betragen 500 x 430 mm (maximale Kapazität 800 Kapseln). Dieser Spender verarbeitet Kapseln mit einem Durchmesser von 30 mm und einer Länge zwischen 30 und 60 mm.

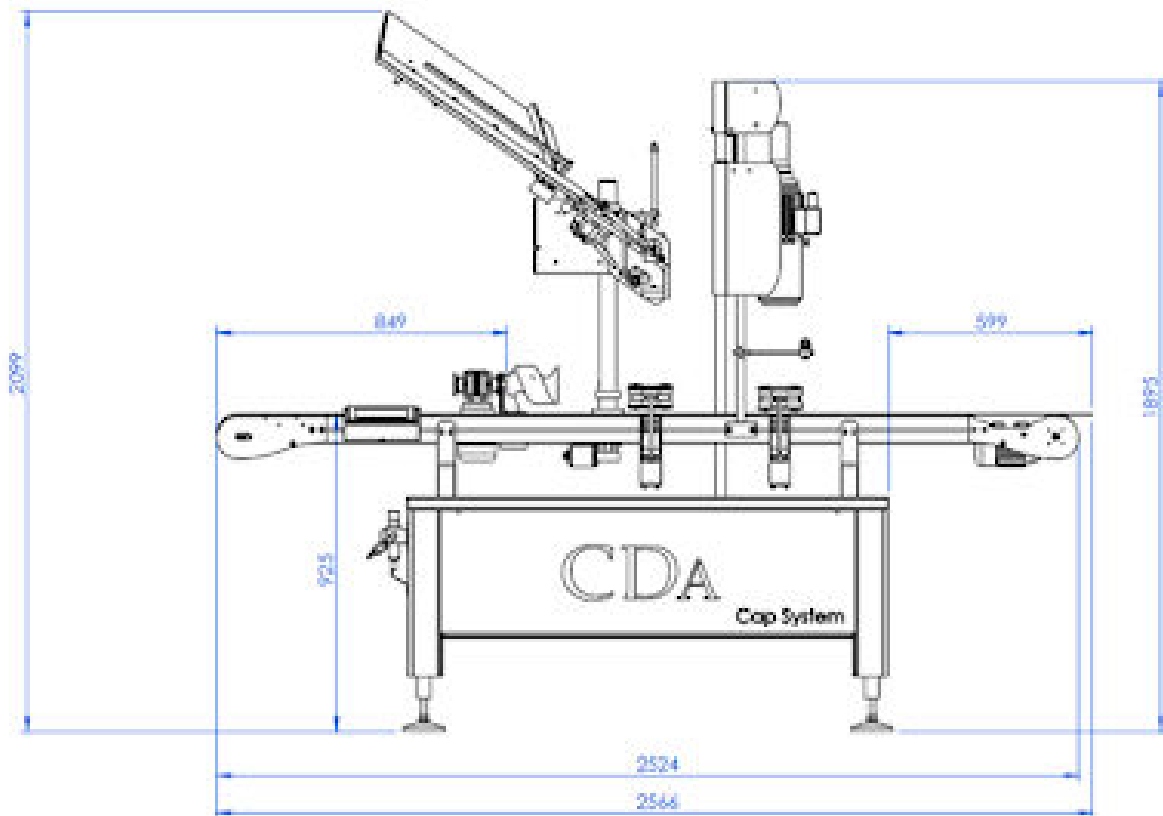
Der Auswurf der Kapseln erfolgt durch ein doppeltes Gebläse, während die Kapsel durch einen Pneumatikzylinder auf den Flaschenhals gesetzt wird. Der Flaschenhals wird automatisch durch eine Multifomat-Zentriervorrichtung zentriert und gehalten.

Technischer Fokus Nr. 5

VERSCHLUSSSYSTEM (optional)

Ob Sie sich für eine Rollenpresse (8 Rollen - 1400 U/min) oder eine thermische Bördelmaschine entscheiden, diese Option wird zum automatischen Bördeln von Kapseln verwendet, die zuvor auf Flaschen gelegt wurden.

Die Wahl zwischen der einen oder anderen Crimpmaschine hängt davon ab, ob Ihre Kapseln aus Metall oder Kunststoff bestehen. Die CDA-Verschleißsysteme verfügen über eine Zentriereinrichtung und halten die Flaschen automatisch fest. Das Tempo und die Höhe des Bördelvorgangs werden über den Touchscreen eingestellt.



Fotos, Taktraten und Beschreibungen dienen der Veranschaulichung und sind Beispielabbildungen ohne vertraglichen Wert.