



ETIKETTIERSYSTEM C 8000

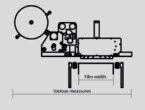
CROSS WEB

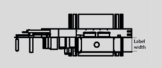


DER QUERBAHNETIKETTIERER

ZUR VERWENDUNG AUF

VAKUUM TIEFZIEHMASCHINEN











Der Collamat® 8000 Querbahnetikettierer ist zur optimierten Etikettierung auf Vakuum-Tiefziehmaschinen gebaut.

Mittels einer Vakuumkammer wird eine ganze Zeile von Etiketten mit einem Hub aufgebracht. Dies erhöht die Produktivität, es verbindet einen Verpackungs- mit einem Etikettierschritt in einem Arbeitsgang. Der Etikettierer wird je nach Lage der Etiketten über oder unter der Tief-ziehmaschine montiert. Datum und Barcode können mittels einem zusätzlichen Druckmodul aufgedruckt werden.

Die äusserst robuste Konstruktion erlaubt eine hohe Wiederholgenauigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Einfach anpassbar Montage an allen bekannten Tiefziehmaschinen
- Kosen sparend Erhöht die Produktivität und verringert Kosten
- Volle Kontrolle Die Steuerung verwendet Hochleistungs-Prozessoren zur Steuerung und Überwachung aller Maschinenfunktionen
- Hohe Leistung Elektronik und Mechanik sind für den harten 24 Stundenbetrieb konzipiert
- Hohe Genauigkeit Das Etikettieregehäuse ist aus einem einzigen Aluminiumblock gefräst, und die Maschine wird einzig von Schrittmotoren angetrieben
- Einfache Reinigung Design ist für die Pharma- und Lebensmittelindustrie entwickelt

TECHNISCHE DATEN

Blister-Breite:	320 - 950 mm
Etiketten-Breite:	30 - 120 mm (bis zu 250 mm)
Spalten:	Frei konfigurierbar, jedoch maximal 15 Etiketten verteilt über
	die Vakuumkammer-Breite
Etikettiergeschwindigkeit:	Max 57 m/min
Reihen:	Microprozessorgesteurte Fahrbreite über 750 mm
	(max 15 Reihen)
Druck-Modul:	Erhältlich mit einem Collamat Thermotransfer-Drucker (Ribbon
	save optional), kompatibel mit anderen Druckeinheiten wie
	z.B. Heisspräge-Drucker usw.
Fehler-Alarm:	Eingebaut
Anschlüsse:	Start Lichtschranke (NPN/PNP), Alarm Eingang der den Spender
	blockiert, Tacho Eingang - Maschinengeschwindigkeit folgt
	automatisch der Tachogeschwindigkeit, Alarm Ausgang Relais-
	ausgang, der bei Etikettenauslauf zieht (Potentialfrei), Max 2
	extra Ausgänge z.B. für die Steuerung der Pneumatik
Zulassungen:	CE/EMC
All data are indicative and may be sub	piect to alteration



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und erfahren Sie mehr über ECM.

Weitere Informationen zu unserem Produktangebot finden Sie auf www.ecm.at