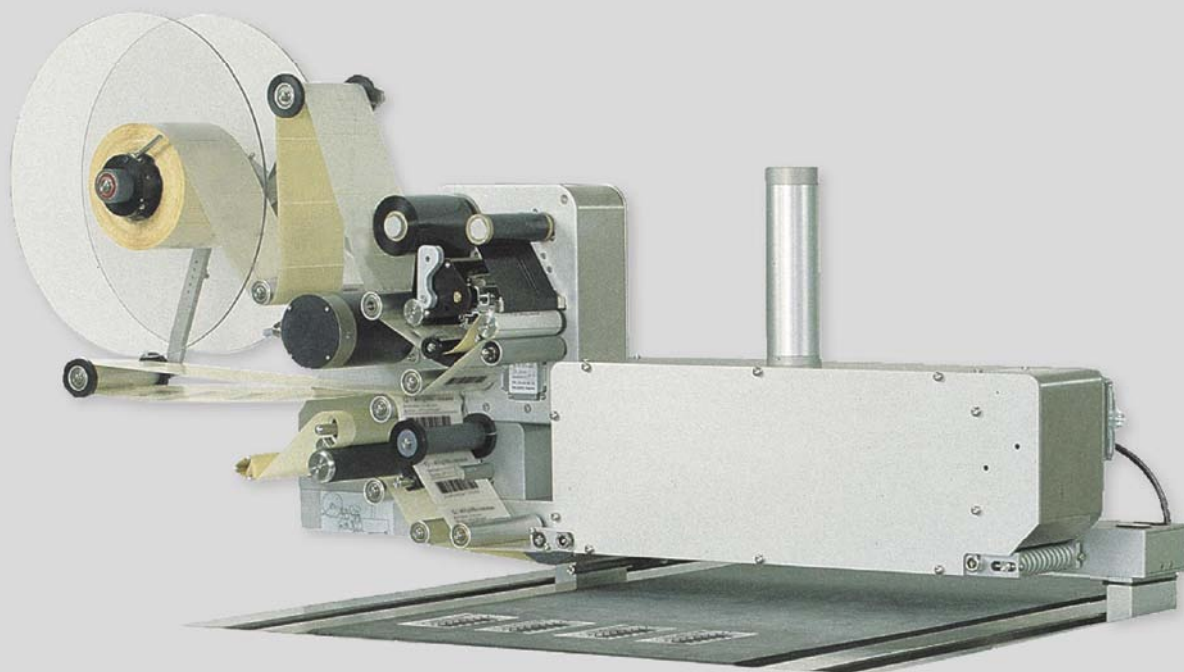


ETIKETTIERSYSTEM C 8000

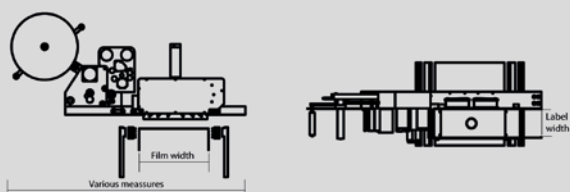
CROSS WEB



DER **QUERBAHNETIKETTIERER**

ZUR VERWENDUNG AUF

VAKUUM TIEFZIEHMASCHINEN





Der Collamat® 8000 Querbahn-etikettierer 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 Etikettiergehäuse 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:	Microprozessorgesteuerte 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 Relaisausgang, 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 subject 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