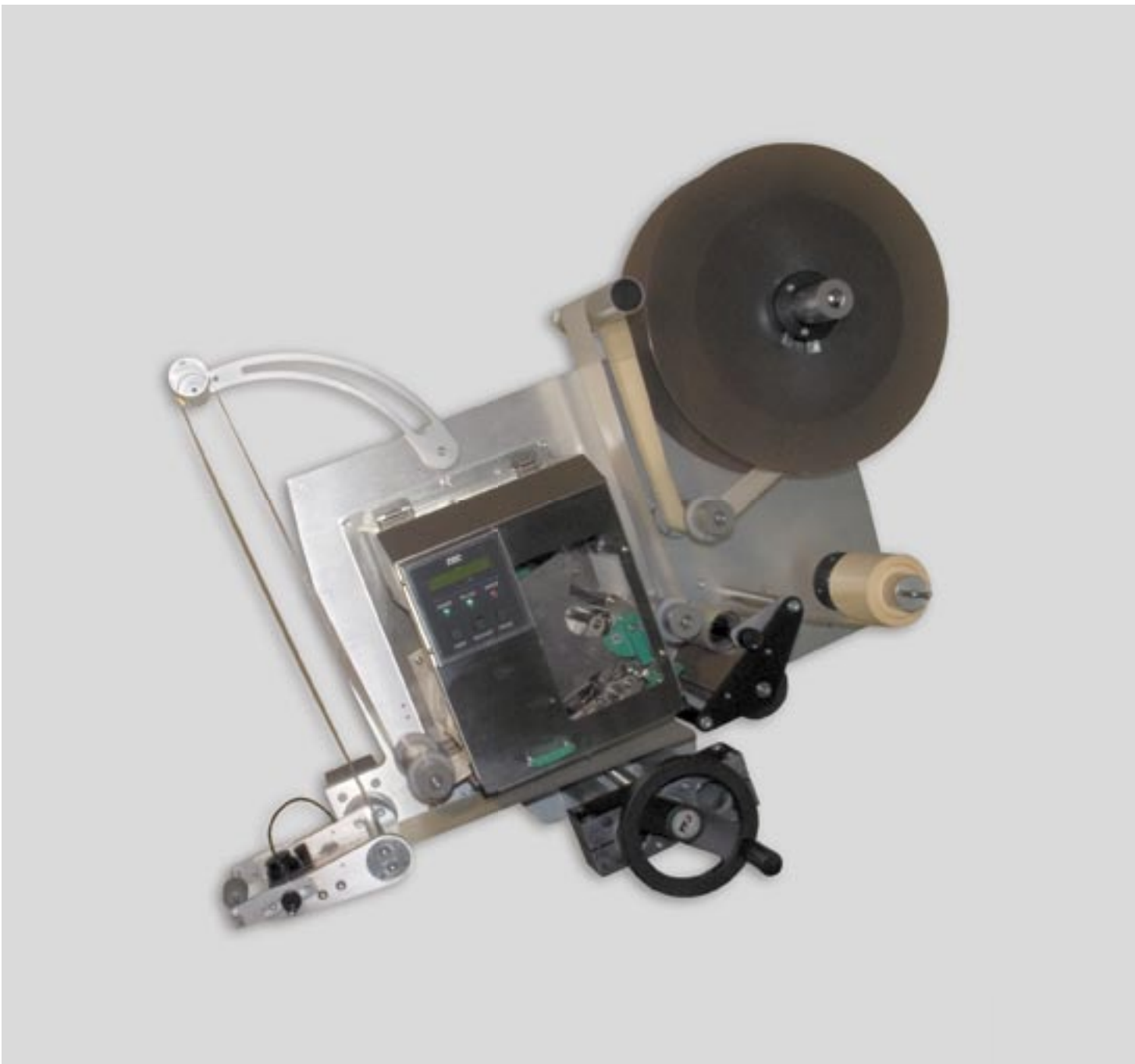


Etiprint Inline

Mit dem Collamat® Etiprint Inline bekommen Sie das Beste aus zwei Technologien in einem Gerät. Etikettieren mit bis zu 50 m/min und hohe Druckqualität. Die Collamat® Technologie erlaubt Ihnen, die optimale Leistung des Druckers zu nutzen, ohne Produktionsleistung zu verlieren. Das System erreicht nicht nur höhere Leistung als vergleichbare Druck-Spendesysteme, sondern auch sehr hohe Etikettiergenauigkeit. Wenn Sie variable Daten in bester Druckqualität und hohem Produktedurchsatz brauchen, haben Sie die Lösung: Collamat® Etiprint Inline.





EIGENSCHAFTEN

- Effizienz – Optimale Nutzung der Druckerleistung in Kombination mit dem best bekannten Collamat Vorzugwerk
- Technologie – Beste Druckqualität dank langsamem Druck und schnellem Applizieren
- Leistung – Etikettendruck für bis zu 150 Etiketten pro Minute
- Geschwindigkeits-Synchronisation – Etikettiergeschwindigkeit folgt automatisch der Warengeschwindigkeit (mit optionalem Encoder)
- Energiezufuhr – Keine teure Druckluft dank Seitenklappen- und Anroll-Adaptertechnologie
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit – Verwendung bewährter Collamat® Baugruppen
- Freie Druckerwahl – Vorbereitet für den Einbau verschiedener OEM-Druckmodule

TECHNISCHE DATEN

Max Etikettiergeschwindigkeit:	50 m/min
Etikettiergenauigkeit :	± 0.8 mm
Drucker:	Vorbereitet für OEM-Drucker von Sato, Tec, Zebra (weitere auf Anfrage)
Druckbreite:	4", 5", 6"
Antrieb:	3 Phasen Schrittmotor, 500 Schritte, basierend auf Collamat 8600
Max Rollendurchmesser:	350 mm
Etikettenabtastung:	Optisch oder mechanisch
Geschwindigkeits-Synch.:	Erfassung mittels Encoder
Netzspannung:	220 V AC
Kommunikation:	Auf Anfrage
Optionen:	Encoder, Seitenetikettierungskit, Etikettenvorratssensor, Signal Lampen
Zulassungen:	CE/Gost

All data are indicative and may be subject to alteration

©2006 - All IPR's belong to HM Group

HM Collamat AG
Pfeffingerring 201
CH-4147 Aesch

Phone: +41 (0)61 756 28 28
Fax: +41 (0)61 756 29 29
Web: www.collamat.ch
E-mail: contact@collamat.ch

Member of HM Group

