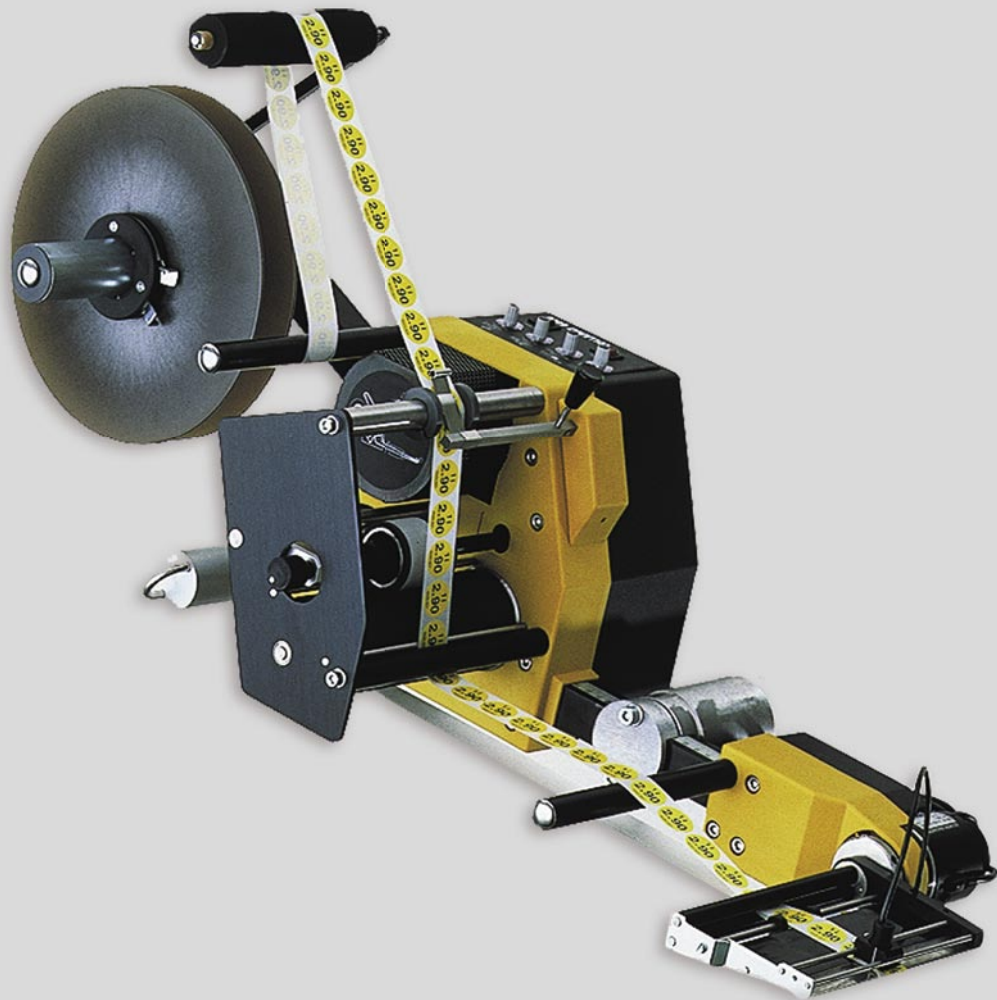
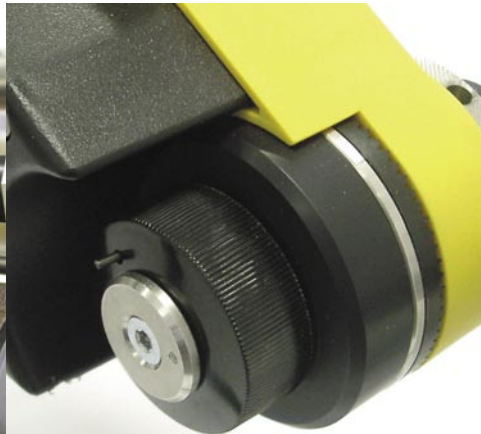


Collamat® 6600

Der Alleskönner. Dank seinem modularen Aufbau kann der Collamat® 6600 für praktisch alle Aufgaben ausgebaut werden. Der Schrittmotor erlaubt Geschwindigkeiten bis zu 30 m/min. Parameter-Einstellungen mit Vorspendung und Aufklebeposition unabhängig von der Etikettiergeschwindigkeit erlauben eine sehr einfache Bedienung. Mit seinem Komfort, Qualität und der hervorragenden Leistung gibt er ein optimales Preis- Leistungsverhältnis. Wie bei allen Collamat® verhilft der modulare Aufbau zu einer einfachen Integration in bestehende Produktionslinien, gleich wie das vielseitig einsetzbare und anpassbare Adaptersystem für verschiedenste Produkte.





EIGENSCHAFTEN

- Übereck-Etikettierung – Zwei-Seiten Etikettierung ohne Stoppen des Produktes
- Sorgenfreies Produzieren – Speichern der relevanten Produktionsdaten mit der Data-Hold Funktion
- Funktion Position – Einfaches Einstellen der Etikettenposition auf dem Warengut mittels Potentiometer-Einstellung
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung – Reduktion des Risikos von Fehletikettierungen durch Geschwindigkeitsmessung
- Hohe Verfügbarkeit – Minimaler Verschleiss mit minimalem Wartungsaufwand garantieren minimale Ausfallzeit
- Modularität – Einfache Anpassung oder Umkonfiguration für neue Etikettieraufgaben dank einem breiten Zubehörangebot

TECHNISCHE DATEN

Durchlassbreite:	95 mm oder 160 mm
Etikettiergeschwindigkeit:	3 bis 30 m/min
Etikettiergenauigkeit:	± 1 mm
Minimale Etikettenlänge:	10 mm
Max Rollendurchmesser:	350 mm
Antrieb:	2 Phasen Schrittmotor
Steuerung:	Hitachi H8 Microprocessor System, Nonstop-Betrieb mit 2 Collamat® 6600 Systemen, Geschwindigkeitsanpassung mit Inkrementalgeber, Überecketikettierfunktion
Netzspannung:	115–230 V / 50–60 Hz / 110 VA
Zulassungen:	CE/Gost

All data are indicative and may be subject to alteration

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

