



OPTION
MATERIALSPEICHER

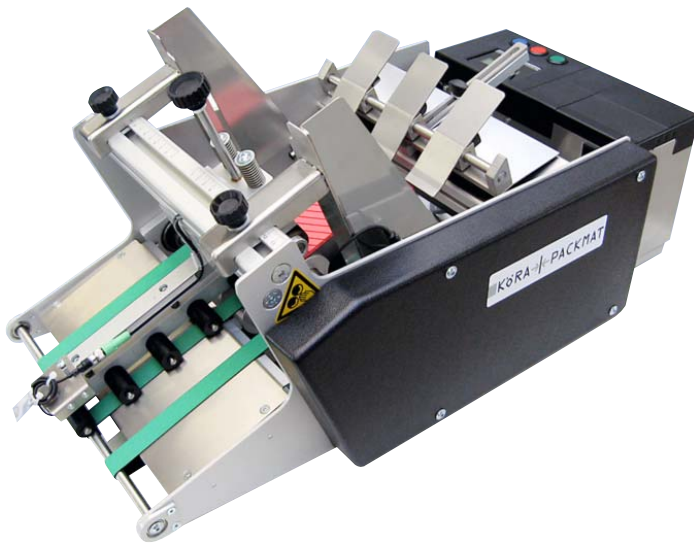


Für weitere Informationen
einfach den QR-Code mit Ihrem
Mobiltelefon scannen.



TECHNISCHE DETAILS:

- Maße: 1720 mm Länge / 1060 mm Breite / 480 mm Höhe
- Optional kann der große Materialspeicher 1000 / bzw. 1700 Meter eingebaut werden
- Zusätzliche Ablagefläche - Höhe 290 mm
- Aufgebaut auf eine fahrbare, geräumige Werkbank einschl. große Feststellräder
- Alle Bedieneinheiten (Banderoliermaschine, Reibanleger, Gesamtsteuerung) sehr einfach von außen erreichbar
- Komplette Einhausung aus Sicherheitsplexiglas einschl. komplette Schnellöffnung
- Zentrale Steuereinheit
- Banderolieranlage sehr einfach auszuwechseln
- 4 – Seiten einstellbare Automation zur Produktführung zur sehr schnellen Einstellung auf andere Produktgrößen
- Sehr stabile Zylinderführung in horizontaler Form
- Einschl. pneumatischer Stopp- und Andruckmechanik



TECHNISCHE DETAILS:

Formatbereich:

min. 80 x 60 mm, max. 300 x 235 mm (kurze Seite führend)

Geschwindigkeit / Spendeleistung (produktabhängig):
40 Meter/Min. / bis 60 Takte/Min. (A5, getaktet)

Produkt-Durchlass:

min. 0,1 mm, max. 5 mm, Papierqualität min. 80 g/m²

Magazinierung (produktabhängig):

Standard 200 mm, DIN A4 max. 50 mm nutzbar

Antriebsart: DC-Motor, stufenlos regelbar

Steuerung: Mikroprozessorsteuerung etana, SPS-Schnittstelle, Funktionen für Selbstdiagnose, Störmeldung, etc.

Versorgungsspannung / Leistungsaufnahme:

230 V / 50 Hz, 200 VA

Abmessungen (B x T x H) / Gewicht:

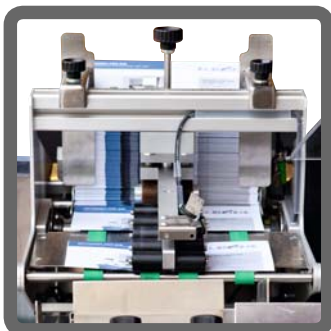
684 x 336 x 320 mm (ohne Meldeleuchte) / ca. 20 kg

AUFBAU UND CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Spendebreite 235 mm Standard
- Modulares, kompaktes industrielles Maschinenkonzept
- Einfach, überschaubar und bedienerfreundlich
- Produktspendung einzeln
- Einfaches Abspenden der Produkte
- Zentrale Luftspaleinstellung von 0,1 bis 5 mm
- Fehlblattkontrolle über die Produktlaufzeit
- Reststapelüberwachung im Magazinschacht
- Produktmagazin zum Beladen gut zugänglich
- Individuell einstellbarer Stapelschuh
- Stufenlos regelbare Spendegeschwindigkeit bis 40 m/min
- Antrieb über DC-Motor
- Robuste Maschinenausführung, Aluminium eloxiert, rostfreier Stahl
- Geräuscharm
- Ausführung gemäß EG-Maschinenrichtlinie, CE-konform

STEUERUNG:

- 4-zeiliges LC-Display mit Parameterwahl über Tasten
- Benutzerführung und Statusanzeige in mehreren Sprachen (D, E Standard, andere Sprachen wählbar)
- Etana-Mikroprozessorsteuerung
- Schutzart IP 40
- SPS-Schnittstelle, 15-polig
- Selbstdiagnosesystem der elektrischen Funktionen und Diagnose-Info
- Störmeldungsanzeige über Display
- Vorwahl der Startflanke (high/low)
- Produktlängen-Einstellung für Fehlblatt- und Doppelblattkontrolle
- Produkt-Halteposition einstellbar
- Elektrische und elektronische Anschlüsse steckbar, im Innengehäuse geschützt.



Option:

- Vorwahl für Stückzahl mit SOLL/IST-Vergleich
- Wählbare Betriebsart getaktet oder kontinuierlich
- Meldeleuchte