



Pouch Cutter für Beutelketten-Trennung von z.B. Trockenmittel, Warenproben, etc.

Aufbau und charakteristische Merkmale:

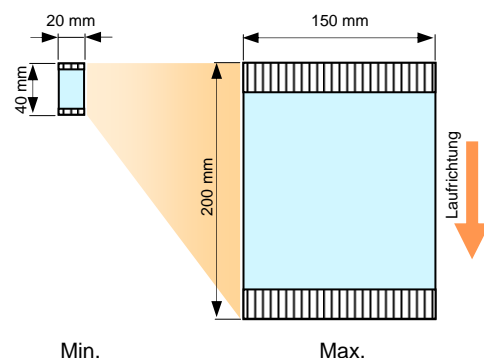
- Kompaktes Schneidesystem, mit Maschinengeschwindigkeit bis zu 100 Takten pro Minute
- Sicheres Schneiden und Positionieren von Beuteln
- Zuführung der Produkte aus Kartons
- Taktendes Schneidesystem, pneumatisch betätigt
- Exakte Trennung der Produkte durch Synchronisation der Transporteinheit mit Druckmarke
- Präzises Aufspenden der Produkte auf dem darunter laufenden Transportband
- Direkte Montage auf verschiedene Transportsysteme
- Flexibel einsetzbar durch kompaktes Steuerungssystem

Leistungsdaten:

- Geschwindigkeit: max. 100 Produkte/min. (6.000 / h)
(Produkt- / formatabhängig)
- Formatbereich: Min. 20 x 40 mm;
Max. 150 x 200 mm
- Kurze Rüstzeiten
- Stufenlose Einstellung der Formate

Optionen:

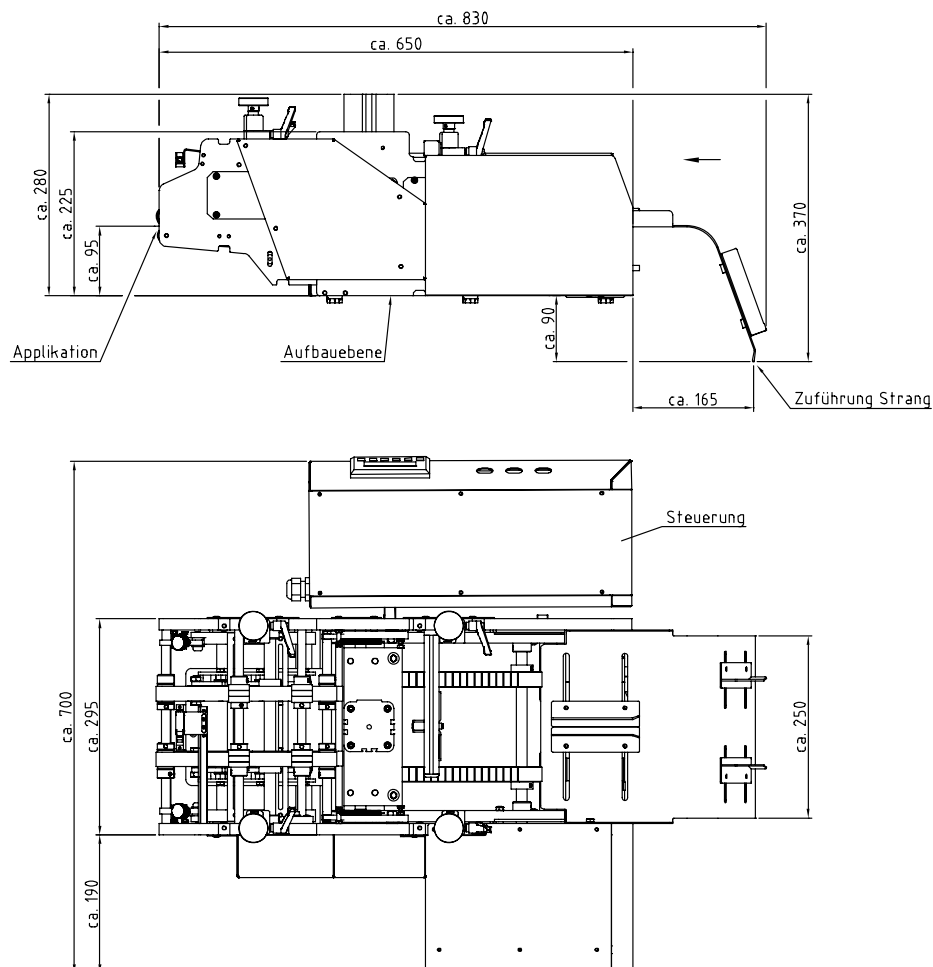
- Produktkontrolle durch Kamerasystem
- Heißleimauftragsgerät zur Applikation der Beutel auf Warenverpackungen
- Erkennung von Beutelketten-Klebestellen
- Optionale Integration einer manuellen Schweißstation, zum Verschweißen von Beutelkettenende- und -anfang
- Produktzuführung durch Rollenabwicklung
- Untergestell, höhenverstellbar
- Tachoanschluss für synchronisiertes Aufspenden
- Mehrfachspendung



PC 100 Technische Daten (Standardkonfiguration)

Formatbereich (Sonderformate möglich):	min. 40 x 20 mm, max. 200 x 150 (L x B)
Geschwindigkeit (produkt-/formatabhängig):	Bis 100 Produkte/min. , ca. 6000 Produkte /h
Produktdicke (produkt-/formatabhängig):	Max. 20 mm
Wiederholgenauigkeit (produkt-/formatabhängig):	+/- 1,5 mm
Produkteigenschaften:	Feinkörnig, grobkörnig, gelartig
Magazinierung (produktabhängig):	Zuführung aus dem Karton (Option: Rollenabwicklung)
Antriebsart:	Servomotor, stufenlos regelbar
Steuerung:	SPS-Steuerung, Funktionen für Dauerlauf, Selbstdiagnose, Störmeldung, etc.
Versorgungsspannung / Nennstrom:	230 V / 50 Hz, 300 VA
Druckluftanschluss:	Luftanschluss ½" / 6 bar
Abmessungen (B x T x H) / Gewicht:	ca. 830 x 700 x 280 mm ca. 50 kg

Abmessungen Standardgerät:



05/2009 Technische Änderungen vorbehalten



KÖRA-PACKMAT
Maschinenbau GmbH
Gewerbestrasse 4
78667 Villingendorf / Deutschland
Tel.: +49 741 9283 22
Fax: +49 741 9283 80
feedersystems@koera-packmat.de
www.koera-packmat.de

KORA-PACKMAT ASIA Pte Ltd
3 International Business Park
#04-32 Nordic European Centre
Singapore 609927 / Singapore
Tel.: +65 6890 6672
Fax: +65 6890 6674
sales@kora-packmatasia.com.sg
www.kora-packmatasia.com.sg