

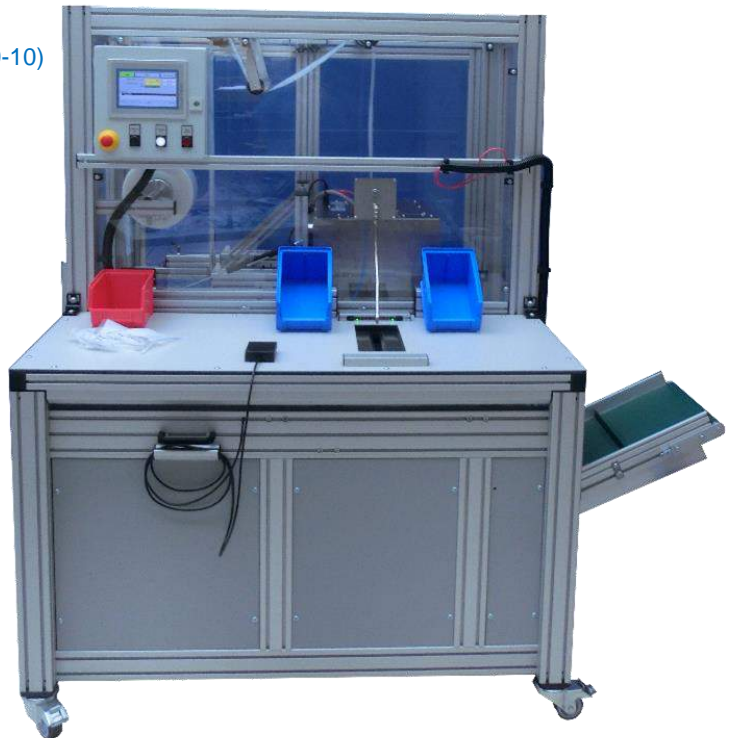
Verpackungsmaschine PACKMAT TYP DVA

Merkmale

- ▶ Universale Schlauchbeutelmaschine
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: Schlauchfolie (PE, PP, Verbundfolie)
- ▶ Schweißsysteme: digital geregelt
- ▶ Integrierter Thermo-Transfer-Drucker
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Steuerung: SIEMENS S7-300
- ▶ Bediengerät: SIEMENS, Touch-Panel Farbdisplay
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
 - ▶ Rezepturverwaltung der Maschinenparameter
 - ▶ Datenkommunikation: Ethernet-Schnittstelle
 - ▶ Einfache Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ DIN EN 60204-1 (VDE113-1/A1:2009-10)
 - ▶ Maschinenrichtlinien 2006/42/EG
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz, Zähl-Wiege-Tisch
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
- ▶ Etikettierer
- ▶ LeerbeutelFunktion
- ▶ Längs- und Querperforationseinrichtung
- ▶ Reinraumausführung
- ▶ Eurolochstanze
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: bis 15 Takte/min
 (in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht, Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)

Beutelbreite: bis 200 mm

Beutellänge: abhängig von Maschinentyp, stufenlos einstellbar

Folienstärke: 70 – 120 µm

Stromanschluss: 230/400 V, 50/60Hz

Druckluft: min. 5 bar (ölfrei)

Abmessungen: 1440 x 1430 x 1800 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 250 kg

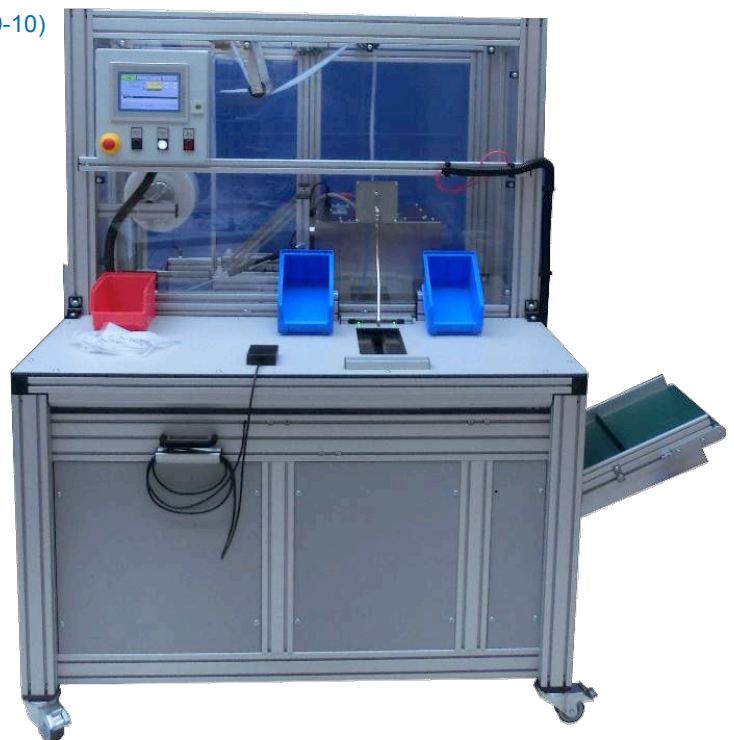
Verpackungsmaschine PACKMAT TYP SVA

Merkmale

- ▶ Universale Schlauchbeutelmaschine
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen oder Schüttungen
- ▶ Verbrauchsmaterial: Schlauchfolie (PE, PP, Verbundfolie)
- ▶ Schweißsysteme: digital geregelt
- ▶ Fahrbares Maschinengestell
- ▶ Steuerung: SIEMENS S7-300
- ▶ Bediengerät: SIEMENS, Touch-Panel Farbdisplay
- ▶ Software mit graphischen Eingabemasken
- ▶ Störmeldungen im Klartext
 - ▶ Rezepturverwaltung der Maschinenparameter
 - ▶ Datenkommunikation: Ethernet-Schnittstelle
 - ▶ Einfache Synchronisation mit Zusatzmaschinen
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ DIN EN 60204-1 (VDE113-1/A1:2009-10)
 - ▶ Maschinenrichtlinien 2006/42/EG
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Handarbeitsplatz, Zähl-Wiege-Tisch
- ▶ Automatische Zuführung:
 - ▶ Zählmaschinen, Waagen, Montageautomaten
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck, Etikettierer
- ▶ Leerbeutelfunktion
- ▶ Längs- und Querperforationseinrichtung
- ▶ Reinraumausführung
- ▶ Eurolochstanze
- ▶ weitere Optionen auf Anfrage



Technische Daten

Leistung: bis 15 Takte/min
(in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht, Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)

Beutelbreite: bis 300, 450, 600 mm
(abhängig Maschinentyp)

Beutellänge: abhängig von Maschinentyp, stufenlos einstellbar

Folienstärke: 70 – 120 µm

Stromanschluss: 230/400 V, 50/60Hz

Druckluft: min. 5 bar (ölfrei)

Abmessungen: 1450 x 1400 x 1800 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 220 kg

Verpackungsmaschine PACKMAT TYP S

Merkmale

- ▶ Universale Schlauchbeutelmaschine
- ▶ Anwendung: Verpacken von Einzelteilen
- ▶ Verbrauchsmaterial: Schlauchfolie (PE)
- ▶ Spritzwassergeschütztes Bedienpanel
- ▶ Einfache Bedienung durch Funktionstasten
- ▶ Schweißbackenöffnungsweite einstellbar
- ▶ 3 Passwordebene für die Zugriffsrechte
- ▶ Folienrollenwechsel innerhalb einer Minute
- ▶ Störmeldungen im Klartext
 - ▶ Rezepturverwaltung der Maschinenparameter
- ▶ Ausführung nach:
 - ▶ DIN EN 60204-1 (VDE113-1/A1:2009-10)
 - ▶ Maschinenrichtlinien 2006/42/EG
 - ▶ Kundenwerksnormen (auf Anfrage)
- ▶ Hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Optionen

- ▶ Manuelle Zuführung:
 - ▶ Förderband
- ▶ Thermotransfer-Direkt-Druck
- ▶ Druckmarkenleser



Technische Daten

Leistung: bis 20 Takte/min
(in Abhängigkeit von Beutellänge, Produktgewicht,
Zuführungsgeschwindigkeit und Optionen)

Beutelbreite: bis 400, 600 mm
(abhängig Maschinentyp)

Beutellänge: 30 – 500 mm

Folienstärke: 70 – 120 µm

Stromanschluss: 230V, 50Hz

Druckluft: min. 6 bar (ölfrei)

Abmessungen: 800 x 1002 x 1144 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 120 kg