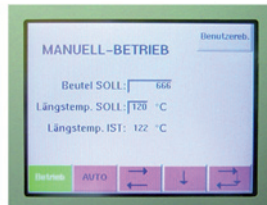


Verpackungsmaschine PACKMAT F28



Technische Daten

Leistung:	bis 40 Beutel / min
Beutelbreite:	bis 280 mm
Beutellänge:	stufenlos verstellbar (mm)
Durchlasshöhe:	90 mm
Folienstärke:	ca. 40 bis 150 my
Stromanschluss:	230 VAC / 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 12 A
Druckluft:	min. 5 bar
Abmessungen:	ca. 1500x1200x1700 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 200 kg

Mechanik

- Schräggestellte Schlauchbeutelmaschine
- Flexible Bauweise mittels Profiltechnik
- Verarbeitet Polyethylen-Flachfolie
- Luftgekühlte Schweissysteme
- Automatische Schweisstemperaturregelung
- Beuteltrennung mit 2-stufigem Trennmesser
- Kontrollierte Folienabwicklung
- Mechanische und elektrische Sicherheitseinrichtungen
- Optimale Wartungs- und Servicefreundlichkeit
- Längsschweisseinheit schwenkbar
- Diagnosemasken am Bedienpanel

Elektrik

- Siemens S7-300 Steuerung
- Ethernet-Anschluss zur Datenkommunikation
- Übersichtliche Bedienstation mit farbigem Touch-Panel
- Optimale Bedienerführung durch graphische Eingabemasken und Online-Hilfe
- Rezepturverwaltung
- Strukturierung der Zugriffsrechte auf die Maschinenparameter durch Passwortebenen
- Packungsvorwählzähler
- Synchronisation für Zusatzmaschinen vorhanden
- Störungsmeldung in Klartext und mittels Warnlampe

Optionen

- Variable Winkelstellung von 30°-90°
- Thermotransfer-Direktdrucker
- Beutelspreizer, -abzieher
- Beutelketteneinrichtung
- Brückenschieber, Auffangvorrichtung
- Beutelaufreisshilfen
- Eurolochstanze
- Profibus-DP Anschluss
- Längsperforation