



**VMC 105 A4** Verpackungsmaschine für flache Produkte bis A4:

- Verpackung einzelner Produkte oder Mehrfachpackungen
- Packungshöhe: max. 12 mm
- 2-seitiges und 3-seitiges Schneiden und Schweißen

**Design und charakteristische Merkmale:**

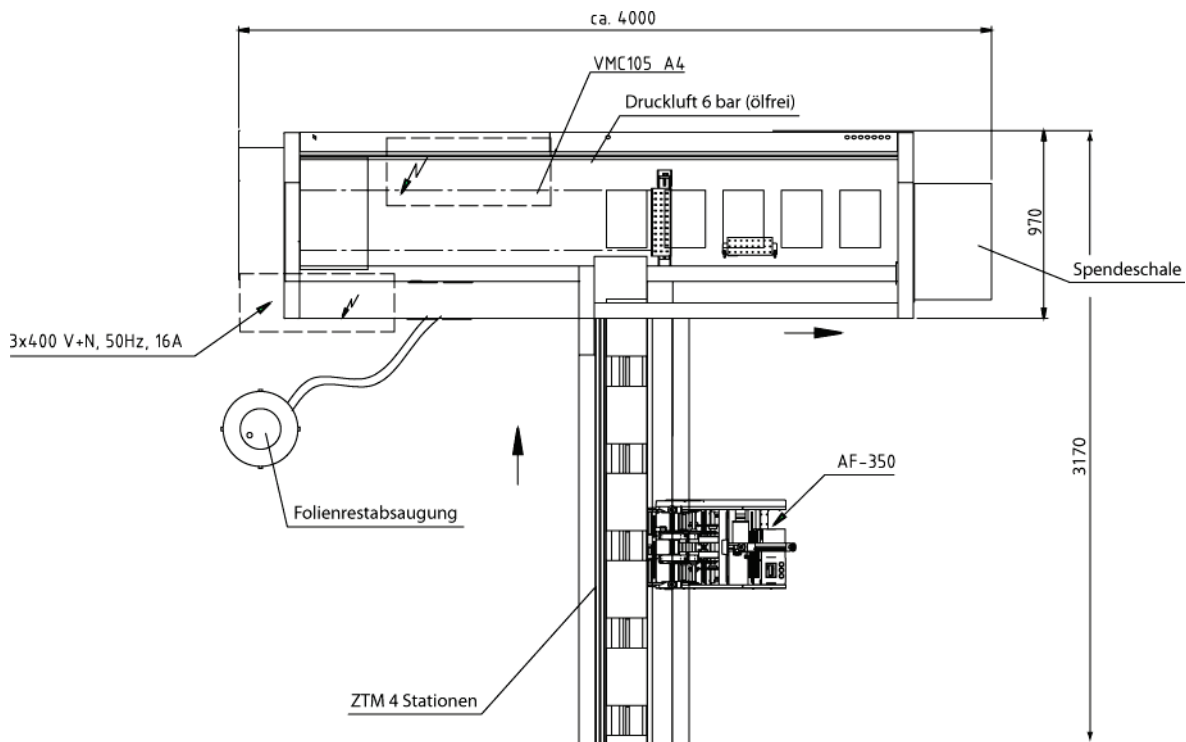
- Getakteter Produkteinschub in Halbschlauchfolie, im 90°-Winkel zur Laufrichtung der Folie.
- Zusammentragen der Produkte auf einer ZTM mit Anlegern.
- Elektrische beheizte Schweißmesser zum Trennen der Packungen, mit wassergekühlten Niederhaltern für kontinuierliche Schweißqualität.
- Arbeitet mit Halbschlauchfolie, sowohl mit Polypropylen, als auch mit Schrumpffolie.
- Modernes und modulares Maschinendesign.
- Arbeitsbereich ist leicht zugänglich.
- Industrie-PC mit Touchscreen für einfache Maschinenbedienung.
- Leicht zu bedienen.
- Wirtschaftlich in Luft- und Stromverbrauch.
- Intelligente Antriebe

**Optionen:**

- Zusätzliche Anleger zum Zusammentragen von Mehrfachpackungen.
- Integration von zusätzlichen Komponenten, wie Thermotransferdrucker, Etikettierer oder Lochstanzen.
- Banderolier- oder Umverpackungsmaschinen.
- Laschenumlegemodul für wiederverschließbare Packungen.

# VMC 105 A4 Technische Daten (Standardkonfiguration)

	VMC 105 A4
• Formatbereich:	Min. 85 x 55 mm, max. A4 (297 x 210 mm)
• Leistung:	A4 max. 80 Takte / Minute; kleiner als A5 bis max. 100 Takte
• Packungshöhe:	Bis 12,0 mm
• Folienmaterial:	BOPP, CPP, 25 bis 40 µm
• Antrieb:	Servoantrieb
• Schweißprozess:	2-seitiges und 3-seitiges thermisches Schneiden und Schweißen
• Steuerung:	Industrie-PC mit Touchscreen
• Spannungsversorgung / Stromverbrauch:	- 3 x 400 V +/- 5% / 50 Hz / 60 Hz /N /PE / ca. 4 kVA / 3 x 16 A - andere auf Anfrage (Transformator erforderlich)
• Druckluftanschluss:	6 bar, trockene und ölfreie Luft / Verbrauch ca. 400 l/min, Taupunkt +3°C
• Umweltbedingungen:	Umgebungstemperatur: 15-25°C / 40-65% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) / Arbeitsumgebung staubfrei und trocken.
• Abmessungen (L x B x H):	Ca. 4.000 x 3.170 x 1.900 mm (Konfigurationsbeispiel)
• Gewicht:	Ca. 1.150 kg



01/2020 Technische Änderungen vorbehalten