

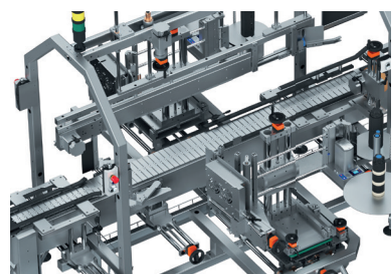
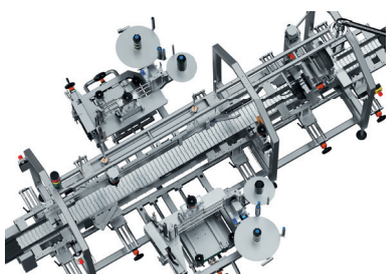
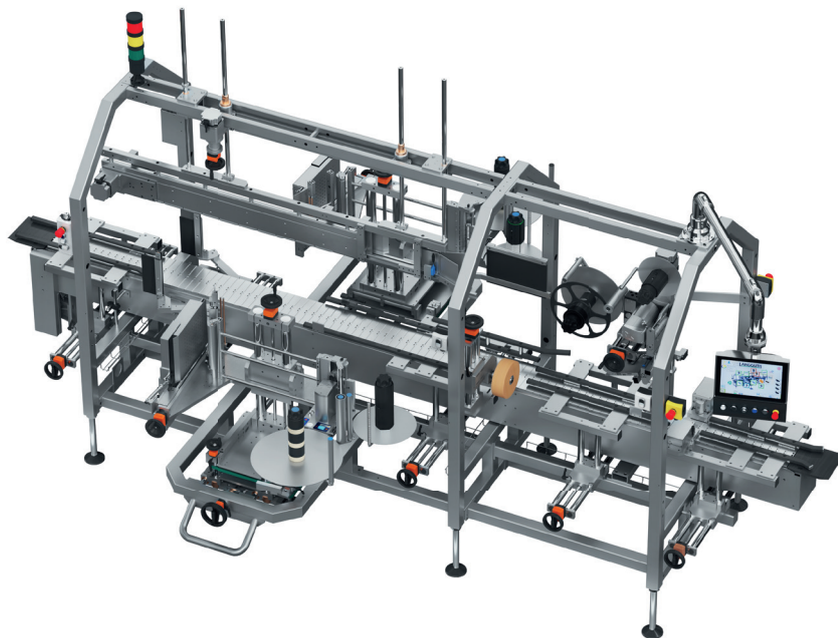
## Selbstklebe-Etikettiertechnik

### selfLAN 530

#### Merkmale

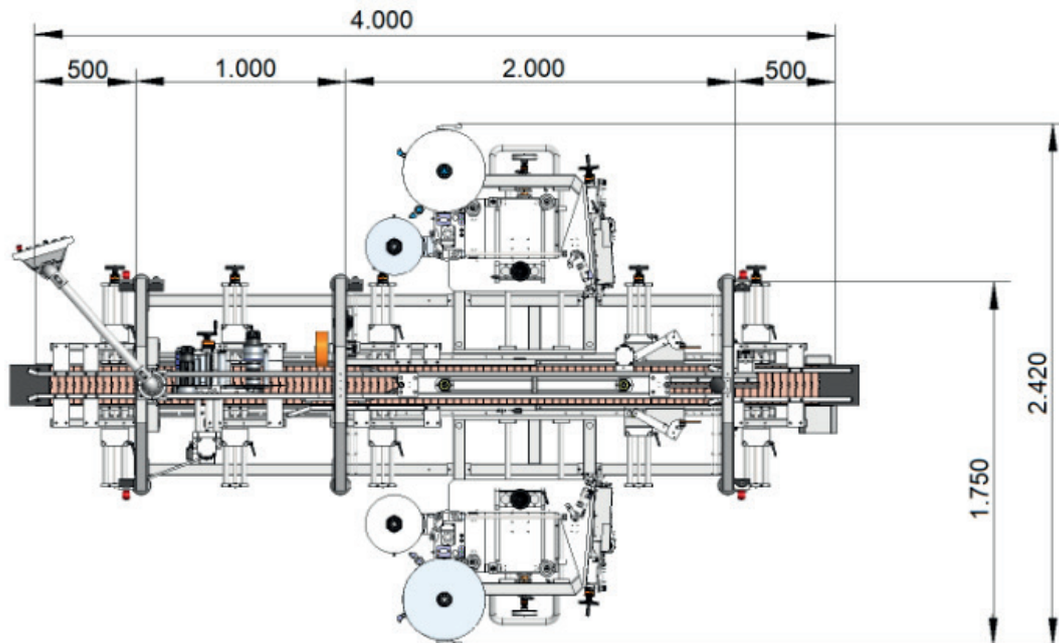
Die selfLAN 530 Maschinenreihe ist speziell für den Bereich Farben und Lacke von Langguth entwickelt, aber auch für alle anderen Branchen, die Eimer bzw. konische Produkte verarbeiten. Erweiterbar um automatische Verstellungen, verschiedene Kennzeichnungstechnologien oder Codelesegeräten, setzt die Etikettiermaschine selfLAN 530 viele Produktionsanforderungen um. Darüber hinaus ermöglicht die Modulstandardisierung von Langguth, dass auch weitere Produkte aus dem Bereich Farben und Lacke auf einer Maschine verarbeitet werden können. Kanister oder Dosenetikettierung – Kein Problem. Qualitativ hochwertiger Maschinenbau, Robustheit und schnell reproduzierbare Ergebnisse sind wichtige Faktoren für die Qualitätssicherung der zu verarbeitenden Produkte auf der Etikettiermaschine

- sehr flexibel durch wenig Formatteile und eine schnelle Umrüstzeit
- sie ist nahezu beliebig erweiterbar
- auf Wunsch auch mit automatischer Verstellung



# Selbstklebe-Etikettiertechnik

## selfLAN 530



### Technische Daten

Grundgestell:	geschweißt aus Edelstahl
Maschinenabmessungen:	L 2.000 x B 1.750 (einseitig) B 2.420 (zweiseitig) x H 1.700 mm Rahmenerweiterung je L 1.000 mm Gesamthöhe mit Signallampe, Höhenstativen: 2.250 mm max.
Spendeköpfe:	Typ CAB oder Herma
Gebindeform:	rund, oval, eckig, ... konisch
Gebinde-Ø:	min. 20 mm
Etikettenlänge:	min. 12 mm
Etikettenhöhe:	min. 15 mm, max. 320 mm
Leistung:	bis 25 Takte/min.
Transportbandhöhe:	760 + 100 mm
Steuerung:	Siemens S7
Hauptanschluss:	400 V (3 Ph) N, 50 Hz.
Anschlusswert:	min. 2,0 kW
Steuerspannung:	24 V
Luftdruck:	Min. 6 – max. 10 bar (falls notwendig)

### Optionen

Gebinde:	Kanister, zyl. Dosen mit Rundumetikettierung und weitere
Etikettierung:	Übereck, Print & Apply, Sicherheitsromben, Paspelietikettierung, Identetikettierung, Top-Label, Bodenetikett
Etikettenkontrollen:	Anwesenheitskontrolle, Codekontrollen..., Ausschleusung
Kennzeichnungsoptionen:	Ink-Jet, Thermo-Ink-Jet, Thermotransfer, Heißpräge, Laser
Anbindung:	MES, Scada u.a. mit Langguth OPC/UA Schnittstelle, Track&Trace