



---

# Lajlam

**PNEUMATISCHER LAMINATOR**

INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT BEI DER LAMINIERUNG  
VON AUTOFOLIERUNGEN, PAPIERVERPACKUNGEN UND SIGN MAKING

## DAS ULTIMATIVE LAMINIERGERÄT FÜR EINSTEIGER

Die Kombination von Innovation, Leistung, begrenzten Einstiegskosten, vollständiger Aufrüstbarkeit und mittel- bis langfristiger Investitionssicherheit.

Die Laylam-Serie ist so konzipiert und gebaut, dass sie sich an die unterschiedlichsten Anwendungen anpassen lässt, von der Fahrzeugvollverklebung über die Innendekoration und Papierverarbeitung bis hin zu den verschiedensten Anwendungen in der visuellen Kommunikation und der Werbetechnik.

Dank des Einsatzes der Pneumatic-Technologie reduzieren sich im Vergleich zu Laminatoren mit elektrischer Drucktechnologie der Rüstaufwand, Einrichtzeiten und damit der Bedarf an Fachpersonal.

Eine bis 50 °C beheizbare obere Walze ist bereits enthalten.

Die Verfügbarkeit einer Version mit beheizbarer Walze bis 120 °C erweitert die Einsatzmöglichkeiten zusätzlich.

### Erhältlich in den folgenden Versionen:

- Laylam 50°C
- Laylam 120°C

## HAUPTMERKMALE

### Umweltfreundlich

Das Luftdrucksystem hat einen geringeren Stromverbrauch als Elektromotoren.

### Selbsteinstellend

Das Luftdrucksystem mit unabhängigen Kolben passt sich automatisch an unterschiedliche Materialstärken und an verschiedene, oft nicht ganz ebene Materialien an. Die Walzen passen sich einfach in Echtzeit an die Medienoberfläche an.

### Flexibel

Es ist möglich, den Druck, der auf jedes Medium ausgeübt werden soll, im Voraus festzulegen. Sobald Sie das Material platziert haben, ist es jederzeit möglich, den Druck anzupassen.

### OPTIONEN/ZUBEHÖR

- Rollenhalter mit Kupplung
- Aufwickelvorrichtung



### Technische Daten

**1650**

Maße	215x45xh140 cm
Maximale Arbeitsbreite	1650 mm
Maximale Geschwindigkeit	6 m/min
Maximale Laminierstärke	30 mm
Tiefe Arbeitstisch	450 mm
Höhe Arbeitstisch	920 mm
Gewicht (netto)	200 kg
Anschluss	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Leistungsaufnahme	7,5A - 1800W

\* Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.