



**NeoLam
plus C**

Professioneller 50c
Pneumatischer Laminator

INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT BEI DER LAMINATION
VON SELBSTKLEBENDEN MATERIALIEN

NEOLAM PLUS IST DIE PROFESSIONELLE LAMINIER-PLATTFORM

Diese vereint Innovation, Leistung und mittel-/langfristigen Investitionsschutz.

Die NEOLAM PLUS-Serie wurde so konzipiert und entwickelt, dass sie für die unterschiedlichsten Anwendungen der visuellen Kommunikation und der Werbetechnik geeignet ist. Dank des Einsatzes der pneumatischen Technologie reduziert die NEOLAM PLUS-Reihe die Einrichtungs- und Vorbereitungszeit der Maschine und macht den Einsatz von Fachpersonal überflüssig. Im Vergleich zu den Laminatoren mit elektrischer Andrucktechnik ist die Fehlermöglichkeit sogar auf Null reduziert.

WICHTIGSTE MERKMALE

Plug & Play

Die Laminatoren der Neolam-Serie haben eine vormontierte monolithische Struktur, so dass sie keine Installation benötigen, und sind außerdem mit einem internen Kompressor ausgestattet. Einfach einstecken, die Maschine auf Temperatur bringen und mit der Arbeit beginnen.

Selbstanpassend

Das Luftdrucksystem mit unabhängigen Kolben passt sich automatisch an unterschiedliche Stärken und an verschiedene Materialien an, die oft nicht ganz flach sind. Die Rollen passen sich einfach in Echtzeit an die Oberfläche der Unterlage an, bis zu einer maximalen Stärke von 50 mm.

Flexibel

Sie können im Voraus festlegen, welcher Druck auf die einzelnen Medien ausgeübt werden soll. Sobald das Material positioniert ist, kann der Druck jederzeit angepasst werden.

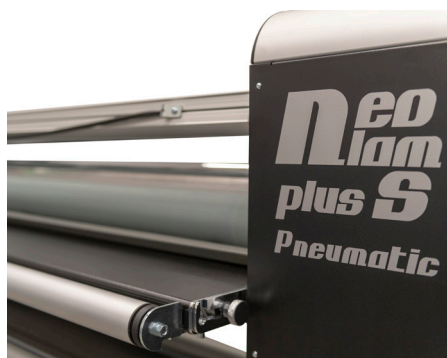
LCD-Touchscreen-Display

Mit einer intuitiven und einfach zu bedienenden Software.

Automatische Geschwindigkeit

Diese Funktion hält die Walzentemperatur konstant, indem sie die Geschwindigkeit automatisch anpasst.

Temperatur einstellbar von 0 bis 50 Grad.



DATENBLATT 1650

Maße: 2330 X 750 X 1450 H mm

Maximale Arbeitsbreite: 1650 mm

Maximale Geschwindigkeit: 6 m/min.

Maximale Laminierstärke: 50 mm

Höhe Arbeitstisch: 970 mm

Nettogewicht: 240 kg

Anschluss: 230v - 50Hz / 110v - 60Hz

Leistungsaufnahme: Max. 9 A - 2000 W

Druckluft: 6 Bar

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