



NESCHEN
COLDLAM 1650 UND HOTLAM 1650TH

ARTIKELNUMMER

6037409 ColdLam

6037411 HotLam 1650 TH

MEHR NESCHEN MASCHINEN
AB 2018 ERHÄLTlich

1974 wurde auf der Photokina der erste Neschen Laminator K600 vorgestellt. Diese Erfolgsstory setzen wir fort!

Die Neschen Laminatoren sind zurück und besser als je zuvor:

Designed by Neschen, hergestellt in Europa, mit Mehrwert für unsere Kunden weltweit.

Mit der Neschen ColdLam 1650 und der Neschen HotLam 1650 bieten wir ihnen zwei absolute Multitalente für jede Anwendung. Gebaut nicht **für** unsere Kunden, sondern **mit** unseren Kunden. Während der Konstruktion haben wir uns intensiv mit Anwendern auf der ganzen Welt abgestimmt. Ziel war es eine Maschine für sie zu bauen die in ihrer täglichen Arbeit so praktisch wie möglich ist. Besonders viel Wert haben die Konstrukteure darauf gelegt, dass möglichst viel Wartung und Reparatur vom Anwender selber ausgeführt werden kann. Schlecht für unser After Sales-Geschäft, gut für Sie und Ihre Kunden.

NESCHEN COLDLAM 1650

Der Neschen ColdLam 1650 ist unser Laminator für den spannenden Markt der Werbetechnik sowie für Digitaldruck-Dienstleister. Die für Basisanwendungen konzipierte Maschine eignet sich besonders zum Aufziehen und Laminieren von druckaktiverbaren Produkten bis zu einer Arbeitsbreite von 1.650 mm und bietet eine flexible Gesamtlösung zu einem erschwinglichen Preis, bei maximaler Funktionalität.

- Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit von 8m/Min für erhöhte Produktivität
- Ergonomisches Bedienfeld für einfache Bedienung
- Hochklappbarer Anlegetisch für einfache Einrichtung
- Herausziehbare Abwickelwanne
- Angetriebene Materialaufnahmeachse als Standard integriert

Maximale Verarbeitungsbreite	1650 mm	Tiefe (einschl. Anlegetisch)	750 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	8 m/Min.	Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Maximale Anpressdruck	1,6N/mm ²	Nettogewicht	400 kg
Maximale Substratstärke	40 mm	Transportgewicht	470 kg
Walzenheizung	Beheizbare obere Walze	Transportabmessung	Breite 2300 mm
Maximale Walzentemperatur	70 °C		Höhe 1550 mm
Breite	2175 mm		Tiefe 950 mm
Höhe	1320 mm	Stromversorgung	1N/PE 230VAC/50-60 Hz;1800W
Tiefe	550 mm		8A

"Expertise in Laminating Hardware since 1974"

Photokina 1974 the first Neschen K600 Laminating Machine was launched.

HOTLAM 1650 TH

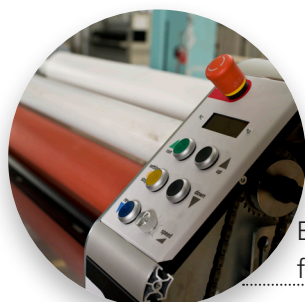
Durch die variablen Druck- und Geschwindigkeitseinstellungen eignet sich der Neschen HotLam 1650 TH Laminator sowohl für neue als auch erfahrene Anwender, die einen besonders leistungsfähigen Laminator ohne Heißeinschweißmöglichkeit suchen. Der Neschen HotLam 1650 TH Laminator verfügt über ein technisch ausgefeiltes Walzenkonzept mit hohem maximalem Anpressdruck. So lassen sich für jede gewünschte Anwendung ausgezeichnete Resultate erzielen.



Ausschwenkbare Materialaufnahmen für einfache Materialbestückung



Top - Speed von 12m/min für maximale Produktivität



Herausziehbare Abwickelwanne für eine einfache Zuführung von Einzeldrucken von bis zu 10m



Ergonomisches, benutzerfreundliches Bedienfeld für eine einfache Handhabung



Zusätzliches Bedienfeld auf der Rückseite für die leichte Bedienung durch eine Person



Rolle zu Rolle Funktion integriert für eine höhere Produktivität und weniger Materialausschuss

Maximale Verarbeitungsbreite	1650 mm	Tiefe (einschl. Anlegetisch)	880 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	12 m/Min.	Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Maximale Anpressdruck	3,1N/mm ²	Nettogewicht	490 kg
Maximale Substratstärke	40 mm	Transportgewicht	560 kg
Walzenheizung	Beheizbare obere Walze	Transportabmessung	Breite 2300 mm
Maximale Walzentemperatur	160 °C		Höhe 1550 mm
Breite	2175 mm		Tiefe 950 mm
Höhe	1320 mm	Stromversorgung	1N/PE 230VAC/50-60 Hz;1800W 16A
Tiefe	650 mm		