

Neschen ColdLam1650

PRODUKTINFORMATION

- die beheizbare obere Walze (bis max. 70°C) des Neschen ColdLam 1650 ermöglicht ausgezeichnete Resultate bei der Verarbeitung einer Vielzahl von Materialien.
- unabhängig von der Erfahrung des Benutzers lässt sich der Neschen ColdLam 1650 Laminator einfach bedienen und bietet zudem echte Flexibilität und eine hohe Leistungsfähigkeit für kleine und mittelgroße Endanwender.
- durch das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis eignet sich der Neschen ColdLam 1650 Laminator besonders für Werbetechniker.
- die Maschine bietet diesen Anwendern vielfältigere Bildveredelungsmöglichkeiten und steigert somit deren Rentabilität.
- der Laminator eignet sich außerdem bestens für kleine und mittelgroße Display-Hersteller, die ihr Anwendungs-Portfolio erweitern möchten, aber keine Maschine mit Einschweißmöglichkeiten benötigen.

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Optimale Leistung

- durch die max. Verarbeitungsbreite von 1650 mm kann eine Vielzahl von Materialien verarbeitet werden
- maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit von 8m/Min für erhöhte Produktivität
- die manuelle Luftdruck- und Geschwindigkeitseinstellung bedeutet größtmögliche Flexibilität
- der elektrisch einstellbare max. Walzenabstand von 40 mm ermöglicht die Verarbeitung einer Vielzahl von Trägermaterialien
- beheizbare obere Walze (70°C) für hervorragende Laminierergebnisse
- robustes, freistehendes Modell

Benutzerfreundlichkeit

- hochklappbarer Anlegetisch für einfache Einrichtung
- herausziehbare Abwickelwanne
- ergonomisches, benutzerfreundliches Bedienfeld
- zusätzliches Bedienfeld auf der Rückseite
- Auto-Grip-Materialaufnahmen für benutzerfreundliche Materialbestückung
- integrierte Rolle zu Rolle Funktionalität
- außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung an den Materialaufnahmen
- jeweils ein Ablagefach pro Seite für Anwenderbedarf
- Stellfüße

PRODUCT INFORMATION

- the Neschen ColdLam 1650 is a pressure sensitive machine with heat assist on the top roller (70 degrees) to provide superb results with a wide range of materials.
- whatever the experience of the operator, the Neschen ColdLam 1650 will prove to be an easy machine to use and will deliver genuine flexibility and high performance levels for the small to medium sized end user.
- having great capability delivered at an affordable price, the Neschen ColdLam 1650 is ideal for signmakers.
- it will provide the means for these users to finish their images and create more applications thereby generating greater profitability.
- the laminator is also suitable for small to medium display based businesses who want to provide a wider range of applications and have no need for an encapsulating machine.

FEATURES

Optimum performance

- 1650 mm working width to cope with a wide range of media
- 8 m/min maximum speed for improved productivity
- fully adjustable air pressure and speed settings for maximum versatility
- 40 mm nip opening to cover a wide range of substrates
- electrical nip adjustment for precise operation
- heat assisted top roller (70°C) for superb lamination performance
- robust, free-standing design

Ease of use

- flip up infeed table to facilitate easy setup
- in-feed roll trough
- ergonomic control panel for ease of use
- additional control panel at the rear of the machine
- auto grip shafts for user friendly webbing
- roll-to-roll built-in
- outboard brakes for greater control of material unwind
- one tool box on each side
- leveling feet

Neschen ColdLam1650

Sicherheit

- Fußschalterbetrieb
- erhöhte Bedienungssicherheit durch Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- abnehmbare Fingerschutzleiste
- CE-zertifiziert

Safety

- foot switch for hands free operation
- self-checking safety eyes for increased operator safety
- removable safety guide
- CE-certified

EINSATZBEREICH

- unflexible Display-Medien im Innen- und Außenbereich
- flexible Display-Medien im Innen- und Außenbereich
- Floor Graphics-Medien
- Roll-Up Display-Medien
- Leuchtkasten-Display-Medien
- Pop-Up Display-Medien
- alle Arten von Poster- und Kunstdrucken
- weitere Informationen bzw. einen Überblick über die Neschen Produktpalette finden Sie auf: www.neschen.de

POPULAR APPLICATIONS

- Rigid Indoor & Outdoor Display Media
- Flexible Indoor & Outdoor Display Media
- Floor Graphics Media
- Roll-Up Display Media
- Backlit Display Media
- Pop-Up Display Media
- all kinds of Poster- and Art Prints
- further information and an overview of all Neschen products is available at: www.neschen.de

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Neschen ColdLam1650

Maximale Verarbeitungsbreite Maximum Working Width	1650 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit Maximum Speed	8 m/Min.
Maximaler Anpressdruck Nip pressure	1,6 N/mm ²
Maximale Substratstärke Maximum Substrate Thickness	40 mm
Walzenheizung Roller Heating	beheizbare obere Walze
Maximale Walzentemperatur Maximum Roller Temperature	70 °C
Breite Width	2175 mm
Höhe Height	1320 mm
Tiefe Depth	550 mm
Tiefe (einschl. Anlegetisch) Depth (incl. In-feed table)	750 mm
Tischhöhe Table Height	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Nettogewicht Machine Weight	400 kg
Transportgewicht Shipping Weight	470 kg
Transportabmessung Shipping Dimensions	Breite 2300 mm Höhe 1550mm Tiefe 1000mm
Stromversorgung Electrical Requirements	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 1700W 8A

ARTIKELNUMMER / ITEM CODE

- **6037409**

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschuss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

Published information concerning our products is based upon practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only upon the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.

The German version is solely and exclusively valid and legally binding.

