

## Neschen EcoLam 1650

### PRODUKTINFORMATION

- die neue Neschen EcoLam 1650 ist eine Maschine für eine Vielzahl von Materialien mit drucksensitivem Kleber.
- unabhängig von der Erfahrung des Benutzers lässt sich der Neschen EcoLam 1650 Laminator einfach bedienen und bietet zudem echte Flexibilität und eine hohe Leistungsfähigkeit für Endanwender mit geringen Durchsatz.
- durch das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis eignet sich der Neschen EcoLam 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 4m/Min für erhöhte Produktivität
- die manuelle Druck- und Geschwindigkeitseinstellung bedeutet größtmögliche Flexibilität
- die Manuelle einstellbare max. Walzenabstand von 40 mm ermöglicht die Verarbeitung einer Vielzahl von Trägermaterialien
- robustes, freistehendes Modell

#### Benutzerfreundlichkeit

- ergonomisches, benutzerfreundliches Bedienfeld
- Auto-Grip-Materialaufnahmen für benutzerfreundliche Materialbestückung
- außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung an den Materialaufnahmen
- Stellfüße

### PRODUCT INFORMATION

- the Neschen EcoLam 1650 is a pressure sensitive machine to provide superb results with a wide range of materials.
- whatever the experience of the operator, the Neschen EcoLam 1650 will prove to be an easy machine to use and will deliver genuine flexibility and high performance levels for end user with smaller amounts.
- having great capability delivered at an affordable price, the Neschen EcoLam 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.
- This 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
- 4 m/min maximum speed for improved productivity
- manually adjustable pressure and speed settings for maximum versatility
- 40 mm nip opening to cover a wide range of substrates
- mechanical nip adjustment for precise operation
- robust, free-standing design

#### Ease of use

- ergonomic control panel for ease of use
- auto grip shafts for user friendly webbing
- outboard brakes for greater control of material unwind
- leveling feet

## Neschen EcoLam 1650

### Sicherheit

- erhöhte Bedienungssicherheit durch Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- CE-zertifiziert

### 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](http://www.neschen.de)

### Safety

- self-checking safety eyes for increased operator safety
- removable safety guide
- CE-certified

### 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](http://www.neschen.de)

## Neschen EcoLam 1650

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Maximale Verarbeitungsbreite</b> Maximum Working Width	1650 mm
<b>Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit</b> Maximum Speed	4 m/Min.
<b>Maximaler Anpressdruck</b> Nip pressure	1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Maximale Substratstärke</b> Maximum Substrate Thickness	40 mm
<b>Breite</b> Width	2175 mm
<b>Höhe</b> Height	1220 mm
<b>Tiefe</b> Depth	500 mm
<b>Tischhöhe</b> Table Height	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
<b>Nettogewicht</b> Machine Weight	250 kg
<b>Transportgewicht</b> Shipping Weight	300 kg
<b>Transportabmessung</b> Shipping Dimensions	Breite 2300 mm Höhe 1550 mm Tiefe 1000mm
<b>Stromversorgung</b> Electrical Requirements	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 230W 1A

### ARTIKELNUMMER / ITEM CODE

- **6039985**

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.

