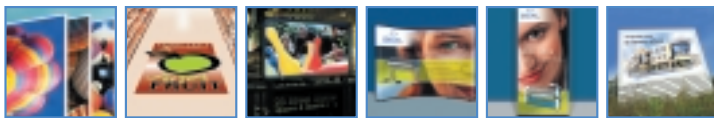


Der SEAL 54 Base Laminator ist unsere neueste Model-Vorstellung für den sich schnell verändernden Digitaldruck-Display-Markt. Diese neue Maschine eignet sich besonders zum Aufziehen und Laminieren von druckaktivierbaren Produkten bis zu einer Arbeitsbreite von 1.400 mm und bietet eine flexible Gesamtlösung zu einem erschwinglichen Preis, ohne Abstriche bei der Funktionalität zu machen.

Die beheizbare obere Walze des Seal 54 Base Laminators ermöglicht ausgezeichnete Resultate bei der Verarbeitung einer Vielzahl von Materialien. Unabhängig von der Erfahrung des Benutzers lässt sich der SEAL 54 Base 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 54 Base Laminator besonders für Werbetechniker. Die Maschine bietet diesen Anwendern vielfältigere Bildveredlungsmöglichkeiten 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.

Der SEAL 54 Base eignet sich in idealer Weise für die Herstellung einer Vielzahl von Anwendungen*:



Nicht flexible Displays für den Innenbereich

Begehbare Bilder für die Fußbodenwerbung

Leuchtkasten-displays

Pop-up-Displays

Roll-up-Displays

Nicht flexible Displays für den Außenbereich

* ausschließlich druckaktivierbare Materialien



Ausstattungsmerkmale SEAL 54 Base:

Optimale Leistung

- Durch die max. Verarbeitungsbreite von 1.400 mm kann eine Vielzahl von Materialien verarbeitet werden
- Die manuelle Druck- und Geschwindigkeitseinstellung bedeutet größtmögliche Flexibilität
- Der maximale Walzenabstand von 50 mm ermöglicht die Verarbeitung einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Der maximale Walzenabstand von 50 mm ermöglicht die Verwendung eines Schlittens für die Herstellung von Straßenschildern
- Beheizbare obere Walze für hervorragende Laminiererergebnisse
- Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit von 5m/Min für erhöhte Produktivität
- Die manuelle Einstellung des Walzenabstandes ermöglicht Präzisionsarbeiten
- Robustes, freistehendes Modell

Benutzerfreundlichkeit

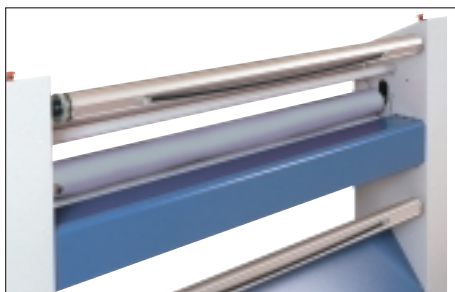
- Ergonomisches Bedienfeld für einfache Bedienung
- Auto-Grip-Materialschäfte für benutzerfreundliches Einfädeln
- Hochklappbarer Anlegetisch für einfache Einrichtung

Sicherheit

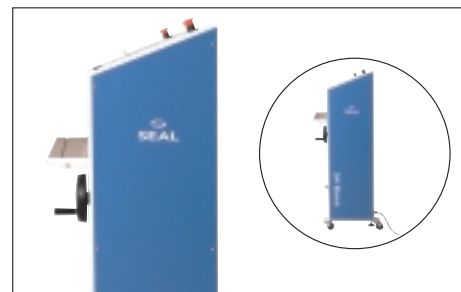
- Der Fußschalter ermöglicht die handfreie Gerätebedienung
- Erhöhte Bedienungssicherheit durch Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- CE-zertifiziert



Ergonomisches Bedienfeld für einfache Bedienung



Auto-Grip-Materialschäfte für benutzerfreundliche Materialbeschickung



Robuste, freistehende Maschine mit sehr geringem Platzbedarf

Technische Daten - SEAL 54 Base

Maximale Verarbeitungsbreite	1400 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	5m/min.
Maximale Substratstärke	50 mm
Maximale Walzentemperatur	40°C
Walzenheizung	Einfach – obere Walze
Dimensions	Breite: 1905 mm Höhe: 1326 mm Tiefe (ohne Anlegetisch): 477 mm Tiefe (einschl. Anlegetisch): 550 mm Arbeitshöhe: 900 mm
Nettogewicht	232 Kg
Transportabmessungen	Breite: 2000 mm Höhe: 1620 mm Depth: 900 mm
Transportgewicht	270 Kg
Stromversorgung	1N/PE 230VAC +/- 10%, 50/60Hz, 8.5A
Bestellnummer	64340

SEAL® Brands ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEAL Graphics Europe B.V.



SEAL Graphics Europe BV
Kanaaldijk O.Z. 3
P.O. Box 29,
8100 AA Raalte
The Netherlands
Tel: + 31 (0) 572 345 500
Fax: + 31 (0) 572 345 501

SEAL Graphics UK Ltd
1 Watkins Close,
Burnt Mills Industrial Estate
Basildon,
Essex SS13 1TL
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 1268 722 400
Fax: + 44 (0)1268 725 864

SEAL Graphics Pacific Limited
Unit A, 13th Floor, Block 1
Leader Industrial Centre
Tsuen Wan, New Territories,
Hong Kong
Tel: + 852 2407 3738
Fax: + 852 2408 0973

SEAL Graphics Americas
7091 Troy Hill Drive
Elkridge
MD 21075
U.S.A.
Tel: + 001 410 379 5400
Fax: + 001 410 579 8960

Ihr Fachhändler:

CE

508310D
4/04