



Die neuen und verbesserten 44 & 62 Ultra Plus Laminatoren sind die ultimativen Rollenlaminatoren für Neuanwender. Durch die zwei beheizten Walzen und die Aufwickelstation mit Motorantrieb sind die Maschinen besonders bedienungsfreundlich und leistungsfähig und somit die ideale Bildveredelungslösung. Die 44 & 62 Ultra Plus Laminatoren bieten professionelle Leistung und Ergebnisse zu einem erschwinglichen Preis.

Mit den Laminatoren 44 & 62 Ultra Plus können bis zu 1.115 mm (für den 62 Ultra Plus 1.550 mm) breite Drucke aufgezogen, laminiert und eingeschweißt und bis zu 12,5 mm starke Trägermaterialien zu kostengünstigen Bildveredelungslösungen für eine Vielzahl von digitalen bzw. fotografischen Medien verarbeitet werden.

Der 62 Ultra Plus Laminator verfügt jetzt über einen Haltemechanismus, der die Verarbeitung der breiteren und schwereren

1.550 mm Rollen vereinfacht. Diese unkomplizierte Vorrichtung trägt das Gewicht der Rolle, damit der Bediener die Rolle einfach verriegeln kann.

Durch den kompakten Entwurf und die umfassenden Anwendungsmöglichkeiten eignen sich die SEAL 44 & 62 Ultra Plus Laminatoren für Unternehmen, die ihren Kunden auch Anwendungslösungen anbieten oder ihre vorhandenen Laminierereinrichtungen ergänzen möchten.

Ausstattungsmerkmale der SEAL 44 & 62 Ultra Plus Laminatoren

Optimale Leistung

- Zwei beheizte Walzen, bei Bedarf kann auch nur die obere Walze beheizt werden
- Die 3 Temperatureinstellungen (50°C, 90°C und 120°C) ermöglichen den Einsatz von verschiedenen Folien und Klebern
- Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 2,13 m/Min. Dies ist schneller als ein Tintenstrahldrucker
- Die Pedalsteuerung ermöglicht die handfreie Bedienung und präzise Druckmedium-/Trägermaterialzuführung
- Der maximale Walzenspalt (12,5 mm) ermöglicht die Verarbeitung der gängigen Trägermaterialien
- Mit einer Arbeitsbreite von 1.115 mm bzw. 1.550 mm decken die Geräte den größten Teil des Tintenstrahlmarktes ab

Bedienungsfreundlichkeit

- Einfaches, berührungsempfindliches Bedienfeld
- Kurzeinführung an der Maschine für die gängigsten Anwendungen
- Geschwindigkeitsregler mit dem der Benutzer die Einstellungen vornehmen kann
- Obere Aufwickelstation mit Motorantrieb
- Die leicht zu reinigenden, silikonbeschichteten Walzen verhindern das Festkleben des Arbeitsmaterials
- Die automatisch greifenden Wellen erleichtern die Beschickung der Maschine mit Arbeitsmaterial
- Erfordert keine speziellen Stromanschlüsse für "anschließen und loslegen" (plug & play)
- Die robusten Schwenkrollen erleichtern die Mobilität der Maschine

Sicherheit

- Umfassendes Sicherheitssystem mit NOT-AUS-Schaltern und Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- Rollenhaltemechanismus (62 Ultra Plus)
- CE-/ETL-zertifiziert

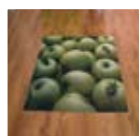
Nicht flexible Displays für den Innenbereich



Flexible Displays für den Innenbereich



Begehbare Bilder für die Fußbodenwerbung



Leuchtkasten-displays



Pop-Up Displays



Nicht flexible Displays für den Außenbereich



