



Seal 62 Pro S



Seal 62 Pro S

Durch die variablen Druck- und Geschwindigkeitseinstellungen eignet sich der SEAL 62 Pro S Laminator sowohl für neue als auch erfahrene Anwender, die einen besonders leistungsfähigen Laminator ohne Heißeinschweißmöglichkeit suchen. Der SEAL 62 Pro S Laminator ist vom SEAL 62 Pro D Laminator abgeleitet und verfügt über das gleiche technisch ausgefeilte Walzenkonzept mit hohem maximalem Anpressdruck. So lassen sich für jede gewünschte Anwendung ausgezeichnete Resultate erzielen.

Der SEAL 62 Pro S Laminator eignet sich in idealer Weise für das Aufziehen und Laminieren von Drucken mit einer Breite von bis zu 1600mm. Der SEAL 62 Pro S verfügt über eine beheizbare obere Walze (max 140°C) für die mögliche Verarbeitung von Heiß- bzw. hitzeaktivierbaren Laminaten. Der SEAL 62 Pro S eignet sich besonders für mittelgroße und große Auflagen, bei denen es vor allem auf die Bedienung und die Produktivität ankommt. Der SEAL 62 Pro S Laminator verfügt über insgesamt vier Materialaufnahmen. Die unteren Materialaufnahmen sind als Kombi-aufnahmen, d. h. als Ab- und Aufwickelaufnahmen ausgelegt. Dies ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität, das Arbeiten von Rolle zu Rolle und die Verwendung einer breiteren Palette von SEAL-Verbrauchsmaterialien. Die zwei hinteren schwenkbaren Materialaufnahmen ermöglichen eine einfache Materialbestückung und verringern den Platzbedarf der Maschine. Der SEAL 62 Pro S verfügt über einen Anlegetisch mit integrierter und abklappbarer Plott-Abwickelwanne, für die einfachere Handhabung der großformatigen Medien. Der Anlegetisch läßt sich leicht hochklappen und ermöglicht den einfachen Zugang zu den Hauptwalzen während des Bestückes der Maschine. Ein zusätzliches Handrad an der Rückseite sorgt für optimale Kontrolle und erleichtert somit das Arbeiten mit der Maschine noch weiter.



Seal 62 Pro S

Technische Spezifikationen Seal 62 Pro S

- die manuelle und stufenlose Druck- und Geschwindigkeitseinstellung bedeutet größtmögliche Vielseitigkeit
- Anpressdruck von max. 2,5 N/mm ermöglicht ausgezeichnete Kaltlaminierungsergebnisse
- variabel einstellbare max. Walzenabstand von 38 mm ermöglicht die Verarbeitung einer Vielzahl von Trägermaterialien
- 1.600 mm Arbeitsbreite, um eine Vielzahl von Medien zu bearbeiten
- die Anordnung der zwei Kombiauflagen (unten) erhöht die Anzahl der möglichen Anwendungen
- variable Walzentechnik verbessert die Verarbeitung weicher Trägermaterialien
- die maximale Geschwindigkeit von 6m/min erhöht die Produktivität
- Walzenheizung oben, maximale Walzentemperatur 140°C
- Fußschalterbetrieb
- erhöhte Bedienungssicherheit durch Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- abnehmbare Fingerschutzleiste
- robustes, freistehendes Modell
- Abmessungen: Breite 2.232 mm, Höhe 1.407 mm, Arbeitshöhe 890 mm, Tiefe (ohne Anlegetisch) 666 mm, Tiefe (einschl. Anlegetisch mit Wanne) 920 mm
- Transportabmessungen: Breite 2.280 mm, Höhe 1.675 mm, Tiefe 900 mm
- Gewicht: 490 kg, Transportgewicht: 540 kg
- Garantie 1 Jahr, Basis "Bring-In"
- Stromversorgung: 1N/PE 230VAC +/- 10% 50/60Hz, 16A
- CE-zertifiziert



Benutzerfreundlichkeit:

- ergonomisches, benutzerfreundliches Bedienfeld
- ausschwenkbare Materialaufnahmen für einfache Materialbeschickung
- Auto-grip-Aufnahmen für benutzerfreundliche Materialbeschickung
- abklappbare Plott-Abwickelwanne
- Rolle zu Rolle integriert
- Auto-grip-Aufwickelstationen zur besseren Aufnahme des Abdeckpapiers
- außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung an den Materialaufnahmen
- zusätzliches Handrad auf der Rückseite
- Auto-Grip Achsen Ablagevorrichtung

