



## SEAL 62 Pro D



### SEAL 62 Pro D

Der SEAL 62 Pro D ist der Laminator der nächsten Generation und eine Weiterentwicklung des Erfolgsmodells SEAL 62 Plus. Der SEAL 62 Pro D mit variabler Temperatur-, Geschwindigkeits- und Druckeinstellung wurde für erfahrene Anwender entwickelt, die sich einen äusserst produktiven und vielseitig einsetzbaren Laminator einsetzen wollen.

Flexibilität, extrem hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und Reproduzierbarkeit der Laminierungsergebnisse zeichnen den SEAL 62 Pro D im besonderen aus. Die Maschine ist zudem für hohes Volumen ausgelegt und wird somit höchsten Ansprüchen der Anwender gerecht. Der Laminator kann Drucke mit einer Breite von bis zu 1.600 mm aufziehen, laminieren und einschweißen und ist somit für das reichhaltige Sortiment an Laminierfolien, Klebern und Trägermaterialien bestens geeignet.

Der SEAL 62 Pro D Laminator zeichnet sich durch seine einzigartigen konstruktiven Elemente aus. Das ergonomische Bedienfeld, das inovative Hauptwalzen- und Zugwalzenkonzept gewährleisten qualitativ hochwertige Lamnier- und Kaschierergebnisse, sowohl bei Kalt-Anwendungen, als auch bei Heißeinschweiß-Anwendungen.

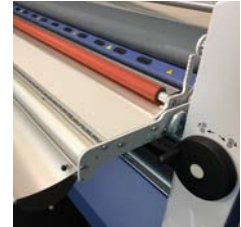
Optional ist der neukonstruierte Zuführtisch mit bremsbaren Spannwalzen und einklappbarer Druckführungsvorrichtung für eine gleichmäßige und optimale Materialbeschickung, sowie die Längsschneidevorrichtung zum Zuschneiden der Laminierungsergebnisse erhältlich. Diese Merkmale unterstreichen die Leistungsfähigkeit, die Vielseitigkeit und die Bedienungsfreundlichkeit des SEAL 62 Pro D.



## SEAL 62 Pro D

### Technische Spezifikationen SEAL 62 Pro D

- Variable Einstellungen sorgen für höhere Verarbeitungskapazität und größere Vielseitigkeit
- 1.600 mm Arbeitsbreite, um eine Vielzahl von Medien zu bearbeiten
- Größtmögliche Flexibilität durch „Kombi-Schaft“ – Technik (wahlweise Ab- bzw. Aufwicklung)
- Optimale Verarbeitung weicher Trägermaterialien durch ausgefeiltes Walzenkonzept (Bombage)
- die maximale Geschwindigkeit von 6 m/min erhöht die Produktivität
- Walzenheizung oben und unten, maximale Walzentemperatur 140°C
- abnehmbare Fingerschutzleiste
- robuste. hochwertige Verarbeitung
- Hochklappbare Zugwalzen für spiegelglatte Einschweißergebnisse und einfachere Umstellung auf andere Verarbeitungsprozesse wie z.B. Plattenverarbeitung
- Hochklappbarer Zuführtisch mit integrierter Medienabwickelwanne
- präzise manuelle Einstellmöglichkeit des Walzenabstandes (38 mm) per Handrad
- Der Anpressdruck von max. 2,5 N/mm sorgt für ausgezeichnete Kaltlaminiierungsergebnisse ohne Silvering-Effekte
- Ventilationssystem für zusätzliche Kühlung bei Einschweißanwendungen
- 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: 623 kg, Transportgewicht: 673 kg
- Garantie 1 Jahr, Basis "Bring-In"
- Stromversorgung: 3N/PE 230VAC +/-10% 50/60 Hz, 16A



### Benutzerfreundlichkeit:

- Ergonomisches, benutzerfreundliches Bedienfeld
- Silikonisierte Walzen ermöglichen leichte Reinigung
- 5 Auto-Grip-Achsen-System für bequeme Materialbestückung
- Müheloses Verstellen der Folienspannung durch aussenliegende Bremsen
- Aufwickelachse für Abdeckpapier
- Verarbeitung von Rolle zu Rolle
- Zusätzliches Handrad auf der Rückseite

### Optionen:

- Hochklappbarer Zuführtisch mit bremsbarem Walzensystem inkl. Fingerschutz (versenkbar)
- 2 verstellbare Längsschneidevorrichtungen

### Sicherheit:

- Fußschalterbetrieb
- Umfassendes Sicherheitssystem mit NOT-AUS-Schaltern und Lichtschranken mit Selbstdiagnose
- CE-zertifiziert