

Welte 62 Pro S



Welte 62 Pro S - ein erfolgreicher Laminator wurde weiterentwickelt und ist nun Made in Germany.

Das über 15 Jahre erfolgreiche Laminatorenkonzept des SEAL 62 Pro S wurde weiterentwickelt und wird nun in Deutschland produziert. Das Grundkonzept wurde beibehalten, jedoch wurden einige praktische Verbesserungen und zeitgemäße Änderungen eingearbeitet. U.a. hat der neue Laminator eine modernere Elektronik erhalten. Die sehr einfache Bedienung wird durch einen neuen Touch Screen mit Anzeige aller wichtiger Parameter zusätzlich unterstützt und auch die Geschwindigkeit wurde vom 6m/min. auf 12m/min. erhöht. Die bewährte mechanische Technik und die beiden hinteren Schwenkschäfte wurde beibehalten. Auch das technisch ausgefeilte Walzenkonzept mit hohem Anpressdruck ist mit dem Vorgängermodell identisch. So ist auch mit diesem Modell, sowohl für neue als auch erfahrene Anwender, ein produktives und professionelles Laminieren mit ausgezeichneten Resultaten gewährleistet.

Hauptvorteile auf einen Blick:

- für das Aufziehen und Laminieren von Drucken mit einer Breite von bis zu 1600 mm.
- beheizbare obere Walze (max 140°C) für die mögliche Verarbeitung von Heiß- bzw. hitzeaktivierbaren Laminaten.
- besonders geeignet für mittelgroße und große Auflagen, bei denen es vor allem auf die Bedienung und die Produktivität ankommt.
- insgesamt vier Materialaufnahmen. Die unteren Materialaufnahmen sind als Kombiaufnahmen, d. h. als Ab- und Aufwickelaufnahmen ausgelegt. Dies ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität, wie z.B. das Arbeiten von Rolle zu Rolle.
- Die zwei hinteren schwenkbaren Materialaufnahmen ermöglichen eine einfache Materialbestückung.
- Hochklappbarer Zuführtisch mit ausziehbarer Medienabwickelwanne.



Welte 62 Pro S

Technische Spezifikationen Welte 62 Pro S

- Moderner Touch Screen für einfache Bedienung und mit Anzeige des Walzendrucks, Walzenspalt und der Walzenheizung
- die manuelle und stufenlose Druck- und Geschwindigkeitseinstellung bedeutet größtmögliche Vielseitigkeit
- Anpressdruck von max. 2,5 N/mm ermöglicht ausgezeichnete Kaltlaminierungsergebnisse
- variabel einstellbarer 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 12 m/min erhöht die Produktivität
- Walzenheizung oben, maximale Walzentemperatur 140°C
- Fußschalterbetrieb und "Schneckenbetrieb"
- 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 230 VAC +/- 10% 50/60Hz, 16A
- CE-zertifiziert

Benutzerfreundlichkeit:

- ausschwenkbare Materialaufnahmen für einfache Materialbeschickung
- Auto-Grip-Aufnahmen für benutzerfreundliche Materialbeschickung
- ausziehbare Plott-Abwickelwanne für lose gewickelte Drucke
- perfekt für die Rolle zu Rolle Produktion geeignet
- außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung an den Materialaufnahmen
- zusätzliches Handrad auf der Rückseite
- praktische Auto-Grip Achsen Ablagevorrichtung

