

Welte 62 Pro S



Welte 62 Pro S - die Weiterentwicklung des Seal 62 Pro S

Das über 15 Jahre erfolgreiche Laminatorenkonzept des Seal 62 Pro S wurde erfolgreich weiterentwickelt.

Basierend auf dem bewährten Grundkonzept wurden Optimierungen und Aktualisierungen in das neue System eingearbeitet. Der neue Welte 62 Pro S Laminator ist mit moderner Elektronik ausgestattet und kann über das neue Bedienpanel gesteuert werden, alle wichtigen Parameter werden im Touch Screen angezeigt. Die maximale Geschwindigkeit wurde auf 12m/min erhöht. Die bewährte mechanische Technik wurde beibehalten und das technisch ausgefeilte Walzenkonzept mit hohem Anpressdruck ist mit den Vorgängermodellen identisch. Die praktischen hinteren beiden Material-Schwenkschäfte wurden durch einen weiteren schwenkbaren Materialschaft vorne unten ergänzt.

Mit diesem neuen, innovativen Laminator ist, sowohl für neue wie auch für erfahrene Anwender, ein produktives und professionelles Laminieren mit ausgezeichneten Resultaten gewährleistet.

Hauptvorteile auf einen Blick:

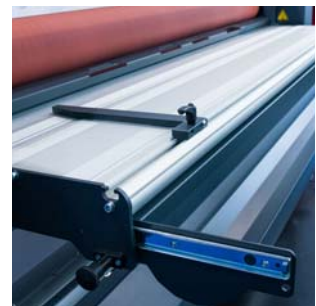
- für das Aufziehen und Laminieren von Drucken mit einer Breite von bis zu 1600 mm.
- beheizbare obere Walze 60°C (max 140°C) für die mögliche Verarbeitung von Heiß- bzw. hitzeaktivierbaren Laminaten.
- besonders geeignet für mittelgroße und große Auflagen, bei denen es vor allem auf die Bedienung und die Produktivität ankommt.
- **NEU:** integriertes WLAN/LAN - ermöglicht Fernüberwachung wichtiger Maschinendaten
- insgesamt vier Materialaufnahmen. Die unteren Materialaufnahmen sind als Kombiauflagen, d. h. als Ab- und Aufwickelaufnahmen ausgelegt. Dies ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität, wie z.B. das Arbeiten von Rolle zu Rolle.
- **NEU:** Der vordere und die zwei hinteren schwenkbaren Materialaufnahmen ermöglichen eine einfache Materialbestückung.
- Hochklappbarer Zuführtisch mit ausziehbarer Medienabwickelwanne.



Welte 62 Pro S

Technische Spezifikationen Welte 62 Pro S

- Modernes Bedienpanel für einfache Bedienung und Touch Screen für die Anzeige des Walzendrucks, Walzenspalts 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, 60°C (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 2.150 mm, Höhe 1.830 mm, Tiefe 810 mm
- Gewicht: 416 kg, Transportgewicht: 450 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 zur einfachen Fixierung des Rollenkerns
- 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

Optionen:

- hintere Schneideleiste mit 2 verstellbaren Messern
- 4 Stellfüße