

Kalt - Laminatoren

Technoplot SolvLam Pro Serie



Die Kaltlaminatoren von TECHNOPLOT zeichnen sich durch ihre stabile, robuste Bauweise und das hervorragende Preis - Leistungsverhältnis aus. Dies vor allem auch durch die im Preis bereits enthaltene Vollausstattung, welche alle an einen High End - Laminator gestellten Anforderungen erfüllt. Herausragende Eigenschaften sind die einfache Handhabung, die zentrale und gleichmässige Einstellbarkeit von Walzenabstand und Walzenandruck, die Bedienung entweder über das Bedienfeld oder Fußschalter sowie die zusätzlichen elektrisch betriebenen Ab- und Aufwickler. Die entsprechend der Anwendung unterschiedlich wählbare Medienführung gewährleistet die jeweils optimale gleichbleibende Laminierqualität.

Die bei der w-Serie bis 60°C beheizbare obere Walze kann die Laminierqualität durch Erwärmen von Laminiermedien/Laminat und der damit erreichten höheren Medien-/Kleberflexibilität nochmals verbessern. Mit Verwendung der Medienhalterung wird die Faltenbildung beim Laminieren von Bogenware wirksam verhindert. Die optional verfügbaren zusätzlichen Abrollachsen erleichtern das Arbeiten bei häufigem Laminatwechsel.

Typische Anwendungen sind Kaltkaschieren sowie das Veredeln von Postern, Kunstdrucken, Plakaten, grossformatigen Fotos, Platten usw. Mit Breiten von 80cm bis 210cm können wir die für Signmaker relevanten Geräte zur Verfügung stellen und professionelle Leistung preiswert anbieten.



Kalt - Laminatoren

Technoplot SolvLam Pro Serie - technische Daten

Modell	FlatLAM	SLP-M Plus	SLP-160	SLP-140	SLP-120	SLP-80
Verfahren:	Flachbett	Rollenlaminator	Rollenlaminator	Rollenlaminator	Rollenlaminator	Rollenlaminator
Anwendung:	Laminieren/ Kaschieren	Laminieren/ Kaschieren	Laminieren/ Kaschieren	Laminieren/ Kaschieren	Laminieren/ Kaschieren	Laminieren/ Kaschieren
Modelle:	160 / 400 c - kalt 160 / 600 c - kalt	165w - warm 210w - warm	160c,cs - kalt 160w - warm	140c,cs - kalt 140w - warm	120c,cs - kalt 120w - warm	SLP-80w - warm
Appliziertisch:	beleuchtet			schwenkbar		
Heizung :	nein			bis 60 °C heizbar		
Durchlasshöhe:	70 mm	50 mm		25 mm		12 mm
Höhenverst. Walzen:	pneumatisch	elektrisch			mechanisch	
Höhenverst. Tisch:	elektrisch					
Arbeitsbreite:	1600 mm	165w - 1650 mm 210w - 2100 mm	1600 mm	1400 mm	1200 mm	800 mm
Arbeitslänge:	Tisch 3800 mm Tisch 5800 mm		Rolle 50m	Rolle 50m	Rolle 50m	Rolle 50m
Walzenbreite:	1600 mm	165w - 1650 mm 210w - 2100 mm	1700 mm	1500 mm	1300 mm	880 mm
Walzendurchmesser:	ca 130 mm	ca 110 mm	ca 130 mm	ca 112 mm	ca 112 mm	65 mm
Andruckkontrolle:		ja				
Silikonwalzen:		ja			w,cs - Modelle	
Auf- Abwickelachse:					ja	
Unterkaschierung:					ja	
Abwickler elektr.:					ja	
Aufwickler elektr.:					ja	
Schnellspannkonen:			ja			
Geschw. regelbar:					ja	
Vor- Rücklauf:			ja			
Fuss - Schalter:			ja			
Fingerschutz:				ja		
max. Geschw.:		620 cm/min	400 cm/min	350 cm/min	350 cm/min	150 cm/min
Gewicht:	550 kg	210 kg / 275 kg	218 kg	188 kg	168 kg	60 kg
Maße (B-T-H)	173-409-92 cm 173-609-92 cm	206-82-153 cm 280-82-153 cm	210-68-121 cm	190-68-121 cm	170-68-121 cm	110-50-110 cm
Elektr. Anschluss:	230V - 240V	230V - 240V/9A			230V - 240V	
Leistungsaufnahme:	900 W		160c: 700 W 160w: 1300 W	140c: 700 W 140w: 1000 W	120c: 700 W 120w: 900 W	80w: 800 W
Druckluft:	6 Bar; trocken				nein	
Geräuschpegel:		< 70 dB			< 50 dB	
Umgebung:			Temperatur: 18°C -26°C; Luftfeuchtigkeit: 35% - 80%			
Garantie / Service:			1 Jahr / Vor-Ort-Service- Vertrag			
Zusätzlicher Service:				Serviceverträge ab dem zweiten Jahr nach dem Kauf		
Optionen:				zusätzlicher elektrischer Auf- und Abwickler; Laminiertasche		

Alle Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

FlatLAM Gleitbalken	Tastatur SLP-M Plus	Aufwickler SLP-Serie	Abwickler SLP-Serie	Medieneinzug SLP-Serie	Medienführung SLP-Serie
					
	Laminat ohne Erwärmung von Medien und Kleber; es sind noch die Lufteinschlüsse in den Poren der Folie zu sehen, welche erst nach einiger Zeit fast vollständig verschwinden;				Laminat mit Erwärmung von Medien und Kleber; der weiche und sehr plastische Kleber hat die Luft aus den Poren verdrängt und diese mit Kleber gefüllt; auch kleine Staubpartikel werden vom Kleber umschlossen;