

Laminator R6

335 / 490

**Profi DIN A3 / A2
Laminator mit
6 Rollen System**



Bedienungsanleitung

1. Technische Daten

Max. Arbeitsbreite	335 mm	490 mm
Max. Geschwindigkeit	1400 mm	1200 mm
Max. Folienstärke	350 mic	
Max. Dokumentenstärke	3 mm	
Heizsystem	Innen beheizte Rollen	
Anzahl der Rollen	6	
Arbeitstemperatur	0° C – 140° C	
Temperatur- und Geschw.-einstellung	Ja	
Aufwärmzeit	6 Minuten	
Leistung	1050 Watt	
Spannung	230V / 60Hz / 6A	
Maße (mm)	536 x 271 x 112	690 x 271 x 112
Gewicht (kg)	15	20

2. Sicherheitshinweise

1. Der Laminator muss mit einer für das Gerät entsprechenden Spannung versorgt werden.
2. Ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen oder es umstellen wollen.
3. Benutzen Sie das Gerät nicht mit einem defekten Kabel oder Netzstecker.
4. Überladen Sie Steckdosen nie mit einer höheren Spannung als für die Steckdose zugelassen. Dies kann zu einem Kabelbrand führen.
5. Verändern Sie den Stromstecker nicht, dieser ist speziell auf das Gerät entwickelt.
6. Das Gerät ist nur für die Benutzung im Innenbereich geeignet.

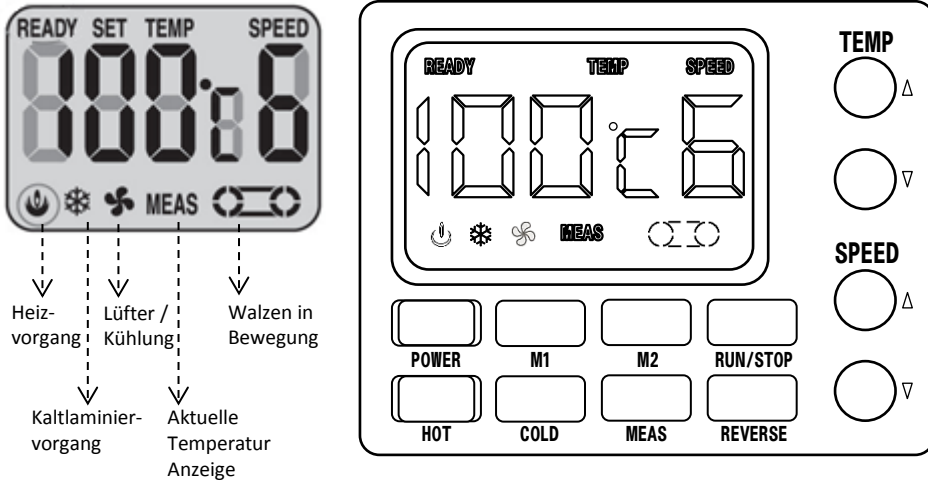
3. Problemlösung

Problem	Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten	- Stromstecker ist nicht eingesteckt - Stromschalter nicht eingeschaltet	- Stecken Sie den Stromstecker in die Steckdose - Schalten Sie den Stromschalter auf "EIN"
Lautes Geräusch	Zahnräder arbeiten nicht einwandfrei	Schalten Sie das Gerät aus, kontaktieren Sie den Support
Schlechtes Laminier- ergebnis	Laminierung ist wellig oder wolkig	Verringern oder erhöhen Sie die Arbeitstemperatur
Kein Temperaturanstieg	Überprüfen Sie den Stromstecker	Überprüfen Sie Stromstecker und Stromschalter oder kontaktieren den Support
Ecken sind nicht versiegelt	Das laminierte Dokument ist zu dick	Benutzen Sie ein dünneres Dokument zum Laminieren
Error	Die Rollen sind verklebt oder laufen nicht synchron.	Schalten Sie das Gerät aus, kontaktieren Sie den Support

4. Support

Bei Problemen kontaktieren Sie den Hersteller oder die Verkaufsstelle.

5. Beschreibung und Funktion des Bedienfeld



- **POWER** : Zum Ein/Ausschalten, halten Sie den Power Button 1 Sekunde.
- **HOT** : Startet Heißlaminierung
- **COLD** : Startet Kaltlaminierung
- **TEMP▲▼**: Temperatureinstellung
- **SPEED▲▼**: Geschwindigkeitseinstellung
- **M1, M2** : Speicherbelegung

	Temperatur	Geschwindigkeit
M1	100°C	7
M2	100° C	5

Speichervorgang

1. Drücken Sie M1 für 1 Sekunde
2. Temperatur und Geschwindigkeit einstellen
3. M1 zum Bestätigen/Speichern drücken

- **MEAS** : Zeigt aktuelle Walzentemperatur an.
- **RUN/STOP** : Startet und Stoppt die Walzenaktivität
- **REV** : Rücklauf der Walzen

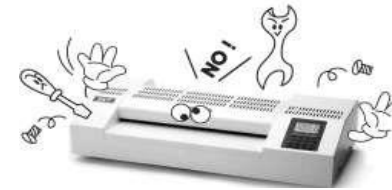
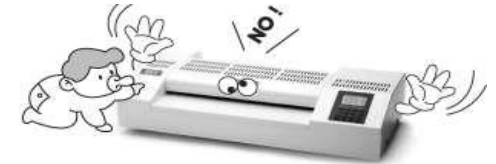
6. Sicherheitshinweise

Krawatten, Schals etc. vom Gerät fernhalten, da sie sich in der Maschinenöffnung verfangen Und hineingezogen werden könnten. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.



Um einen elektrischen Schlag zu verhindern, das Gerät nicht mit Wasser in Berührung bringen, und nicht mit nassen Händen bedienen.

In der Nähe von Kindern das Gerät nur unter Aufsicht bedienen.



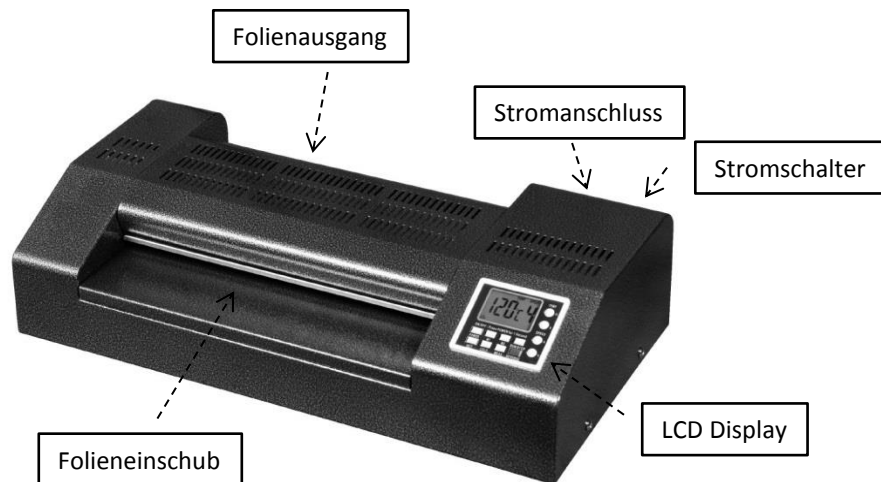
Öffnen des Gerätes nur von autorisiertem Fachpersonal.

Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein. Trennen sie den Netzstecker vom Netz bei nicht Gebrauch des Gerätes.

7. Laminiereinstellungen

Folienstärke (mic)	Papier	Benutzung ohne Carrier			Benutzung mit Carrier		
		Temp (°C)	Geschwindigkeit		Temp (°C)	Geschwindigkeit	
			A2/A3	A4		A2/A3	A4
75~100	Kopierpapier (80g/m ²)	100	6	7	130	4	5
	Fotopapier (120g/m ²)	100	5	6	130	4	5
	Karton (200g/m ²)	100	4	5	130	3	4
125~150	Kopierpapier (80g/m ²)	120	4	5	130	3	4
	Fotopapier (120g/m ²)	120	3	4	140	3	4
	Karton (200g/m ²)	130	3	4	140	2	3
175~250	Kopierpapier (80g/m ²)	120	3	4	140	2	3
	Fotopapier (120g/m ²)	140	2	2	140	2	3
	Karton (200g/m ²)	140	1	2	140	1	2

8. Beschreibung



9. Benutzung

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Beim ersten Einschalten halten Sie die **POWER** Taste 1 Sekunde gedrückt. Drücken Sie die **HOT** Taste. Standard Einstellung ist für 100mic ,100°C, Geschwindigkeit 6. Das Heiz-Symbol blinkt.
- Wenn die Aufwärmphase beendet ist, ertönt 3x ein Signalton es erscheint im Display die "READY" Anzeige.
Der Laminiervorgang kann gestartet werden.
- Laminieren beginnen**
- Wenn Sie schneller laminieren möchten, erhöhen Sie die Geschwindigkeit.
- Ist die Versiegelung nicht zufrieden stellend, erhöhen Sie die Temperatur.
- Laminieren beenden**
Halten Sie die POWER Taste für 1 Sekunde. Ist die Temperatur unter 65°C schaltet sich der Laminator automatisch ab. (Stellen Sie 80°C und Geschwindigkeit 2 ein, um in den Standby Betrieb zu wechseln).



Schalten Sie das Gerät nicht aus bevor die Laminierung fertig ist. Befolgen Sie die obigen Anweisungen. Nachdem der Laminator abgekühlt ist ertönt 5x ein Signalton und das Gerät schaltet sich automatisch ab.

- Kaltlaminieren**
Drücken Sie die **COLD** Taste.
- Erscheint die "READY" Anzeige auf dem Display und der Signalton ertönt, kann der Laminiervorgang gestartet werden. (Es kann ausschließlich Kaltlaminierfolie verwendet werden).
- Wenn Sie unsicher sind ob das Material zur Heißlaminierung geeignet ist, nutzen Sie das Kaltlaminierverfahren.