

Bedienungsanleitung



Modell: A3 / A4 Alaska Swift

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch. Bewahren Sie es für spätere Bezugnahme an einem sicheren Ort auf.

Vielen Dank für den Kauf dieses Hochleistungslaminators! Dieser Laminator zeichnet sich durch ein schlankes und kompaktes Design aus. Er akzeptiert Folien von kalt, 75Mic, 100Mic bis 125Mic mit Größen von Visitenkarten bis A4/A3.



NICHT FÜR KINDER.



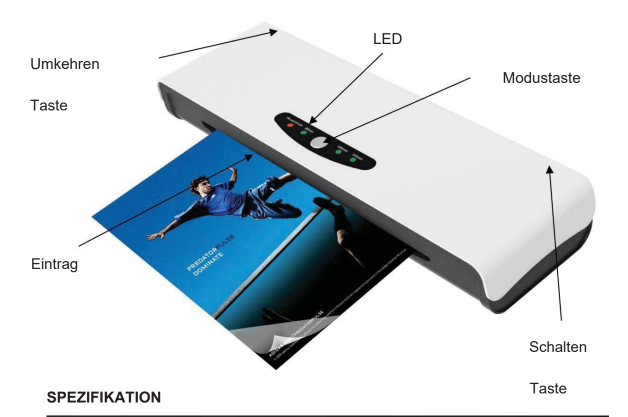
WARNUNG! Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Nicht berühren!



1



PRODUKTBESCHREIBUNG



Stromspannung:	220-240 V/50 Hz	Leistung:	4A/880W Modell A4
			5,6 A/1210 W Modell A3
Vorbereitungszeit:	90 Sek./75 Mikro	Max. Einschubbreite: 230	mm Modell A4
	bei einer Raumtemperatur von 25 °C		320 mm Modell A3
Maximale Dicke:	0,6 mm (Papier und Beutel)	Am besten für Beutel: Kal	:/75/100/125 Mikron
	500 mm/Min	Anzahl Rollen:	4
Laminiergeschwindigkeit:			

SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Dieses Laminiergerät sollte horizontal auf einer flachen Fläche mit guter Belüftung aufgestellt werden.
- 2. Dieses Laminiergerät darf nur mit einer Spannung von 220–240ÿV/50ÿHz betrieben und nur in Innenräumen verwendet werden.
- 3. Dieses Laminiergerät ist nur für den Gebrauch zu Hause und im Büro bestimmt.
- 4. ÖFFNEN SIE DIESEN LAMINATOR NIEMALS WÄHREND ER IN VERWENDUNG IST.



DIENSTPROGRAMM

Es laminiert sowohl Kalt- als auch Heißfolien von Visitenkartengröße bis A4/A3. Es bietet die beste Laminierung für Heißfolien von 75Mic, 100Mic und 125Mic. Es bewahrt Ihr Foto, Dokument und Ihre Karte usw. in seiner ursprünglichen Farbe und schützt es vor Alterung durch längere Zeit.

BETRIEB

Ein- und Ausschalten

Schließen Sie den Stecker an die Netzsteckdose an und drücken Sie die "Umschalttaste" und die "Modustaste", um das Gerät einzuschalten. Die "Power/Cold-LED" leuchtet zuerst rot und blinkt. Wenn sie bereit ist, leuchtet sie grün.

Um diesen Laminator auszuschalten, drücken Sie den "Schalterknopf" zurück in die Position "Aus". Die Stromzufuhr wird unterbrochen und der Laminator wird abgeschaltet.

KALTLAMINIERUNG

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät abgekühlt ist, wenn Sie Kaltlaminierung verwenden. Ve<u>rwenden Sie keine Kaltlaminierung, wenn Sie gerade mit Heißlaminierung fertig sind. Bitte</u> schalten Sie das Gerät aus und das Gerät wird sich selbst zurücksetzen.

Wenn die "Power/Cold-LED" grün wird und konstant leuchtet, legen Sie das Papier bitte in die Kalttasche und schieben Sie die Tasche durch den Laminiereingang in das Laminiergerät.

Heißlaminierung

Sie können die "Modus-Taste" drücken, um die Folienstärke (75 μm, 100 μm und 125 μm) auszuwählen. Die entsprechende LED leuchtet dann rot und blinkt. Wenn sie grün leuchtet und konstant bleibt, legen Sie das Papier in die Folie ein und führen Sie die Folie durch den Laminiereingang in das Laminiergerät ein.

Notiz:

- 1. Wenn die Raumtemperatur kalt ist, dauert die Aufwärmzeit etwas länger.
- 2. Die Aufwärmzeit für dickere Beutel ist länger als für 75-Mikron-Beutel.

Den blockierten Beutel reinigen

Dieses Laminiergerät ist mit einer *automatischen Staubehebungsvorrichtung* zum Beseitigen von Staus ausgestattet. Wenn ein Papierstau oder ein Fehleinzug auftritt, drücken Sie die "Rückwärtstaste". Der gestaute Beutel wird automatisch herausgezogen.



AUTO STOP

Um wertvolle Energie zu sparen, schaltet sich diese Maschine automatisch ab, wenn sie länger als 60 Minuten nicht benutzt wird. Wenn sich die Maschine automatisch abschaltet, erlöschen alle LEDs. Unter diesen Umständen fließt im Inneren noch schwacher Strom. Wenn Sie die Maschine über einen bestimmten Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose, um sie vollständig abzuschalten.

Falls die Maschine automatisch abgeschaltet wird, drücken Sie zum erneuten Starten die Taste "Modus", um die Maschine wieder einzuschalten.

WARTUNG UND WARNUNG

- 1. Stellen Sie zum Reinigen oder Transportieren sicher, dass der Laminator ausgeschaltet ist.
- 2. Laminieren Sie keine schmutzigen Beutel, reinigen Sie diese vor dem Laminieren.
- 3. Verwenden Sie dieses Laminiergerät nicht in feuchter Umgebung.
- 4. Für eine optimale Versiegelung laminieren Sie nichts, das dicker als 0,6 mm ist.
- 5. Laminieren Sie kein hitzeempfindliches Papier.
- 6. Die offene Seite des Beutels nicht in den Laminiereingang einführen, da dies zu einem Verklemmen oder Aufrollen führen kann. innen.

GARANTIE

Für dieses Produkt gilt eine eingeschränkte Garantie von zwei Jahren.