

Bedienungsanleitung

AUTOLAM



(+ autom. Folienstärke-Erkennung)

1- Einschalten des Gerätes:

An der rechten Rückseite befindet sich ein Ein-/Aus Knopf. Drücken Sie diesen Knopf, um die Energieversorgung einzuschalten.

Die LED-Anzeigen werden jetzt aufblinken und 1- mal piepen.

Auf dem Gerät befindet sich ein **POWER-Knopf**. Drücken Sie diesen Knopf um das Gerät einzuschalten. Leuchtet dieser Knopf blau, ist das Gerät betriebsbereit.

Bitte bereiten Sie nun die Dokumente oder Fotos vor und legen Sie diese in die Laminierfolie.

Empfohlene Laminiergeschwindigkeit:

75mic: 1000mm/min	80mic: 900mm/min	100mic: 700mm/min	125mic: 600mm/min	150mic: 550mm/min
175mic: 450mm/min	200mic: 400mm/min	250mic: 350mm/min		

- 2- **Auswahl der Temperatur:** Die Laminier-Temperatur ist konstant, lediglich die Geschwindigkeit kann variieren, was von der Folienstärke abhängig ist. Ist das Gerät (nach ca. 50 Sek.) betriebsbereit, können Sie jegliche Folien aller Stärken laminieren, ohne dabei warten zu müssen. **Keine Wartezeiten** während des Laminiervorgangs sprechen für die Besonderheit dieses Gerätes. Sie können sogar verschieden starke Folien nacheinander verarbeiten, ohne jeweils die Laminierereinstellungen ändern zu müssen. Ein Sensor an der Vorderseite des Gerätes ermittelt die gesamte Stärke der Folien, Fotos oder Dokumente und wählt automatisch die angemessene Laminiergeschwindigkeit.

Kaltes Laminieren: Wenn die Maschine eingeschaltet ist, befindet sie sich immer in der Kaltlaminierposition und die Maschine beginnt nicht zu heizen. Zum Kaltlaminieren legen Sie einfach den Folienbeutel (Spezialbeutel für Kaltlaminierung) mit dem Dokument in den Einzug, der Kaltlaminiervorgang erfolgt automatisch. Achtung: Legen Sie immer zuerst die geschlossene Seite des Folienbeutels ein. Achtung: Bevor der Beutel in den Einfüllschlitz eingeführt wurde, dreht sich der Motor mit niedriger Drehzahl. Der Motor erreicht die höchste Drehzahl, sobald der Beutel in den Einfüllschlitz eingeführt wurde. Sobald der Beutel vollständig aus dem Outlet herauskommt, kehrt der Motor zu seiner ursprünglichen niedrigen Drehzahl zurück. Achtung: Wenn nach dem Heißlaminieren ein Kaltlaminieren erforderlich ist, ist die Walzentemperatur immer noch hoch. Die Maschine erkennt die Temperatur der Walzen, bis sie abgekühlt ist. Bevor die Walzen die richtige Kaltlaminieratemperatur erreichen, blinkt die LED-Anzeige der Kaltlaminierung weiter. Legen Sie keine Kaltlaminatbeutel ein, wenn die LED-Anzeige blinkt.

Heißlaminieren:

Drücken Sie den **POWER-Knopf** auf der Oberseite des Gerätes. Die LED-Anzeigen werden rot blinken und zeitgleich piepen, das Heiz-System arbeitet nun. Die Aufwärmzeit des Gerätes beträgt ca. 50 Sekunden. Ist die Temperatur einmal erreicht, endet das Blinken der LED-Anzeige und die Farbe ändert sich zu blau, ein einfacher Piepton ist ebenfalls kurz zu hören. Sie können nun mit dem Laminieren beginnen. Dafür legen Sie einfach ihr gewünschtes Dokument in eine Laminierfolie und schon erledigt das Gerät innerhalb kürzester Zeit die Laminierarbeiten.

- **Legen Sie immer die geschlossene Seite der Folie zuerst in das Gerät.** Der Laminiervorgang erfolgt automatisch.

- **Legen Sie die Folie stets in die Mitte des Einlegefaches**, ansonsten kann es zu Komplikationen bei der automatischen Erkennung kommen.
- Bevor die Folie in das Einlegefach gelegt wurde, ist die Geschwindigkeit des Motors vergleichsweise geringer. Für jede Folienstärke gibt es eine entsprechende Laminiergeschwindigkeit. Der Motor des Gerätes beginnt Geschwindigkeit zu generieren, wenn eine Folie in das Einlegefach gelegt wurde. Wirft das Gerät die Folie nach dem Laminiervorgang wieder aus, verringert sich auch automatisch die Leistung des Motors wieder.
- Ein Widerstand ist in der Mitte der Folie spürbar, wenn Sie diese in das Einlegefach legen. Dies liegt an dem automatischen Stärken-Erkennungssensor, welcher dort verbaut ist.
- **Legen Sie die Folie langsam und sorgfältig in das Einlegefach.**
- Ein Sensor ist in der Mitte des Ausgabefaches verbaut. **Berühren Sie niemals die Folie**, während das Gerät laminiert. Ansonsten kann es zu Leistungsschwankungen des Laminiergerätes kommen, welche sich in der Laminierqualität äußern. Es ist sehr wahrscheinlich, dass Folien heiß aus dem Ausgabefach kommen. Berühren Sie daher nie eine Folie, die gerade frisch aus dem Ausgabefach kommt.
- **Nehmen Sie nach dem Laminiervorgang die Folie aus dem Ausgabefach, bevor Sie mit dem nächsten Laminierprozess beginnen.** Der automatische Sensor könnte getäuscht werden, wenn eine bereits laminierte Folie im Ausgabefach liegen bleibt. **Achten Sie daher darauf, das Ausgabefach stets frei zu halten.**

3- Gewöhnliche Funktionen:

Intelligentes Blockier-Frei System:

Ist die Folie einmal in der Mitte des Einlegefaches platziert worden, überprüft die CPU des Gerätes den Laminiervorgang. Sollte der Laminiervorgang ungewöhnlich ablaufen, wird das Gerät den Vorgang umkehren und die Folie auswerfen. Ist die Folie vollständig aus dem Einlegefach gekommen, wird der Motor zu seiner ursprünglichen Geschwindigkeit zurückkehren. Wenn Sie diese Umkehr-Funktion manuell ausführen möchten, halten Sie einfach den **POWER-Knopf** solange gedrückt bis die Folie aus dem Gerät kommt. In diesem Falle wird das Gerät solange piepen, bis Sie den **POWER-Knopf** loslassen.

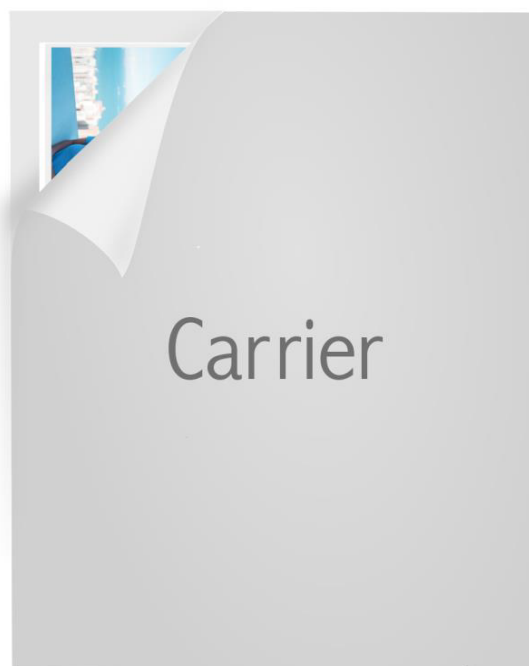
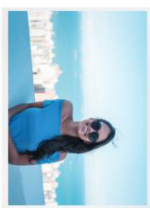
Eine weitere Top-Funktion des AUTOLAM ist die **intelligente Anti-Stau-Technik**. Sollte eine Folie / ein Dokument während des Laminierprozesses feststecken, so gelangt diese sofort durch eine automatische Stau-Erkennung wieder aus dem Gerät. Folienstau wird so nie wieder ein Problem für Sie sein!
Achten Sie bei dem Einlegen der Folie unbedingt darauf, dass dies nicht zu langsam geschieht. Weil das Gerät sonst denkt, dass ein Stau vorliegt, ist es sehr wichtig die Folien / Dokumente in normaler Geschwindigkeit einzulegen!

Abschalten des Gerätes:

- Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es für 30 Minuten nicht benutzt wurde. Der zeitliche Zyklus des Abschaltens beginnt nach jedem abgeschlossenen Laminiervorgang von vorne.
- Drücken Sie den POWER-Knopf ein mal und die LED-Anzeigen werden abgeschaltet. Das Heiz-System schaltet sich ebenfalls ab. Der Motor wird noch mit geringer Geschwindigkeit weiterlaufen, bis er zum Stillstand kommt. Diese Maßnahme kühlt das Laminiergerät nach dem Gebrauch und garantiert eine Langlebigkeit des Gerätes.
- Schalten Sie das Gerät über den Ein-/Aus Knopf auf der rechten Rückseite ab. Die Stromzufuhr ist nun beendet.

Hinweis

- Das Laminiergerät kann bis zu einer Dokument-Breite von **100 mm (10 cm)** laminieren.
- Sollten Sie **kleinere** Dokumente wie z.B. Visitenkarten oder Schlüsselkarten laminieren, benötigen Sie hierfür eine **Schutzhülle** (Carrier-Tasche).
- Durch diese Schutzhülle ist eine blasenfreie und qualitative Laminierung bei kleineren Dokumenten möglich.
- Eine solche Carrier-Tasche liegt der Lieferung des Gerätes bei!



Achtung! Carrier immer von der geschlossenen Seite nach oben befüllen.



Geschlossene Seite

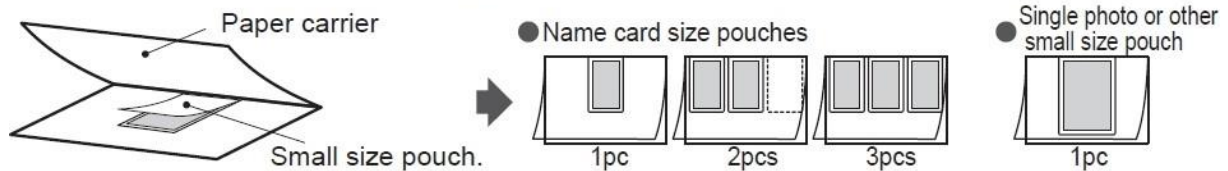


Geschlossene Seite

Mit der geschlossenen Seite zuerst einführen



Usage of this carrier.



Manuelle Funktion

Beim AUTOLAM (automatische Erkennung der Beutelstärke und manuelle Auswahl) können Benutzer die automatische Erkennung oder die manuelle Auswahl wählen. Wenn die Maschine eingeschaltet ist und sich in der Kaltlaminierposition befindet, beginnt die Maschine erst zu heizen, wenn die Taste „Auto“ oder „Manual“ und die Taste „Temperature“ gedrückt werden.

Drücken Sie die Taste Manuelle Bedienung und wählen Sie die Temperatur (Beutelstärke) durch Drücken der Taste „Temperatur“. Die Maschine beginnt zu heizen. Die LED-Anzeige der ausgewählten Beutelstärke blinkt während des Aufwärmens rot.

Wenn der Benutzer den automatischen Erkennungsvorgang bevorzugt, fahren Sie mit Teil 4 fort. Heißlaminieren durch automatische Erkennung.

Die Aufwärmzeit beträgt ca. 50 Sekunden. Sobald die LED-Anzeige betriebsbereit ist, hört sie auf zu blinken und wechselt zu blauem Licht und piept einmal.

Temperatureinstellung: Die Heißlaminieretemperatur ist eigentlich konstant, nur die Geschwindigkeit ist je nach Beutelstärke variabel. Sobald die Maschine betriebsbereit ist (in ca. 50 Sekunden), können Sie die auf dem Control Panel angezeigten Beutelstärken ohne Wartezeit laminieren, wenn sich die Beutelstärke von dünner zu dick oder von dick zu dünn ändert. Kein Warten ist eines der wichtigsten Merkmale dieser intelligenten Maschine.

Jedes Mal, wenn eine Temperatur (Beuteldicke) ausgewählt wird, blinkt die LED-Anzeige 3 Sekunden lang und hört dann auf zu blinken und piept einmal zur Bestätigung der Auswahl.

Achtung: Legen Sie immer zuerst die geschlossene Seite des Folienbeutels ein.

Achtung: Legen Sie den Folienbeutel immer in der Mitte des Einzugsschlitzes ein. Es gibt einen Sensor zum Erkennen von Beuteln. Andernfalls kann das Gerät nicht reagieren, wenn ein Beutel eingesetzt ist.

Achtung: Bevor der Beutel in den Einfüllschlitz eingeführt wurde, läuft der Motor mit niedriger Drehzahl. Wie oben gezeigt, gibt es für jede Beutelstärke eine bestimmte Laminiergeschwindigkeit. Der Motor erreicht die Geschwindigkeit, sobald der Beutel durch die Mitte des Einzugsschlitzes eingeführt wird. Sobald der Beutel vollständig aus der Steckdose kommt, kehrt der Motor zu seiner ursprünglichen niedrigen Drehzahl zurück.

Achtung: Vergewissern Sie sich, dass die gewählte Temperatur (Beutelstärke) der zu laminierenden Beutelstärke entspricht. Andernfalls kann die Laminierqualität schlecht sein oder sich sogar verbrennen.

Achtung: Berühren Sie nicht den Folienbeutel, der gerade aus dem Auslass kommt, da der laminierte Beutel noch heiß ist und beim Berühren seine Ebenheit beeinträchtigen und Sie sich verbrennen können.

Achtung: Legen Sie die laminierten Beutel auf eine kalte, flache Oberfläche, um eine bessere Ebenheit zu erzielen.

GARANTIE

Sollten Sie mit Ihrem Gerät nicht ganz zufrieden sein, können Sie es innerhalb der 2-Jahres Garantiezeit problemlos zu uns zurückschicken. Unsere einzige Bedingung hierbei ist, dass das Gerät nicht von Ihnen selbst beschädigt wurde und dass Sie den Kaufbeleg / die Rechnung beilegen. Bei Defekten und Reparatur-Arbeiten steht Ihnen unser Team stets zur Seite! Kontaktieren Sie uns unter der Rufnummer 04165-21670 oder per Mail img@rundb.de

Folgende Hinweise zu unseren Garantie-Richtlinien sollten beachtet werden:

1. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung (wie z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z.B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.

2. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt.



ENTSORGUNGSHINWEISE

Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.

Sprechen Sie uns gerne an! – Wir können Ihnen bei der Entsorgung / Rückgabe Ihres Gerätes behilflich sein.

