

Bedienungsanleitung für das Produkt  
A2-Taschenlaminiersystem  
Peak High Speed - PHS-450



Die Laminiengeräte von Peak wurden benutzerfreundlich entworfen, aber wir empfehlen Ihnen dringend, sich ein paar Minuten Zeit zu nehmen und diese Anleitung zu lesen, um einen einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

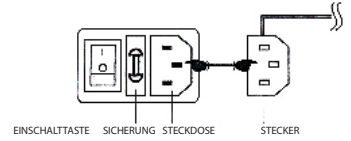
Bewahren Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen auf.



Vielen Dank für den Kauf des Peak High Speed PHS-450. Laminiergeräte von Peak wurden entwickelt, um Ihnen schnell und einfach hochqualitative Ergebnisse zu liefern. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um dieses wichtige Dokument zu lesen, da jeglicher **Schaden an Ihrem Laminiergerät, der auf falscher Verwendung beruht, nicht unter die Garantie fällt.**

## So verwenden Sie Ihr Laminiergerät

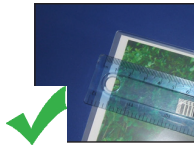
- 1) Stellen Sie sicher, dass Ihr Laminiergerät auf einer festen, flachen Oberfläche steht und vorne und hinten genügend Platz ist.
- 2) Stecken Sie das Gerät an und drücken Sie die Einschalttaste. Das Display leuchtet auf und zeigt an, dass das Gerät läuft.
- 3) Stellen Sie am Display die notwendige Temperatur ein, unter Verwendung der „Temperatur einstellen“-Taste (siehe Tabelle, dies ist nur eine Anleitung).
- 4) Während sich das Laminiergerät auf die gewünschte Temperatur aufwärmt, blinkt die „READY“-Leuchte.
- 5) Sobald das Laminiergerät die gewünschte Temperatur erreicht hat, geht die „READY“-Leuchte aus.
- 6) Führen Sie das zu laminierende Dokument in die passende Tasche ein. Stellen Sie dabei sicher, dass es sich in der Mitte befindet und dass um das Dokument ein gerader Rand (ungefähr 5 mm) frei ist. Falls Sie ein Dokument, das kleiner ist als die verwendete Tasche, oder kleingeschnittene Teile laminieren möchten, müssen Sie eine Lifejacket® verwenden.
- 7) Führen Sie das vorbereitete Dokument in das Laminiergerät ein. Stellen Sie sicher, dass das **VERSIEGELTE ENDE** der Tasche **ZUERST** eingeführt wird.
- 8) Das Dokument wird automatisch durch das Laminiergerät gezogen und kommt hinten heraus. (Ziehen Sie nicht an dem Dokument, wenn es hinten aus dem Laminiergerät kommt, warten Sie, bis es ganz durchgelaufen ist.)



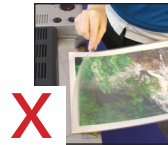
Es ist wichtig, dass Sie Ihr Dokument während des Laminierens beobachten, um Staus frühzeitig zu bemerken. Wenn sich Ihr Dokument zu stauen scheint, drücken Sie die „REVERSE“-Taste und ziehen Sie das Dokument vorsichtig wieder heraus.



Nicht überlappen



Lassen Sie einen Rand von 5 mm



Laminieren Sie nicht das offene Ende zuerst

## Teile und Funktionen

Diagramm 1



### Besondere Funktionen

**Ruhezustand (SLP)** – Falls das Laminiergerät nicht ausgeschaltet wird und länger als 30 Minuten nichts laminiert, wird das Laminiergerät automatisch in den „Ruhezustand“ versetzt und die Hitzeversorgung unterbrochen. Die Buchstaben SLP erscheinen auf dem LED-Display.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Laminiergerät aus dem Ruhezustand zu holen.



Laminieren Sie niemals kleine zerschnittene Teile ohne die Verwendung einer Lifejacket®. Andernfalls riskieren Sie, dass sich Ihr Laminiergerät staut und beschädigt wird (dies fällt nicht unter die Garantie).



## Was ist eine „Lifejacket®“?

Die Lifejacket® ist ein äußerst beständiges patentiertes Produkt bestehen aus Teflon®, das verwendet werden sollte, wenn zerschnittene, unregelmäßig geformte Teile (wie oben aufgeführte Umrisse, Buchstaben, Zeichen) laminiert werden, um zu verhindern, dass Ihr Laminiergerät beschädigt wird und es zu Staus kommt.

### Warum eine Lifejacket® verwenden?

- Schützen Sie Ihr Laminiergerät vor Staus
- Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Laminiergeräts mit der Verwendung der Lifejacket® – diese verhindert, dass Klebstoff von den Rollen tropft
- Keine Reparaturkosten, da dieses Produkt Ihr Laminiergerät einwandfrei arbeiten lässt
- Erhältlich in den Größen A4, A3 und A2, um Dokumente aller Größen zu schützen

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

## Die Verwendung der Temperatur- und Geschwindigkeitsregelung

### Temperaturregelung

Diese Tasten werden zur Erhöhung oder Verringerung der Temperatureinstellung verwendet. Durch Drücken kann die Temperatur um 1 Grad erhöht oder verringert werden.

(Bitte beachten Sie, dass die nachfolgende Tabelle zur Temperaturregelung nur eine Anleitung ist und dass andere Faktoren, wie Raumtemperatur oder Stärke des Dokuments das Laminiergerät beeinträchtigen können).



Die gewünschte Temperatur wird am Display angezeigt. Um die tatsächliche Temperatur der Rollen anzuzeigen, drücken Sie die Taste für die Temperaturmessung

Die Temperatur lässt sich zwischen 0 -150 Grad regeln (falls das Laminiergerät heißer wird als 160 Grad, schaltet ein Überhitzungsschutz das System automatisch ab).

### Geschwindigkeitsregelung

Diese Tasten ermöglichen die manuelle Regelung der Laminiergeschwindigkeit. Die Geschwindigkeitsstufen gehen von 1-9. Beim Drücken der Tasten erhöht bzw. verringert sich die Geschwindigkeit um eine Stufe. Der Motor läuft erst, wenn das Laminiergerät eine Temperatur von 60 Grad oder mehr erreicht hat.



Stärke der Laminiertasche	Papierart	Einstellung für die Verwendung einer Hülle			Einstellung ohne Verwendung einer Hülle		
		Temperatur °C	Geschwindigkeit		Temperatur °C	Geschwindigkeit	
			A2/A3	A4		A2/A3	A4
150 bis 200 Mikron insgesamt (75 + 75 pro Seite bis zu 100 + 100 pro Seite)	Kopierpapier (80 gsm)	135	3-4	6-7	115	3-4	7-9
	Fotopapier (120 gsm)	135	3-4	5	115	3-4	7-9
	Karton (200 gsm)	135	3-4	5	115	3-4	7-9
250 bis 360 Mikron insgesamt (125 + 125 pro Seite bis zu 180 + 180 pro Seite)	Kopierpapier (80 gsm)	135	3	5	115	3	4-6
	Fotopapier (120 gsm)	135	3	5	115	3	4-6
	Karton (200 gsm)	135	3	4	115	3	4-6
500 Mikron (Maximum) (180 + 180 pro Seite bis zu 250 + 250 pro Seite)	Kopierpapier (80 gsm)	135	1	2-3	115	2	2-3
	Fotopapier (120 gsm)	135	1	1-2	115	2	2-3
	Karton (200 gsm)	135	1	1-2	115	2	2-3

Um die Lebensdauer der Laminierrollen zu verlängern, wenden Sie bitte eine der folgenden Vorgehensweisen an, nachdem Sie das Gerät verwendet haben.

Stellen Sie die Temperatur auf unter 60 Grad ein und lassen Sie die Rollen laufen, bis sie abgekühlt sind (das Obere des Laminiergeräts sollte sich kühl anfühlen). Wenn Sie mit dem Laminieren fertig sind, lassen Sie das Laminiergerät bei niedriger Temperatur weiterlaufen und führen Sie ein Stück Karton zur Hälfte ein.

## Fehlermeldungen

Falls das LED-Display OPN, ALR oder CLS anzeigt, besteht ein Problem mit dem Temperatursensor. Schalten Sie Ihr Gerät aus und verwenden Sie es erst wieder, wenn Sie Ihren Händler um Rat gefragt haben.

## Technische Angaben

<b>Laminiergeschwindigkeit:</b>	300 - 2000 mm pro Minute
<b>Laminierbreite:</b>	450 mm
<b>Maximale Stärke der Tasche:</b>	500 Mikron
<b>Laminiertemperatur:</b>	60-160°C
<b>Aufwärmzeit:</b>	5 Minuten
<b>Stromversorgung:</b>	AC 110, 220 V/50 Hz, 60 Hz
<b>Stromverbrauch:</b>	1550 W
<b>Maße:</b>	700 x 310 x 150 mm
<b>Gewicht:</b>	18 kg
<b>Garantie:</b>	1 Jahr

## Sicherheit!

- Schalten Sie Ihr Taschenlaminiergerät nach der Verwendung immer aus. Das Gerät über längere Zeiträume laufen zu lassen, kann das Laminiergerät beschädigen und stellt ein Gesundheits- und Sicherheitsrisiko dar
- Führen Sie immer zuerst das versiegelte Ende der Tasche oder der Lifejacket® in das Laminiergerät ein
- **NIEMALS** Objekte aus Metall, wie Schlüssel oder Münzen, laminieren
- **NIEMALS** das Laminiergerät in der Nähe von Wasser verwenden und das Laminiergerät nicht neben einen heißen Gegenstand, wie z.B einem Heizkörper, stellen
- Wickeln Sie das Kabel nach der Verwendung immer sorgfältig auf und lassen Sie es nicht hängen, sodass es einen Unfall verursachen könnte
- Lassen Sie Kinder das Laminiergerät nur unter Aufsicht verwenden
- Wenn Ihr Laminiergerät nicht mehr funktioniert, versuchen Sie nicht es zu reparieren, indem Sie es auseinandernehmen. Fragen Sie Ihren Händler um Rat
- Verwenden Sie das Laminiergerät nicht, wenn das Stromkabel auf irgendeine Weise beschädigt ist
- Verwenden Sie dieses Gerät nur für den vorgesehenen Zweck

## Häufig gestellte Fragen

### Mein Dokument ist trüb – was bedeutet das?

Das bedeutet, dass die Temperatur nicht hoch genug eingestellt ist. Erhöhen Sie die Temperatur um 5 Grad und versuchen Sie es erneut. Eine höhere Temperatur sollte das Problem lösen.

### Mein Dokument ist gewellt – was bedeutet das?

Wenn die Laminierung des Dokuments wellig ist, ist die Temperatur zu hoch eingestellt. Verringern Sie die Temperatur um 5 Grad und versuchen Sie es erneut. Falls Sie ein wichtiges Dokument, wie z.B. ein Foto, laminieren wollen, ist es immer gut zuerst ein Testdokument zu verwenden, um sicherzustellen, dass das Laminiergerät die perfekte Temperatur hat.

## Garantie & falsche Verwendung

Ihr Laminiergerät sollte in einwandfreiem Zustand bei Ihnen ankommen, aber bewahren Sie bitte trotzdem die Originalverpackung nach dem Auspacken Ihres Laminiergeräts auf, falls Sie es zurückgeben müssen. Falls Ihr Laminiergerät auf irgendeine Weise beschädigt oder defekt ist, müssen Sie dies umgehend Ihrem Händler mitteilen. Falls Sie Ihr Laminiergerät innerhalb der Garantiezeit zur Reparatur schicken, kann die Garantie verfallen, falls das Laminiergerät nicht ordnungsgemäß verpackt war und dadurch beim Transport beschädigt wurde. Nicht autorisierte Reparaturen oder Wartungsversuche des Geräts lassen die Garantie verfallen. Alle Taschenlaminiergeräte von Peak haben eine Garantie von einem Jahr auf Teile, die unter normalen Betriebsbedingungen defekt werden. **DIES UMFASST KEINE** Staus, Zuführungsfehler oder falsche Laminierungen, die der Benutzer verschuldet und Sie tragen die Reparaturkosten (einschließlich Lieferungskosten). Die Garantie umfasst keine Hitzerollen. Die Garantie gilt für ein Jahr ab dem Datum des Kaufs durch den Erstkäufer.

Bitte beachten Sie, dass jeder Versuch, ein nicht passendes Dokument (zum Beispiel mehrere Ausschnitte, Textilien, Lebensmittel, Dokumente, die die maximale Stärke überschreiten, oder Dokumente, die für die Tasche zu groß oder zu klein sind) zu laminieren, in einem Stau enden kann. Die Garantie umfasst keine Schäden, die auf falscher Verwendung oder der Nichteinhaltung der Anleitung beruhen.

