

# Bedienungsanleitung Laminiergerät

## Victor CS 4800

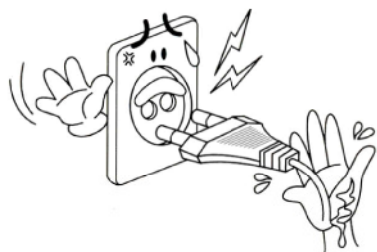


## Eigenschaften

Modell	Victor CS 4800
Max. Arbeitsbreite	480 mm (A2)
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	1460 mm/min
Maße	691 x 271 x 130 mm
Gewicht	22 kg
Stromanschluss	230 V 50/60 Hz
Leistung	1050 W
Stromeingang	6 A
Max. Laminierdicke	3 mm
Aufwärmzeit	5 min

## 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.



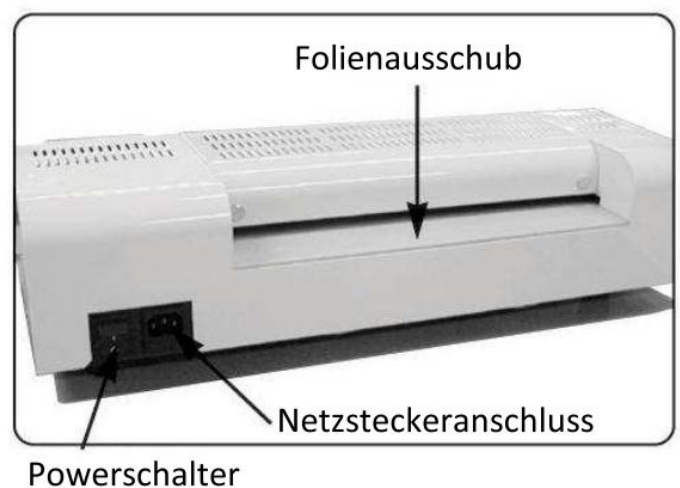
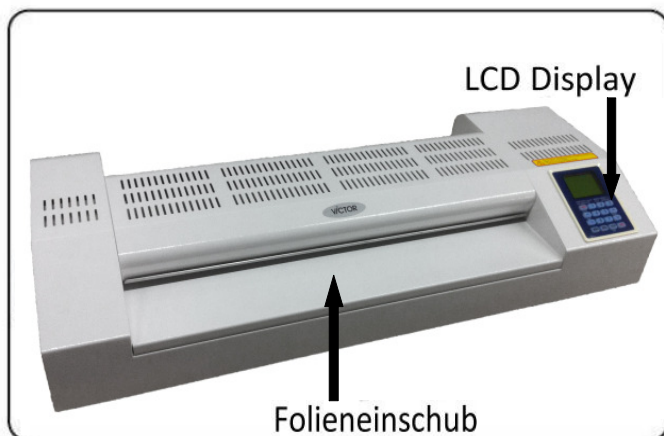
Öffnen des Gerätes nur von autorisiertem Fachpersonal.

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.**

## Laminiereinstellungen

Folienstärke (mic)	Papier	Einstellung ohne Carrier			Einstellung mit Carrier		
		TEMP. °C	Geschwindigkeit		TEMP. °C	Geschwindigkeit	
			A3	A4		A3	A4
75 ~ 100	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	100	4	6	130	4	5
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	100	4	5	130	4	5
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	100	3	4	130	3	4
125 ~ 150	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	120	4	5	130	3	4
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	120	3	4	140	3	4
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	130	3	4	140	2	3
175 ~ 250	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	120	3	4	140	2	3
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	140	2	2	150	2	3
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	150	1	2	150	1	2

## Beschreibung

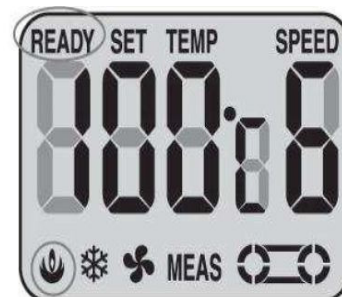


## Laminiereinstellungen

Folienstärke (mic)	Papier	Einstellung ohne Carrier			Einstellung mit Carrier		
		TEMP. °C	Geschwindigkeit		TEMP. °C	Geschwindigkeit	
			A3	A4		A3	A4
75 ~ 100	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	100	4	6	130	4	5
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	100	4	5	130	4	5
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	100	3	4	130	3	4
125 ~ 150	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	120	4	5	130	3	4
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	120	3	4	140	3	4
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	130	3	4	140	2	3
175 ~ 250	Kopierpapier (80g/2m <sup>2</sup> )	120	3	4	140	2	3
	Zeichenpapier (120g/m <sup>2</sup> )	140	2	2	150	2	3
	Hartpapier (200g/m <sup>2</sup> )	150	1	2	150	1	2

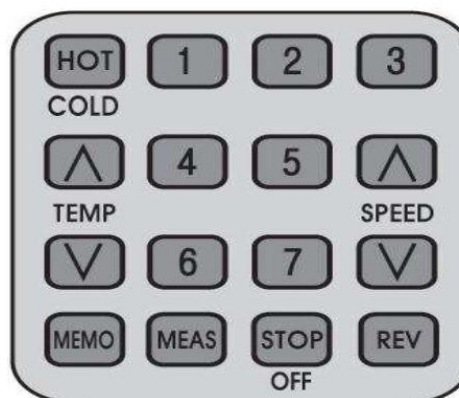
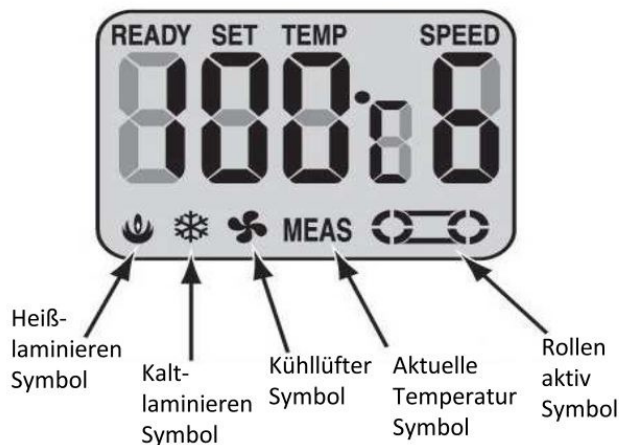
## Benutzung

1. Powerschalter an
2. Drücken Sie HOT für 1sek.  
Das Gerät ist standardmäßig auf 100 mic, 100°C, Speed 6 eingestellt.  
Es blinkt das HOT Symbol.
3. Wenn die Temperatur erreicht ist, ist 3x ein Signalton zu hören.  
Fertig zum Laminieren. Achten Sie darauf dass die geschlossene Seite der Folientasche als erstes in das gerät geschoben wird.
4. Laminieren beginnen.  
- Die Durchlaufgeschwindigkeit kann mit den Speedtasten von 1~9 eingestellt werden.  
- Sind die Ränder der Folie nicht korrekt geschlossen, erhöhen Sie die Temperatur.
5. Laminieren beenden  
Drücken Sie die MEMO Taste anschließend die STOP Taste.  
Erreicht das Gerät unter 65°C schaltet es ab.  
Im Standby Betrieb werden 70°C und Speed 2 gehalten.  
**!ACHTUNG SCHALTEN SIE DAS GERÄT NICHT AUS; BIS ES VOLLSTÄNDIG ABGEKÜHLT IST. Es ist dann 5x Signalton zu hören.**
6. Kaltlaminieren  
Wenn im LCD Display READY erscheint und ein Signalton zu hören ist, kann mit dem Kaltlaminieren begonnen werden. (Es ist nur Kaltlaminieren möglich).



## Beschreibung und Funktion des Bedienfelds

- START= HOT
- AUS = MEMO + STOP.
- SPEICHERAUSWAHL = MEMO + 1~7
- KALTLAMINIEREN = MEMO + HOT



**TEMP. <>:** Durch drücken der jeweiligen Taste, variiert die Temperatur zwischen 0 ~ 140°C in 1°C Schritten.

**SPEED <>:** Durch drücken der jeweiligen Taste, variiert die Durchlaufgeschwindigkeit von 1~ 9.

**HOT:** Wählen zum Heißlaminieren.

**MEMO + COLD:** Wählen zum Kaltlaminieren.

**MEMO:** Zum Wählen folgender Programme:

MEMO + 1	80°C	Speed 7
MEMO + 2	100°C	Speed 6
MEMO + 3	105°C	Speed 4
MEMO + 4	110°C	Speed 4
MEMO + 5	115°C	Speed 4
MEMO + 6	120°C	Speed 3
MEMO + 7	130°C	Speed 3

**MEAS:** Zeigt aktuelle Temperatur

**STOP:** Stoppt die Umdrehungen der Rollen.

**REV:** Rollen drehen rückwärts