

## SH7 Softheat



## Übersicht

Die heiße Platte, die immer läuft - Made in Germany - Die neue Membran-Heizplatte von Secabo, als sogenannte "Softheat SH7" bringt langersehnte Besonderheiten mit sich, die die typischen Probleme vieler Transfers löst. Mit dieser neuen Heiztechnologie Made in Germany werden hochwertige und komplexe Textilien geschont, Unebenheiten bei Transfers perfekt ausgeglichen sowie der Hitzeabdruck auf den Textilien minimiert. Die Druck- und Temperaturspitzen an problematischen Stellen wie Knöpfen, Saum und Naht werden minimiert und Lufteinschlüsse unter der Heizplatte vermieden. Auch glänzende Polokragen gehören mit der Softheat-Heizplatte SH7 der Vergangenheit an. Eine Zeitersparnis beim Einlegen des Textils bringt die neuartige Membran-Heizplatte auch mit sich, da das Aufziehen von Shirts oder Positionieren von Nähten über den Rand entfällt. Knöpfe, Kragen Reißverschlüsse etc. können weitgehend in der Presse bleiben. Nach nur drei Minuten Aufheizzeit ist die Softheat Heizplatte einsatzbereit. Der Stromverbrauch der SH7 ist deutlich geringer als bei konventionellen Heiztechnologien. Der gewünschte Arbeitsdruck wird am Druckregler eingestellt. Nach dem Schließen der Transferpresse bläst sich die Membran in der SH7 automatisch auf. Eine weitere Besonderheit dieser Heiztechnologie ist, dass nur minimale Verfärbungen durch Hitzeabdruck auf dem Textil entstehen, während klassische Heizplatten deutlich sichtbare Änderungen verursachen. Somit werden Wechselplatten oder Kissen zum Vermeiden großflächiger Verfärbungen überflüssig. Die Secabo SH7 Membran-Heizplatte steht für ein völlig neues Arbeiten mit einer Transferpresse und bietet ungeahnte Möglichkeiten in Sachen Produktivität und Qualität. Viele alte und nahezu alle neuen Transferpressen-Modelle von Secabo sind für eine Nachrüstung mit der Softheat SH7 geeignet.

## Features



### Kaum Hitzeabdrücke und Farbstoffmigration

Hitzeabdrücke auf dem Textil können nahezu verhindert werden, da nur der absolut notwendige Teil erhitzt wird. So wird das Textil auch vor Resublimation und Farbstoffmigration geschützt.



### Variabler Arbeitsdruck

Der Arbeitsdruck ist einfach zu regulieren – immer passend zum Transferobjekt und zum Transferverfahren.



### Sicheres Arbeiten

Die Sicherheit und die Qualität dieses Gerätes wird ständig überwacht – nach deutschen Sicherheitsstandards.



### Exakte Temperaturverteilung

Die hochwertige Heizplatte gewährleistet eine exakte Temperaturverteilung über die gesamte Heizfläche.

## Technische Daten

Marke:	Secabo
Größe der Arbeitsfläche:	35cm x 45cm
max. Temperatur:	190°C
max. Anpressdruck:	360 g/cm <sup>2</sup> (0,36 bar)
Lebensdauer Membran:	Die Membran ist ein Verschleißteil, bei korrekter Arbeit mit der Membran ist eine Lebensdauer von 25.000 Transfers zu erwarten. Ein schonender Umgang erhöht die Lebensdauer. (ein problemloser Austausch ist möglich)
Aufheizzeit:	2,5min - 3min
Druckeinstellung:	Einstellung Pneumatikdruck 0-360 g/cm <sup>2</sup>
Stromverbrauch:	ca. 40% geringer als bei konventionellen Heizplatten
Stromversorgung:	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,3kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit

## Ansichten



