

## SH7 Softheat



### Aperçu

Le plateau chauffant à membrane - Made in Germany - Le nouveau plateau chauffant à membrane de Secabo, appelée "Softheat SH7", apporte des caractéristiques spéciales longtemps attendues qui résolvent les problèmes typiques de nombreux transferts. Cette nouvelle technologie - également Made in Germany - égalise les différences d'épaisseur de matériaux, il n'est donc plus nécessaire de combler les différences d'épaisseur. Le transfert peut également être pressé près des boutons, fermetures éclair, coutures etc... et minimise considérablement les traces de chauffe sur vos supports. Les cols de polo brillants font également partie du passé - Le nouveau plateau chauffant à membrane permet également de gagner du temps car il n'est donc plus nécessaire de combler les différences d'épaisseur. Les transferts peuvent donc être posés à proximité d'une sur-épaisseur type fermeture éclair, boutons, couture, poches. Le plateau chauffant à membrane est prêt à l'utilisation après un temps de chauffe de seulement trois minutes et consomme beaucoup moins d'électricité que les plateaux standards. La pression est réglée sur le régulateur de pression. Après la fermeture de la presse, la membrane du SH7 se gonfle automatiquement. Une autre particularité de cette technologie est que l'impression thermique sur le textile ne provoque presque pas de traces de marquage et pas de migration des colorants, alors que les plateaux chauffants standards provoquent des changements clairement visibles. Donc plus besoin de coussin ou de petits plateaux - Le plateau chauffant à membrane Secabo SH7 représente une toute nouvelle façon de travailler avec une presse à chaud et offre des possibilités inégalées en termes de productivité et de qualité. De nombreux anciens et presque tous les nouveaux modèles de presses à chaud Secabo peuvent être équipés ultérieurement avec le plateau Softheat SH7.

## Fonctionnalités



### Presque pas de traces de marquage et pas de migration des colorants

Les traces de marquage sur le textile peuvent être presque entièrement évitées, car seule la partie nécessaire est chauffée. Cela protège également le textile contre la resublimation et la migration des colorants.



### Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



### Travail sûr

La sécurité et la qualité des machines sont contrôlées selon les normes de sécurité Allemandes.



### Répartition exacte de la température

Le plateau chauffant de haute qualité assure une diffusion uniforme de la température.

## Données techniques

Taille du plateau:	35cm x 45cm
Temperature maximale:	190°C
Pression maximale:	360 g / cm <sup>2</sup> (0,36 bar)
Durée de vie de la membrane:	La membrane est une pièce d'usure, avec une utilisation correcte de la membrane, la durée de vie est de 25 000 transferts le remplacement est facile.
Temps de chauffage:	2,5 min - 3 min
Réglage de la pression:	Réglage de la pression pneumatique 0-360 g/cm <sup>2</sup>
Consommation d'énergie:	environ 40 % de moins que les plateaux chauffants standards
Alimentation:	Alimentation 230V / 50Hz - 60Hz, 1,3kW
environnement:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Dimensions:	44cm x 54cm x 8cm

## vues



