



Aperçu

La presse à chaud professionnelle pour des applications haut de gamme au plus haut niveau - THE BEAST de Secabo est une presse à chaud intelligente nouvellement développée par Secabo, avec un plateau chauffant à membrane unique et un plateau inférieure chauffant. La TS7 "THE BEAST" est la première presse à Chaud Secabo "Made in Germany". THE BEAST permet de réaliser des marquages de très haute qualité. Grâce à sa conception modulaire, la nouvelle presse à chaud Secabo TS7 SMART avec son plateau chauffant à membrane SH7 et le plateau inférieur chauffant TB7, peut réaliser les marquages textiles les plus difficiles. "THE BEAST" agit rapidement, protège les textiles et résout les problèmes de transfert typiques. La presse à chaud Swingaway TS7 "THE BEAST" de Secabo révolutionne le marquage textile: c'est une presse performante et efficace. Avec son plateau grand format 40 x 50 cm, vous pourrez effectuer des transferts sur des petits ou grands supports allant jusqu'à sept centimètre d'épaisseur. Elle vous permettra de gagner du temps et de l'argent. La TS7 SMART est équipée d'une interface Bluetooth et d'une application qui permet à l'utilisateur d'accéder à une base de donnée des différents fabricants de transfert et en fonction des plateaux utilisé : l'utilisateur sélectionne le type de support et le type de transfert et reçoit automatiquement les paramètres appropriés pour la température, le temps et la pression. la nouvelle presse Secabo est toujours aussi modulaire : vous pouvez changer en quelques secondes le plateau chauffant et le plateau inférieur, le boîtier électronique est détachable. Vous pouvez piloter votre presse à chaud grâce à l'application sur votre SmartPhone via Bluetooth : augmenter la température, le temps, afficher le temps restant jusqu'à la température sélectionnée et tout cela sans être à côté de votre presse à chaud. La nouvelle technologie du plateau chauffant Secabo SH7 Softheat permet des transfert sans les traces de chauffe. La membrane se gonfle automatiquement après la fermeture de la presse. 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. Les pics de pression et de température dans les zones problématiques telles que les boutons, les cols, les ourlets et les coutures sont réduits au minimum. La 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. Avec le nouveau plateau inférieur chauffant Thermobase TB7, Secabo propose une nouvelle solution particulièrement recommandé pour les textiles sensibles. cette nouvelle presse peut réaliser sans problème des transferts à toner blanc particulièrement difficiles. la température du plateau inférieur chauffant est réglable grâce au boîtier détachable. Comme d'habitude chez Secabo, la nouvelle presse THE BEAST est facile à utiliser. THE BEAST White Toner est compatible avec le chariot de changement rapide, les plateaux interchangeables, le plateau chauffant standard HP7, le chariot coulissant et d'autres accessoires Secabo. La presse à chaud Secabo "BEAST" est fournie aussi avec le plateau chauffant standard HP7 pour optimiser chaque transfert.

Fonctionnalités



Répartition exacte de la température

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



Grande surface de travail

L'ouverture latérale de 110° permet une application et un décollage facile des transferts



Ouverture automatique

Cette presse à chaud s'ouvre automatiquement à la fin de la temporisation



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.



Transfert à toner

Meilleurs résultats de marquage, en particulier avec la sublimation et les transferts de toner blanc



Faible hystérésis

Le système moderne de contrôle de la température réduit les fluctuations de température



Plateaux interchangeables

Plateaux interchangeables également disponible en combinaison avec le chariot ou chariot coulissant



Travail sûr

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



Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé

Transfer App

Avec les contrôleurs digitales, temps et température sont faciles à ajuster et contrôler.

L'appareil est adapté au contrôle de l'application. Avec l'application, vous pouvez sans aucun doute choisir les paramètres de transfert adaptés à votre application.

La presse peut être connectée et contrôlée via Bluetooth par un téléphone mobile ou une tablette. L'application permet à l'utilisateur d'accéder à une base de données de différents fabricants de flex et en fonction des plateaux utilisés.

Données techniques

Taille des surfaces de travail	40 cm x 50 cm (HP7), 35 cm x 45 cm (SH7) et 40 cm x 50 cm (TB7)
Chemin de réglage de la hauteur d'objet max.	70mm
angle pivotant	110 °, Ouverture à droite et à gauche réglable
température maximale	225 ° C (HP7), 190 ° C (SH7) et 160 ° C (TB7) °C
Pression maximale de la lame	250 g / cm ² (HP7) et 360 g / cm ² (SH7)
Réglage du temps digital	999 s (TS7 SMART)
Alimentation:	Tension CA 230 V / 50 Hz - 60 Hz, 2 kW (TS7 SMART), tension CA 230 V / 50 Hz - 60 Hz, 1,3 kW (SH7) et tension CA 230 V / 50 Hz - 60 Hz, 2,0 kW (TB7)
Environnement	+ 5 ° C - + 35 ° C / 30% - 70% d'humidité (s'applique à tous les composants)
Dimensions	L: 596 mm x P: 1070 mm H: 854 mm (TS7 SMART avec support), 44 cm x 54 cm x 8 cm (SH7) et 41 cm x 51 cm x 7 cm (TB7)
Poids sans emballage	64 kg (TS7 SMART), 15 kg (SH7) et 13 kg (TB7)
Éléments fournis:	Presse à transfert (TS7 SMART), SH7, TB7, HP7, système de changement rapide, câble d'alimentation et mode d'emploi en allemand
Options	Plaques amovibles et rallonge coulissante
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.
Réglage de la pression	par réglage en hauteur de la plaque chauffante (TS7 SMART) et réglage de la pression pneumatique 0-360 g / cm ² (SH7)
Temps de chauffe SH7	2,5 min - 3 min

vues

