

secabo

PRESSES À CHAUD
TC SMART AVEC BLUETOOTH





FONCTIONNALITÉS



Afficheur
digital



Grand
espace de
travail



Faible
hystérésis



Pression
variable



Ouverture
automati-
que



Travailler
en toute
sécurité



Répartition
exacte de la
température



Plateaux
interchan-
geables



Interface
Bluetooth



Secabo
Smart
Transfer
App

PRESSES À CHAUD TC SMART AVEC BLUETOOTH

Avec les nouvelles presses à chaud TC SMART, Secabo ouvre des voies innovantes dans les techniques de marquage par transfert à chaud sur textiles et autres supports. Les presses SMART sont équipées d'un nouveau système électronique qui a été développé grâce au savoir-faire de Secabo. Secabo SMART est la première presse à chaud au monde 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 flex et en fonction des plateaux utilisés. Des fonctions supplémentaires telles que le calcul du temps et de la température font de l'application une aide précieuse pour chaque processus de transfert

L'afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température, la molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. Les modèles TC5 SMART et TC7 SMART sont disponibles en format de plateaux 38cm x 38cm ainsi que la presse à casquettes TCC SMART. Les presses Secabo SMART peuvent être équipées en option avec un chariot ou un chariot coulissant et des plateaux interchangeables de différents formats pour réaliser des marquages délicats ou petits. (ne s'applique pas à la presse TCC SMART).



UNE PREMIÈRE DANS LE MONDE DES PRESSES À CHAUD

Presses intelligentes équipées d'une interface Bluetooth et d'une application pour les transferts

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



AFFICHEUR DIGITAL

Pour la température, le temps, pré-pressage et autres fonctionnalités



PRESSION VARIABLE

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé.

SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE

Ce système vous permettra de placer jusqu'à 3 plateaux les uns à côté des autres et de les changer rapidement en quelques secondes.

OUVERTURE AUTOMATIQUE

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

RÉPARTITION EXACTE DE LA TEMPÉRATURE

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

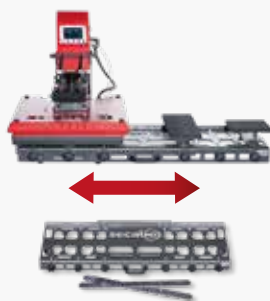
LES PRESSES À CHAUD CLAM TC5 SMART ET TC7 SMART

Avec les nouvelles presses à chaud TC SMART, Secabo ouvre des voies innovantes dans les techniques de marquage par transfert à chaud sur textiles et autres supports. Les presses à chaud Secabo TC SMART sont de presses modulaires électromagnétiques à ouverture portefeuille. Ces nouvelles presses se présentent comme un compromis entre la presse manuelle et la presse pneumatique. Secabo SMART est la première presse à chaud au monde 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 flex et en fonction des plateaux utilisés.. Il suffit d'entrer tout simplement le type de textile et le type de transfert, de nombreuses combinaisons de température, de temps et de pression sont disponibles. Des fonctions supplémentaires telles que le calcul du temps et de la température font de l'application une aide précieuse pour chaque processus de transfert. L'afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température, la molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. Les Presses à chaud TC SMART

sont modulaires : vous pouvez changer en quelques secondes le plateau chauffant et le plateau inférieur, le boîtier électronique est détachable et s'expédie facilement et simplifie les démarches d'un éventuel dépannage sans stopper les productions. Les modèles Secabo TC5 SMART 38cm x 38cm et Secabo TC7 SMART 40cm x 50cm SMART peuvent être utilisées sur des T-shirts, tapis de souris, puzzles, carreaux de céramique et toutes autres surfaces plates... en utilisant du Flex, du Floc, du papier de transfert, sublimation et sérigraphie. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur. Les presses Secabo TC SMART peuvent être équipées en option avec un chariot ou un chariot coulissant et des plateaux interchangeables de différents formats pour réaliser des marquages délicats ou petits.

CHARIOT COULISSANT SECABO

Pour plus de détails, voir accessoires



DONNÉES TECHNIQUES	TC5 SMART	TC7 SMART
Taille du plateau	38cm x 38cm	40cm x 50cm
Système de verrouillage	Bras de pressage avec électro-aimant et vérins	
Max. angle	0 ° - 40 °	0 ° - 40 °
Temperature maximale	220°C	220°C
Réglage du temps digital	999s	999s
Max. Pression	250g/cm ²	250g/cm ²
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette	
Alimentation	230 V / 50 Hz - 60 Hz, 1.8 kW et 2.0 kW	
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% nhumidité atmosphérique	
Poids sans emballage	32 kg	38 kg
Dimensions	41cm x 57cm x 73cm	43cm x 57cm x 75cm
Options	Système de changement des plateaux, plateaux interchangeables, chariot coulissant, plateau membrane	
Articles fournis	Châssis, plateau chauffant et plateau inférieur, Boîtier électronique détachable, C13 câble d'alimentation, outillage, notice d'utilisation	

PRESSES À CHAUD CLAM SECABO TC SMART MEMBRANE

Les presses à chaud SECABO TC5 SMART et TC7 SMART MEMBRANE sont des presses modulaire électromagnétique à ouverture portefeuille. le plateau inférieur membrane égalise les différences d'épaisseur de matériaux, il n'est donc plus nécessaire de combler les différences d'épaisseur, ce qui accélère la procédure. Le transfert peut également être pressé près des boutons, fermetures éclair, coutures. Pompez à la main pour gonfler le pla-

teau membrane qui distribue ainsi une pression identique sur tout l'article et permet ainsi de poser vos transferts à proximité de surépaisseurs. À l'état fermée de la presse, un manomètre indique la pression en grammes par centimètre carré au cours du pressage, la pression du plateau membrane peut être ajustée par la petite vanne de la pompe à main.



DONNÉES TECHNIQUES

TC5 MEMBRAN

TC7 MEMBRAN

Taille du plateau	38cm × 38cm	40cm × 50cm
Format du plateau membrane	45cm × 45cm	47cm × 57cm
Système de verrouillage	Bras de pressage avec électro-aimant et vérins	
Max. angle	0° - 40°	0° - 40°
Température maximale	220°C	220°C
Réglage du temps digital	999s	999s
Max. Pression	250 g / cm ²	250 g / cm ²
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette. La pression du plateau membrane peut être ajustée par la petite vanne de la pompe à main	
Alimentation	230 V / 50 Hz - 60 Hz, 1,8 kW et 2,0 kW	
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique	
Dimensions fermé (WxHxD)	41cm × 57cm × 73cm	43cm × 57cm × 75cm
Dimensions ouvertes (WxHxD)	41cm × 93cm × 67cm	43cm × 57cm × 75cm
Poids sans emballage	42kg	48kg
Poids avec emballage	50kg	56kg
Options	Chariot et chariot coulissant, différents plateaux interchangeables, plateau inférieur membrane	
Éléments fournis	Base mécanique, Plaque chauffante, Plaque de base, Plaque de base du diaphragme, Kit de fixation, Boîte de contrôle, C13 Câble d'alimentation, Outils, Mode d'emploi	

SECABO SMART TRANSFER APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



AFFICHEUR DIGITAL

Pour la température, le temps, pré-pressage et autres fonctionnalités

GRANDE SURFACE DE PRESSAGE

Ouverture porte feuille à 50° pour mieux enfiler les textiles.

PRESSION VARIABLE

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé.

RÉPARTITION EXACTE DE LA TEMPÉRATURE

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

OUVERTURE AUTOMATIQUE

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

PLATEAU MEMBRANE

Le plateau avec membrane permet le transfert d'objet présentant de grandes différences de hauteur et de planéité, grâce à sa pompe intégrée avec nano-mètre.



SECABO SMART TRANSFER APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



OUVERTURE AUTOMATIQUE

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

AFFICHEUR DIGITAL

Pour la température, le
temps, pré-pressage et
autres fonctionnalités

PRESSION VARIABLE

La pression est facile à
ajuster en fonction du
support imprimé.

PLATEAUX INFÉRIEURS INTERCHANGEABLES

Plateaux inférieurs en quatre tailles
différentes sont disponibles en option.
et faciles à échanger.

RÉPARTITION EXACTE DE LA TEMPÉRATURE

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



SECABO TCC SMART PRESSE À CASQUETTE

Avec la nouvelle presse à casquette TCC SMART, Secabo ouvre des voies innovantes dans la personnalisation des casquettes, bobs, chapeaux et produits similaires. Secabo TCC 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 flex, flock, sublimation etc... Il suffit d'entrer tout simplement le type de textile et le type de transfert, de nombreuses combinaisons de température, de temps et de pression sont disponibles. Des fonctions supplémentaires telles que le calcul du temps et de la température font de l'application une aide précieuse pour chaque processus de transfert. L'afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température, la molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. Le boîtier électronique est détachable et s'ex-

pédie facilement et simplifie les démarches d'un éventuel dépannage sans stopper les productions. La nouvelle presse représente un confort d'utilisation grâce à son mécanisme électromagnétique et un gain de productivité grâce au relèvement automatique à la fin de la minuterie. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur. Son ouverture et son levier de tension pour les casquettes permettent une pose facile de vos objets. Ses plateaux interchangeables permettent de presser des casquettes, bobs et autres chapeaux de différentes tailles (non fournis avec la presse). Ergonomique et robuste, la nouvelle presse Secabo TCC SMART saura trouver sa place en atelier ou encore en boutique tout en économisant votre espace.

DONNÉES TECHNIQUES TCC SMART

Taille du plateau	15cm x 8cm
Max. angle	35°
Température maximale	225°C.
Réglage du temps digital	999s
Alimentation	AC voltage 230V / 50Hz - 60Hz, 1.0kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Dimensions	24cm x 64cm x 53cm
Poids sans emballage	15 kg
Éléments fournis	Base mécanique avec élément chauffant, élément de base 7.6cm x 14.6cm, boîtier de commande, câble d'alimentation C13, outils, mode d'emploi.



PLATEAUX INFÉRIEURS INTERCHANGEABLES POUR PRESS TCC SMART

Différents plateaux s'adaptent en fonction de vos réalisations et marquages les plus délicats ou petits formats tel que sur casquettes, bandanas, bobs... Les plateaux disponibles 7cm x 16.5cm, 7.6cm x 14.6cm, 10.2cm x 16.5cm, 10.2cm x 20.3cm.



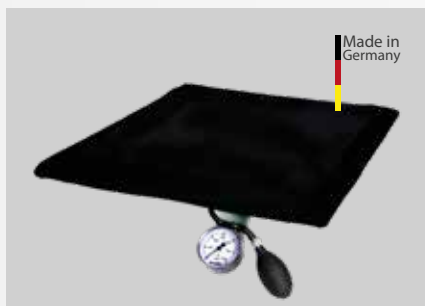
Plateaux interchangeables

Des plateaux interchangeables de différents formats pour les presses à chaud Secabo afin de réaliser des marquages délicats ou petits, pour une utilisation sans chariot de chargement, il est nécessaire d'utiliser le kit de montage en option. Vous trouverez une vue d'ensemble sur les modèles compatibles à la page suivante.



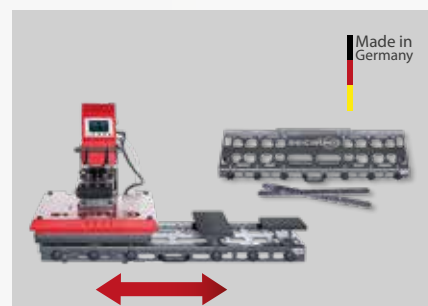
Système de changement des plateaux

Ce système vous permettra de placer jusqu'à 3 plateaux les uns à côté des autres et de les changer rapidement, en quelques secondes. Très simple d'utilisation, vous pourrez gagner un temps précieux lors de la production grâce à cet outil.



Plateau inférieur MEMBRANE

Les plateaux membranes Secabo égalisent les différences d'épaisseur de matériaux, il n'est donc plus nécessaire de combler les différences d'épaisseur, ce qui accélère la procédure. Le transfert peut également être pressé près boutons, fermetures éclair, coutures. Le principe est très simple, pompez à la main pour gonfler le plateau qui distribue ainsi une pression identique sur tout l'article et permet ainsi de poser vos transferts à proximité de surépaisseurs. Vous trouverez une vue d'ensemble sur les modèles compatibles à la page suivante.



Chariot coulissant Secabo

Idéal pour les productions importantes, ce chariot vous permettra d'optimiser votre productivité, de gagner un temps précieux et de limiter votre fatigue et vos déplacements lors de la production. Léger et robuste, vous pourrez le manier sans effort et le positionner de droite à gauche en toute simplicité. Son utilisation et sa fixation à la presse à chaud s'effectuent très simplement. Le chariot double poste offre un réel gain de temps en production. Le chariot coulissant est livré avec un Beam adaptateur pour le plateau d'origine. Vous trouverez une vue d'ensemble sur les modèles ci-dessous.

NOTEZ S'IL VOUS PLAÎT

Nombre maximum de plateaux: 3

Pression maxi: 500g/cm² - attention à la baisse de la pression en utilisant des petits plateaux

Fixation plateaux: Molette

Livraison: système de changement rapide, adaptateur pour le montage du plateau inférieur. Vis de fixation



Adaptateurs pour plateaux inférieurs et systèmes de changement

Adaptateur pour le montage du plateau inférieur des presses Secabo sur le chariot et le chariot coulissant approprié. Cet adaptateur vous permettra le changement en quelques secondes du plateau inférieur et vous permet de bien enfiler les textiles.



Laser de positionnement

Grâce à ce laser de positionnement, placez enfin rapidement et précisément votre logo sur votre textile. Ainsi, gagnez du temps et de l'argent en limitant les erreurs coûteuses. Positionner le laser à côté de votre presse. Il ne vous reste plus qu'à placer votre motif dans l'angle de la croix formé par le laser. Disponible en version socle sur table et socle sur sol avec une et deux diodes.



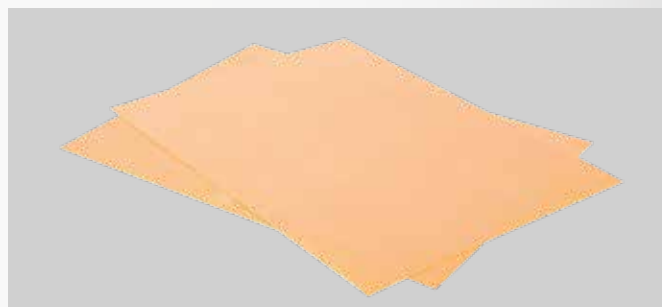
Plateaux inférieurs interchangeables pour Press TCC SMART

Différents plateaux s'adaptent en fonction de vos réalisations et marquages les plus délicats ou petits formats tel que sur casquettes, bandanas, bobs... Les plateaux disponibles 7cm x 16.5cm, 7.6cm x 14.6cm, 10.2cm x 16.5cm, 10.2cm x 20.3cm



Tapis de protection en silicone

Le tapis en silicone est particulièrement adapté et recommandé pour personnaliser tous les textiles qui ont des boutons et fermetures éclair. Cette feuille épouse parfaitement la forme du tee-shirt lors du pressage. Elle vous permettra ainsi de protéger les zones sensibles à la chaleur (boutons et fermeture éclair) disponible en formats 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.



Feuille de Téflon autocollante

Feuille de téflon avec revêtement PTFE. La feuille de Téflon protégera le revêtement de votre presse lors de vos sublimations ou travaux de transferts. La feuille Téflon est composée d'une couche anti-adhérente de Téflon et une partie adhésive qui se colle directement sur le plateau chauffant de votre presse à chaud. Disponibles en 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

*uniquement avec le système de changement rapide.

** Déjà inclus

	Plateaux interchangeables				Plateau membrane		Adaptateur		Système de changement rapide	Chariot coulissant
	8cm x 12cm	15cm x 15cm	12cm x 38cm	120cm x 30cm	45cm x 45cm	47cm x 57cm	avec système de changement rapide	sans système de changement rapide		
TC5/TC5 SMART	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
TC7/TC7 SMART	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
TC5 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓	✓**				✓	✓
TC7 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓		✓**			✓	✓



**EQUIPMENT AND SUPPLIES
FOR CREATORS.**

Phone: +49 (0) 8442 95840-10

Fax: +49 (0) 8442 95840-11

E-Mail: mail@secabo.de

www.secabo.de

Secabo GmbH

Hochstatt 6-8,

85283 Wolnzach

Germany