



## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

für die Transferpresse

**Secabo TC M**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Secabo Transferpresse!

Damit Sie mit Ihrem Gerät reibungslos in die Produktion starten können, lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Jegliche Form der Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung bedarf der schriftlichen Genehmigung der Secabo GmbH. Änderungen und Irrtümer der technischen Daten und der Produktmerkmale vorbehalten.

Die Secabo GmbH übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Benutzung dieses Produktes entstehen.

Version 1.2 (22.02.2011)



## Inhaltsverzeichnis

1	Vorsichtsmaßnahmen.....	2
2	Lieferumfang.....	3
3	Gerätbeschreibung.....	4
4	Controller.....	5
5	Bedienung.....	6
6	Wartung und Reinigung.....	7
7	Empfohlene Zeiten und Temperaturen.....	8
8	Technische Daten TC M.....	9



## 1 Vorsichtsmaßnahmen

**Lesen Sie diese Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen bitte sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!**

- Fassen Sie nie mit den Händen in die Transferpresse, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist, insbesondere nicht, wenn sie eingeschaltet und aufgeheizt ist - Verbrennungsgefahr!
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse und bringen Sie selbst keine Änderungen am Gerät vor.
- Achten Sie darauf, dass weder Flüssigkeiten noch Metallgegenstände ins Innere der Transferpresse gelangen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Steckdose geerdet ist. Beachten Sie, dass eine Transferpresse nur an einer Steckdose betrieben werden darf, die durch einen FI Schutzschalter abgesichert ist.
- Trennen Sie die Transferpresse vom Stromnetz, wenn Sie diese nicht benutzen.
- Betreiben Sie die Transferpresse immer außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur in trockenen Räumen verwendet wird.

Sollten Sie eine oder mehrere der obigen Sicherheitsvorschriften nicht erfüllen können, oder falls Sie sich nicht sicher sind, ob sie alle Punkte erfüllen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

## 2 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie gleich zu Beginn, ob die folgenden Dinge vollständig geliefert wurden:

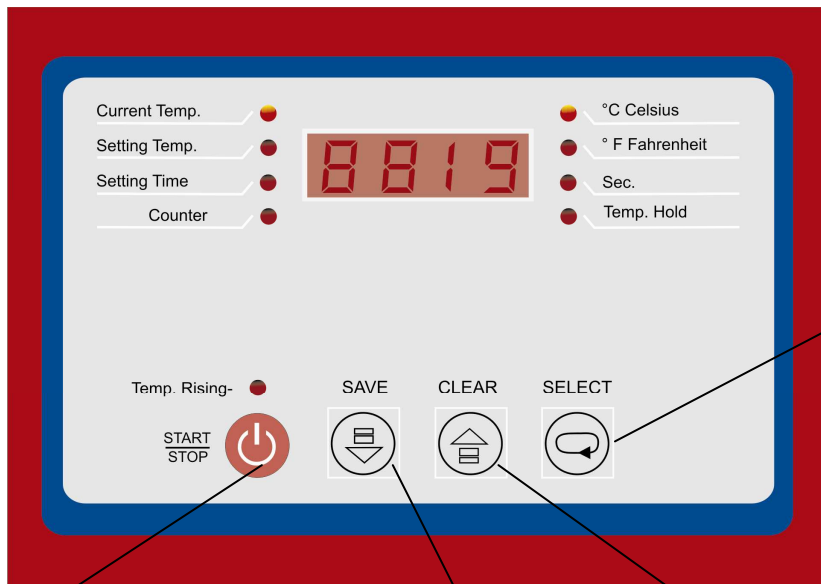
Artikel	Menge	
Transferpresse	1	
220V Anschlusskabel	1	
Bedienungsanleitung	1	

### 3 Gerätbeschreibung



- a) Presshebel
- b) Controller
- c) Heizköcher
- d) Einstellschraube für Anpressdruck

## 4 Controller



„START“

Button drücken - Heizvorgang startet

„STOP“

Button erneut drücken - Heizvorgang stoppt

Einstellungen  
anwählen

Kurz drücken: Wert  
erhöhen

Lang drücken: Werte  
zurücksetzen

Kurz drücken: Wert  
verringern

Lang drücken: Werte  
speichern



## 5 Bedienung

- Schließen Sie die Transferpresse mit dem mitgelieferten Anschlusskabel an einer 230V Steckdose an.
- Mit dem roten Kippschalter schalten Sie die Presse ein.
- Das Lämpchen bei „Current Temp.“ Leuchtet, im Display wird die aktuelle Temperatur angezeigt. Durch drücken von „SAVE“ oder „CLEAR“ können Sie zwischen „°C“ und „°F“ wechseln.
- Die einzelnen Menüpunkte wählen Sie durch drücken von „SELECT“ an.
- Stellen Sie mit durch drücken von „SAVE“ oder „CLEAR“ die gewünschte Temperatur („Setting Temp.“) und die gewünschte Zeit („Setting Time“) ein. Bestätigen Sie die Eingabe durch langes drücken von „SAVE“.
- Drücken Sie die Taste "START/STOP" um den Aufheizvorgang auf die eingestellte Temperatur zu starten.
- Nun blinkt „Temp. Rising“ auf.
- Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, ertönt ein Signal, das Lämpchen leuchtet bei „Temp. Hold“.
- Nun können Sie die ersten Transfers vornehmen. Die Zeituhr beginnt zu laufen, sobald die Presse mit dem Presshebel geschlossen wird.
- Die Zeit sehen Sie im Display aufleuchten.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Warnsignal.
- Sie können den Anpressdruck regulieren, indem Sie die rote Anpresskugel weiter herausdrehen (Anpressdruck erhöhen) oder hineindreihen (Druck verringern). Die getroffene Einstellung sollte durch anziehen der Kontermutter entsprechend gesichert werden.
- Während des Pressvorgangs kann keine Einstellung verändert werden.
- Mit jedem abgeschlossenen Pressvorgang erhöht sich die Zähleranzeige (Counter) um eins, wenn die angegebene Zeit vollständig abgelaufen ist.
- Das Zurücksetzen des Zählers geschieht durch langes drücken von „CLEAR“, zuvor ist der Menüpunkt „Counter“ durch drücken von „SELECT“ anzuwählen.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass es eine gewisse Zeit dauert, bis die Presse nach dem Ausschalten wieder abgekühlt ist. Bitte beachten Sie auch, dass der Heizköcher nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt ist, lassen Sie die Presse also nicht eingeschaltet, wenn Sie diese nicht benutzen.



## **6 Wartung und Reinigung**

Alle Wartungsarbeiten sollen unbedingt in ausgeschaltetem und abgekühltem Zustand der Presse durchgeführt werden. Der Stecker muss vorher aus der Steckdose gezogen werden. Führen Sie Wartungsarbeiten nur nach Rücksprache mit unserem technischen Support durch.

Die Presse sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch und einem milden Haushaltsreiniger von Kleberückständen etc. gereinigt werden. Keine Scheuerschwämme, Lösemittel oder Benzin verwenden!



## 7 Empfohlene Zeiten und Temperaturen

Diese Werte gelten nur als Richtwerte, können von Material zu Material variieren und sind unbedingt vor dem Pressen zu überprüfen.

Material	Temperatur	Druck	Zeit
Flockfolie	170° C - 185°C	leicht - mittel	25s
Flexfolie	160° C - 170°C	mittel - hoch	25s
Sublimationsflex	180° C - 195°C	mittel - hoch	10s - 35s
Sublimation auf Keramiktassen	200°C	mittel - hoch	150s - 180s
Sublimation auf Fliesen	200°C	hoch	120s - 480s <small>(je nach Dicke des Materials)</small>
Sublimationspuzzle	200°C	leicht - mittel	25s
Sublimations- Mousepad	200°C	mittel	20s - 40s
Sublimation auf Textilien	200°C	mittel - hoch	30s - 50s
Sublimation auf Metallplatten	200°C	hoch	10s - 50s <small>(je nach Dicke des Materials)</small>



## 8 Technische Daten TC M

	TC M
max. Tassenhöhe	12,5cm
Tassendurchmesser	8,0-9,0cm
max. Temperatur	260°C
max. Zeitvorwahl	9999s
Wechselspannung	230V / 50Hz - 60Hz, 280W
Umgebung	+5°C-+35°C/30%-70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht	15kg
Maße	38cm x 18cm x 38cm

## Konformitätserklärung Statement of Conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das unter „9. Technische Daten“ genannte Produkt mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien und Normen übereinstimmt:

We herewith declare under sole responsibility that the under „9. technical data“ mentioned product meet the provisions of the following EC Directives and Harmonized Standards:

EG-Richtlinien / EC Directives:

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2006/95/EC Low Voltage Directive

98/37/EG Maschinenrichtlinie (2006/42/EG ab 29.12.2009)

98/37/EC Directive on machinery (from 2009-12-29: 2006/42/EC)

Norm / Standard:

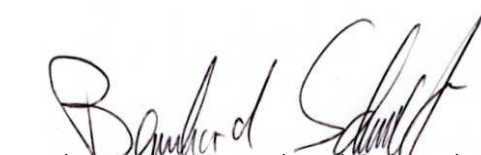
EN 60204-1:2006

Technische Dokumente bei / Technical documents at:

Secabo GmbH, Hochstatt 6-8, 85283 Wolnzach, Germany



Dipl. Ing. Fabian Franke



Dipl. Ing.(FH) Bernhard Schmidt