

ISTRUZIONI PER L'USO

delle presse per trasferibili

Secabo TC5 e TC7

Complimenti per aver acquistato una pressa per trasferibili Secabo!

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, allo scopo di poter avviare la produzione con il vostro apparecchio senza che si verifichino problemi.

Ogni forma di riproduzione di queste istruzioni per l'uso necessita dell'autorizzazione scritta della Secabo GmbH. Con espressa riserva di modifiche ed errori relativamente ai dati tecnici ed alle caratteristiche del prodotto.

La Secabo GmbH non si assume alcuna responsabilità per i danni diretti o indiretti conseguenti all'uso del presente prodotto.

Version 1.0 (25.01.2013)

Riepilogo

Termopresse Secabo TC5, TC7

Le nuove termopresse TC5 e TC7 Clam di Secabo sono presse con leva articolata con apertura automatica. L'operatore non deve attendere vicino alla pressa durante il trasferimento a caldo, ma può occuparsi di altre attività. Allo scadere dei tempi impostati la pressa si apre automaticamente e questo viene preannunciato 3 secondi prima mediante un segnale acustico. Attraverso un ampio controllore digitale si possono impostare comodamente i tempi della pressione e la temperatura, un contatore conta il numero delle operazioni eseguite e può essere azzerato in caso di necessità. La pressione viene regolata mediante una grande manopola situata sulla parte superiore della piastra riscaldante. Quali accessori possono essere montati sulle termopresse Secabo TC5 e TC7 i sistemi di cambio veloce e le piastre intercambiabili corrispondenti.

- la pressa si apre automaticamente
- controllore digitale per temperatura, tempi e conteggio del numero delle operazioni eseguite.
- pressione facile da regolare
- lamiera protettiva aggiuntiva sopra alla piastra riscaldante
- idonea per tutti i tipi di trasferimento a caldo

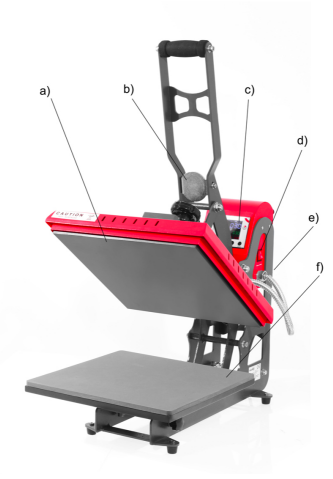
Misure precauzionali

Si prega di leggere attentamente queste indicazioni e misure precauzionali prima di mettere in funzione per la prima volta l'apparecchio!

- Non inserire mai le mani nella pressa per trasferibili quando la pressa è collegata alla rete elettrica ed in particolare quando la pressa è accesa e riscaldata - Pericolo di ustioni!
- Non aprire mai la struttura dell'apparecchio e non eseguire mai personalmente modifiche allo stesso.
- Se fosse necessario fare la richiesta espressa al servizio assistenza tecnica Secabo per l'apertura della copertura della piastra di riscaldamento, si raccomanda di indossare un respiratore, e di toccare la lana solo con i guanti. Il possibile smaltimento della lana deve avvenire solo in un sacchetto chiuso.
- Assicurarsi che né liquidi, né oggetti di metallo possano penetrare all'interno della pressa per trasferibili.
- Assicurarsi che la presa elettrica utilizzata sia collegata a terra. Tenere presente che una pressa per trasferibili deve essere collegata solo ad una presa elettrica protetta da interruttore salvavita.
- Si prega di scollegare la termopressa dalla rete elettrica quando non in uso.
- Utilizzare la pressa per trasferibili sempre lontano dalla portata di bambini e non lasciare mai l'apparecchio acceso incustodito.
- Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti asciutti.

Se non potrete attenervi ad una o più delle norme di sicurezza su indicate, o nel caso non siate sicuri di poter rispettare tutti i punti indicati, potrete rivolgervi al nostro servizio di assistenza.

Descrizione dell'apparecchio



- a. Piastra riscaldante
- b. Piastra magnetica, Elettromagnete senza foto
- c. Controllore digitale per temperatura, tempi e contatore
- d. Interruttore
- e. Collegamento elettrico e valvola di sicurezza automatica senza foto
- f. piastra base

Controllore



Attraverso il controllore centrale è possibile impostare la temperatura desiderata (°C e °F) e la durata di pressione in secondi. Le cifre in verde indicano i valori impostati e le cifre bianche i valori attuali. Sotto a destra è il contatore che indica il numero delle operazioni di pressione effettuate dall'ultimo azzeramento.

Uso

- Collegare la pressa per trasferibili ad una presa di corrente a 230 V utilizzando il cavo di connessione in dotazione.
- Accendere la pressa azionando il pulsante rosso dell'interruttore.
- Dopo un breve autotest appaiono delle strisce sul Display.
- Premere il tasto OK.
- Ora si può scegliere con il tasto con le frecce tra °C e °F. Confermare la scelta con OK.
- Scegliere la temperatura desiderata con il tasto con la feccia e confermare con OK.
- Successivamente scegliere con i tasti con le frecce la durata di pressione desiderata in secondi e confermare di nuovo con OK.
- Ora possono essere eseguiti i primi trasferimenti. L'orologio inizia a funzionare appena viene chiusa la pressa con la leva articolata.
- 3 secondi prima dello scadere dei tempi impostati si avverte un segnale acustico, poi la pressa si apre automaticamente.
- È possibile regolare la pressione d'appoggio, aumentando o riducendo il percorso della leva tramite rotazione della grossa vite manuale posta sul lato alto della pressa. Ruotandola in senso orario la pressione d'appoggio si ridurrà, ruotando in senso antiorario la pressione d'appoggio aumenterà.
- Durante l'operazione di pressione non pu
 ó essere cambiata alcuna impostazione.
- Dopo aver effettuato un'operazione di stampa, il contatore aumenterà di un'unità appena il tempo impostato sarà scaduto.
- Il contatore può essere azzerato premendo il tasto RESET per 5 secondi.

Avvertenza: si prega di osservare che occorre un po' di tempo prima che la pressa, dopo lo spegnimento, si raffreddi.

Manutenzione e pulizia

Effettuare sempre tutti i lavori di manutenzione quando la pressa è spenta e fredda. Sfilare la spina dalla presa di corrente. Effettuare i lavori di manutenzione solo dopo aver preso accordi con il nostro servizio di assistenza.

Pulire regolarmente la pressa da incrostazioni ecc. con un panno morbido ed un detersivo delicato. Non utilizzare spugne abrasive, solventi o benzina!

Tempi e temperature consigliati

I seguenti valori sono solo indicativi, possono variare da materiale a materiale e devono essere sempre verificati prima di effettuare la stampa.

Materiale	Temperatura	Pressione	Tempo
Pellicola Flock	170° C - 185°C	leggera - media	25s
Pellicola Flex	160° C - 170°C	media - alta	25s
Flex di sublimazione	180° C - 195°C	media - alta	10s - 35s
Sublimazione su tazze di ceramica	200°C	media - alta	150s - 180s
Sublimazione su piastrelle	200°C	alta	120s - 480s (base allo spessore del materiale)
Puzzle a sublimazione	200°C	leggera - media	25s
Mouse pad a sublimazione	200°C	media	20s - 40s
Sublimazione su tessuto	200°C	media - alta	30s - 50s
Sublimazione su lastre di metallo	200°C	alta	10s - 50s (base allo spessore del materiale)

Avvertimento importante: Prima di iniziare la produzione, effettuare alcuni test con i relativi materiali e supporti di stampa. I valori su indicati e le indicazioni del produttore sono solo indicativi. Effettuare test per provare la resistenza al lavaggio ed il comportamento del materiale nella stampa a caldo.

Non si può fare riferimento ai valori raccomandati per rivendicazioni di diritti di garanzia. Spetta all'utilizzatore individuare ed applicare le impostazioni necessarie per le sue particolari esigenze.

Avvertenza per l'applicazione su tessuti: Dopo l'operazione di stampa far raffreddare il tessuto, prima di rimuovere gli eventuali supporti di stampa dal materiale stampato. Solo sul tessuto raffreddato la colla a caldo sviluppa tutto il suo potere adesivo sul materiale stampato. Se la colla, una volta raffreddata, non tiene, vuol dire che l'operazione è stata effettuata ad una temperatura troppo bassa o per un periodo di tempo insufficiente.

Dati tecnici

Pressa per trasferibili	Secabo TC5	Secabo TC7
Modello	termopressa con apertura automatica	termopressa con apertura automatica
Ampio piano di lavoro	38cm x 38cm	40cm x 50cm
Temperatura max.	225°C	225°C
Tempo impostato max.	999s	999s
Pressione d'appoggio max.	250g/cm ²	250g/cm ²
Impostazione pressione	Regolazione dell'altezza della piastra riscaldante mediante una manopola	Regolazione dell'altezza della piastra riscaldante mediante una manopola
Alimentazione elettrica	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW	230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Ambiente esterno	+ 5°C - +35°C / 30% - 70% umidità	+ 5°C - +35°C / 30% - 70% umidità
Peso	35kg	45kg
Dimensioni (lunghezza x altezza x profondità)	39cm x 50cm x 75cm	41cm x 50cm x 80cm

Konformitätserklärung - Statement of Conformity

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



We herewith declare under sole responsibility that the under "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 Volatge 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