



MANUALE D'USO

per la termopressa

Secabo TS7

Complimenti per aver acquistato una termopressa 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.

Versione 1.2 (22.06.2016)

Riepilogo

Termopressa Secabo TS7 Swing Away

Con il suo comodo meccanismo oscillante automatico la nuova termopressa TS7 offre un ampio spazio di lavoro per poter posizionare facilmente gli oggetti da trasferire. L'ampia piastra base con le misure 40cm x 50cm è creata per il formato verticale e questo rende ancora più semplice l'esatto posizionamento degli oggetti da trasferire. L'apertura e l'oscillamento automatici della pressa TS7 dopo il processo di transfer rendono possibile un lavoro ancora più flessibile. La Secabo TS7 è idonea per tutti i noti processi di trasferimento a caldo e può essere impiegata in quasi tutti i settori della tecnica di trasferimento.

Sommario termopressa Secabo TS7

- grande spazio di lavoro (piastra base 40cm x 50cm)
- piastra base orientata per il formato verticale
- controllore digitale per la temperatura, per il tempo e per il conteggio dei processi di pressione
- nuovo design
- la pressa si apre automaticamente e
- oscilla automaticamente con
- pressione facilmente regolabile

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 termopressa 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.
- Qualora fosse necessaria, a fronte di una richiesta esplicita del servizio assistenza di Secabo, l'apertura della copertura della piastra di riscaldamento, si raccomanda di indossare una mascherina, e di toccare la lana di vetro solo con i guanti. Il possibile smaltimento della lana di vetro deve avvenire solo in un sacchetto chiuso.
- Assicurarsi che né liquidi, né oggetti di metallo possano penetrare all'interno della termopressa.
- Assicurarsi che la presa elettrica utilizzata sia collegata a terra. Tenere presente che una termopressa 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 termopressa sempre lontano dalla portata dei bambini e non lasciare mai l'apparecchio acceso incustodito.
- Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti asciutti.

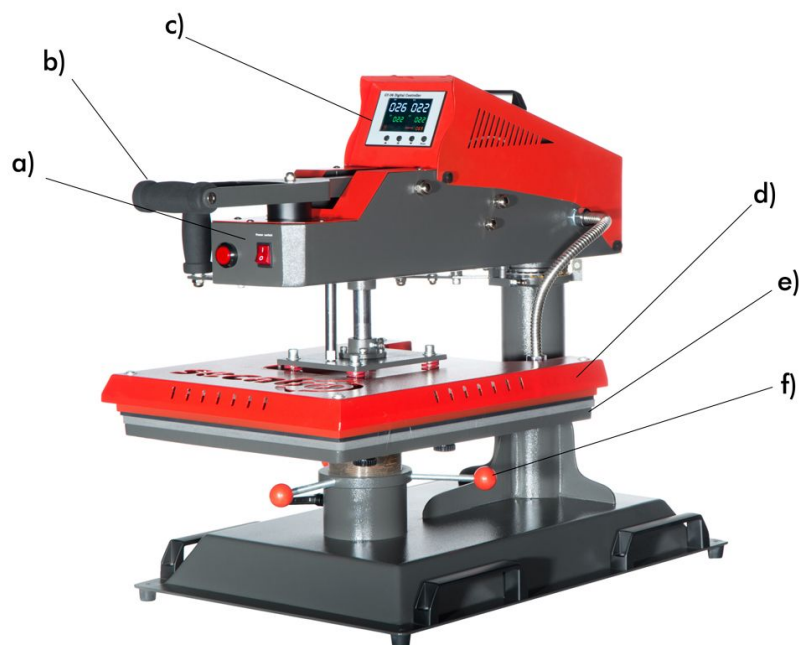
Se non potrete attenervi ad una o più delle norme di sicurezza su indicate, o nel caso non siate sicuri di poter rispettare tutti i punti indicati, potrete rivolgervi al nostro servizio di assistenza.

Volume di consegna

Controllare già all'inizio se tutte le seguenti parti sono state effettivamente consegnate:

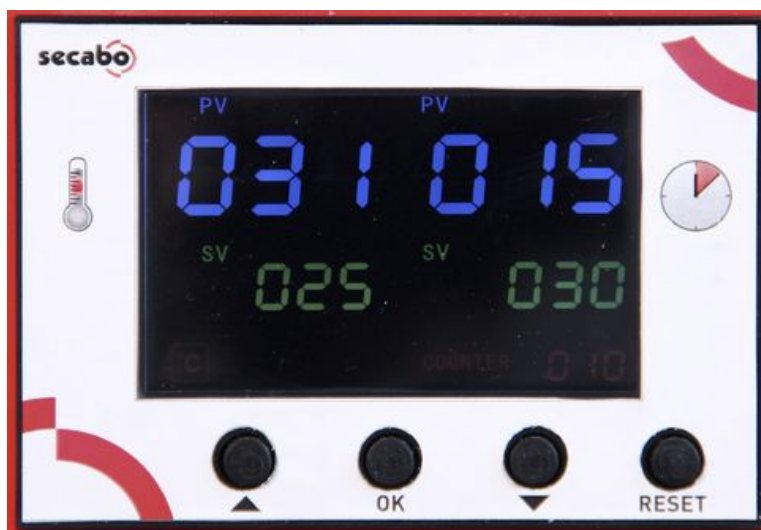
Articolo	Quantità
Termopressa TS7	1
Manuale d'uso	1

Descrizione dell'apparecchio



- a. Interruttore a leva e tasto per la pre-pressione
- b. Manopola per la pressione con interruttore magnetico ed elettromagnetico
- c. Controllore per il tempo e la temperatura
- d. Piastra riscaldante
- e. Piastra base - Sistema veloce di cambio disponibile opzionalmente (senza foto)
- f. Regolazione altezza della piastra base

Controllore



Il controllore centrale permette di regolare la temperatura desiderata (°C e °F) e la durata di pressione in secondi. Le cifre verdi rappresentano i valori nominali mentre le cifre bianche rappresentano i valori reali. Sotto a destra è indicato il conteggio delle operazioni eseguite dall'ultimo reset.

Uso

- Collegare la termopressa ad una presa di corrente a 230 V utilizzando il cavo di connessione in dotazione.
- Con l'interruttore basculante rosso posteriore accendere la termo pressa.
- Dopo un breve autotest appariranno dei trattini sul Display.
- Premere il tasto OK.
- Ora si potrà scegliere tra °C e °F con gli appositi tasti. Confermare la scelta con OK.
- Scegliere ora la temperatura desiderata con le freccette e confermare con OK.
- Successivamente scegliere la durata di pressione in secondi e confermare con OK.
- La pressa si riscalda fino a raggiungere la temperatura desiderata.
- Ora potrà effettuare il primo transfer. Il contatore del tempo inizia a muoversi non appena la pressa viene chiusa mediante l'apposita manopola.
- 3 secondi prima dello scadere della temperatura impostata si avverte un segnale acustico, dopodiché la pressa si apre automaticamente.
- Durante il processo di pressione non può essere modificata alcuna impostazione al controllore.
- Con ogni operazione di pressione conclusa il contatore aumenta di una cifra quando è trascorso interamente il tempo impostato.
- Il resettaggio del contatore avviene premendo per 5 secondi il tasto RESET.
- Si può regolare la pressione avvitando o svitando la grande leva posta sulla piastra base. Per poter variare l'altezza della piastra, il blocco va sbloccato mediante la manopola nera a sinistra e poi reinserito.
- La termopressa TS7 oscilla dopo l'apertura automaticamente, fintantoché non è bloccata

dietro il controllore mediante la leva.

Nota: Per favore fare attenzione che trascorre un pò di tempo prima la termopressa sia di nuovo raffreddata dopo lo spegnimento della stessa.

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!

Eventuali resti nell'estrattore di olio e di acqua devo essere scaricati mediante la vite della ventola e smaltiti.

Tempi e temperature consigliati

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

Materiale	Temperatura	Pressione	Tempo
Vinile floc	170°C - 185°C	leggera - media	25s
Vinile flex	160°C - 185°C	media - alta	25s
Flex per la 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 (a seconda dello spessore del materiale)
Sublimazione su puzzle	200°C	leggera - media	50s
Sublimazione su tappetini Mouse	200°C	media	20s - 40s
Sublimazione su tessuti	200°C	media - alta	30s - 50s
Sublimazione su piastre di metallo	200°C	alta	10s - 50s (a seconda dello 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

Termopressa	TS7
Grande superficie di lavoro	40cm x 50cm in senso verticale
Temperatura max	225°C
Tempo impostato max	999s
Pressione d'appoggio max	170g/cm ²
Impostazione pressione	Regolazione dell'altezza della piastra base
Alimentazione elettrica	Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Ambiente esterno	+5°C - +35°C / 30% - 70% Umidità
Peso	90kg
Dimensioni (lunghezza x altezza x profondità)	64cm x 570cm x 58cm

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:
- 2014/35/EG Niederspannungsrichtlinie / 2014/35/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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabian Franke'.

Dipl. Ing. Fabian Franke

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bernhard Schmidt'.

Dipl. Ing.(FH) Bernhard Schmidt