





sommario

Con la nuova termopressa TC5 SMART, Secabo apre nuovi percorsi innovativi che portano a prestazioni ancora migliori. Questo ultimo sviluppo del successo automatico della leva a ginocchio Secabo TC5 introduce una novità mondiale sul mercato, che apre una serie di nuove opzioni per gli utenti: Il controller della TC5 SMART è dotato di un'interfaccia Bluetooth che consente di controllare la pressa tramite l'app gratuita Secabo Smart Transfer, fornendo anche l'accesso a un database di funzioni completo. Questo consente agli utenti di: inserire semplicemente il tipo di tessuto e il materiale di trasferimento e recuperare immediatamente le combinazioni di temperatura, tempo e pressione. Ulteriori funzionalità, come il calcolo dei tempi di riscaldamento e le funzioni di avviso, rendono l'app un assistente importante per tutti i comuni metodi di stampaggio a caldo. La nuova termopressa Secabo TC5 SMART offre una superficie di lavoro di 38 x 38 cm, è facile da usare e robusta in funzionamento continuo. Il design modulare consente una facile e veloce installazione di piatti rimovibili in vari formati, un sistema di cambio rapido e un'estensione scorrevole.



Features



Interfaccia Bluetooth

Il dispositivo può essere collegato e controllato via Bluetooth con un dispositivo mobile e la Secabo Smart Transfer App.



Ampia superficie di lavoro

Grazie all' ampio angolo di piegatura di 40°, gli oggetti di trasferimento possono essere allineati in modo comodo e preciso.



Apertura automatica

La pressa termica si apre automaticamente allo scadere del tempo impostato.



App App per il trasferimento intelligente Secabo

L'apparecchio è pronto per il controllo tramite l'app Secabo. Con l'aiuto di questa app è possibile selezionare i parametri di trasferimento adatti alla vostra applicazione.



Bassa isteresi

Un controller all'avanguardia riduce al minimo le fluttuazioni di temperatura, garantendo così risultati di trasferimento sempre buoni.



Funzionamento sicuro

La sicurezza e la qualità di questo dispositivo è costantemente monitorata, secondo le norme di sicurezza tedesche.



Placca di base sostituibile

Piastre di base intercambiabili disponibili anche in combinazione con un sistema di cambio rapido



Controller digitale

La durata e la temperatura possono essere facilmente regolate e monitorate utilizzando il controller digitale.



Pressione di lavoro variabile

La pressione di lavoro è facile da regolare, sempre corrispondente all'oggetto e alla procedura di trasferimento.



Esatta distribuzione della temperatura

La piastra riscaldante di alta qualità garantisce un'esatta distribuzione della temperatura su tutta la superficie riscaldante.



Dati tecnici

Dimensioni aperto 41 cm x 93 cm x 67 cm

Dimensioni chiuso 41 cm x 57 cm x 73 cm

Grande superficie di lavoro 38 cm x 38 cm

Volume di consegna

Base meccanica, piastra riscaldante e piastra di base, cassetta di

controllo, cavo di alimentazione C13, utensili, istruzioni d' uso

Regolazione di pressione Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra

mass. pressione 250 g/cm²

Temperatura mass. 225 °C

Mass. preselezione di tempo 999 s

angolo d'apertura max. 40°

alimentatore Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW

ambiente $+5^{\circ}\text{C} - +35^{\circ}\text{C} / 30\% - 70\%$ umidità atmosferica

Peso senza imballaggio 32 kg

peso con imballo 40,00 kg

brand Secabo



Viste







