



sommario

Prestazioni ottimali e comfort elevato con la serie Secabo LITE. La Secabo TS7 LITE segna una pietra miliare innovativa nello sviluppo delle macchine da stampa transfer swing-away. Come parte della nuova serie LITE di Secabo, la TS7 LITE offre una soluzione economica e ad alte prestazioni per progetti di finitura tessile e stampa transfer impegnativi. Con un'area di lavoro di 40 cm x 50 cm, è ideale per i progetti più grandi e consente una produzione efficiente con la massima qualità. Le presse per trasferimento LITE offrono tutto ciò che rende i trasferimenti tessili con Secabo così convenienti. Sono ovviamente possibili tutte le applicazioni professionali dei più comuni processi di trasferimento termico come flock foil, flex foil, sublimazione, DTF transfer, ecc. La Secabo TS7 LITE può essere dotata di piastre intercambiabili in vari formati, tra cui una piastra di base a membrana, un sistema di cambio rapido e un'estensione della slitta per l'utilizzo come pressa a doppia piastra.

Funzioni di visualizzazione intelligenti: Impostazione semplice e rapida della temperatura e dell'ora tramite il controller digitale. Design della pressa all'avanguardia: la TS7 LITE convince per il suo design intelligente e l'uso di materiali di alta qualità. Il suo design modulare consente di adattarsi in modo semplice e rapido alle diverse esigenze. Un prodotto di base con ampie possibilità di aggiornamento: Il TS7 LITE offre numerose opzioni di personalizzazione e aggiornamento per creare il vostro strumento di lavoro ideale. Dal retrofit con una piastra inferiore a membrana passiva all'integrazione della Termobase Secabo TB7 per trasferimenti ancora più precisi, la TS7 LITE si adatta alle vostre esigenze. La termopressa Secabo TS7 LITE rappresenta una nuova generazione di termopresse che consentono efficienza, flessibilità e la massima qualità nel finissaggio tessile. Scoprite le numerose possibilità della TS7 Lite e stabilite nuovi standard nella vostra produzione. La pressa di trasferimento si apre automaticamente allo scadere del tempo. Controllore digitale per la temperatura e il tempo. La temperatura e il tempo possono essere impostati sul controllore tramite i tasti freccia. Design modulare, i componenti possono essere facilmente sostituiti. Pressione di contatto facilmente regolabile. Piastra riscaldante di alta qualità con piastra protettiva aggiuntiva. Adatta a tutti i processi di trasferimento più comuni. Può essere equipaggiata con accessori come piastre intercambiabili, estensione della slitta o piastra riscaldante a membrana per una produttività ancora maggiore.

Dati tecnici

Grande superficie di lavoro	40 cm x 50 cm
dimensioni	80 cm x 45 cm x 30 cm
Volume di consegna	Base meccanica, piastra riscaldante e piastra di base, centralina LITE, cavo di collegamento alla rete C13, utensili, istruzioni per l'uso.
Regolazione di pressione	Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra
mass. pressione	250 g/cm ²
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
alimentatore	Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica
Opzioni	Sistema a cambio rapido, varie piastre intercambiabili, estensione del vetrino, piastra di base a membrana, termobase TB7
peso con imballo	66,60 kg
brand	Secabo

Viste



