

TC5 Energy **S**aver
SMART ES



sommario

La rivoluzione nella tecnologia delle macchine da stampa transfer integrare la sostenibilità e l'efficienza direttamente nella vostra attività con la nuova Secabo TC5 SMART Energy Saver. Questo sistema avanzato combina una tecnologia all'avanguardia con una piattaforma ad alta efficienza energetica per offrirvi un'esperienza di trasferimento di qualità superiore. Risparmio energetico ridefinito: la piastra riscaldante HP5 Energy Saver integrata è il cuore di questo sviluppo rivoluzionario. Grazie all'isolamento aggiuntivo, questa piastra di riscaldamento riduce significativamente il consumo energetico in modalità standby. Il coperchio appositamente progettato non solo garantisce sicurezza e protezione dalle scottature, ma anche un ulteriore risparmio energetico. Non è solo una questione di costi, ma anche di ambiente, con un risparmio potenziale fino a 374 euro all'anno e un'impronta di carbonio significativamente ridotta. Flessibilità e adattabilità: grazie al suo design modulare e al sistema di cambio rapido, il TC5 SMART Energy Saver è ideale per le aziende che necessitano di adattabilità e scalabilità. La Secabo TC5 SMART Energy Saver è più di una semplice pressa transfer. È una soluzione completa che combina efficienza energetica, tecnologia all'avanguardia e prestazioni di livello mondiale. Scoprite i numerosi vantaggi e le possibilità di ottimizzare le vostre operazioni. Design ecocompatibile: Conservazione delle risorse grazie a un design sostenibile e a un consumo energetico ridotto al minimo, per ridurre l'impatto ambientale. Gestione energetica ottimizzata: La gestione intelligente dell'energia garantisce consumi ridotti e perdite di calore minime durante le ore di funzionamento. Analisi dei consumi: Possibilità di monitorare i consumi energetici per identificare e sfruttare meglio i potenziali risparmi. Maggiore durata: la riduzione dei consumi energetici garantisce una minore usura, allungando così la vita dell'unità. Risparmio sui costi: l'efficacia dei risparmi energetici contribuisce a un più rapido recupero dei costi iniziali. Maggiore produttività: una gestione più efficiente dell'energia consente tempi di funzionamento più lunghi, aumentando così la produttività. Minori emissioni di CO2: l'utilizzo di tecnologie efficienti dal punto di vista energetico riduce significativamente le emissioni di CO2, contribuendo alla tutela dell'ambiente. Migliore trasferimento di calore: l'ottimizzazione dell'efficienza energetica garantisce un trasferimento di calore più uniforme e preciso sulle presse transfer. Caratteristiche Smart Energy: tecnologie innovative come lo spegnimento automatico e la modalità sleep durante l'inattività consentono di risparmiare ulteriore energia. Caratteristiche: Interfaccia Bluetooth per Secabo Smart Transfer App con il proprio database dei trasferimenti e numerose funzioni aggiuntive. Controllo digitale per temperatura, tempo, pre-stampa, funzione di conteggio e molte altre funzioni. Design al 100% nuovo e nuova elettronica, compreso il concetto di display e controllo. Display e concetto di controllo. La pressa di trasferimento si apre automaticamente allo scadere del tempo. Pressione di contatto facilmente regolabile. Forza regolabile per l'apertura e la chiusura della pressa. Piastra riscaldante con piastra protettiva aggiuntiva. Design modulare, dimensioni compatte, imballaggi leggeri. Adatta a tutti i processi di trasferimento più

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/cm ²
Temperatura mass.	250 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
angolo d'apertura max.	40 °
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 senza imballaggio	32 kg
peso con imballo	45,00 kg
brand	Secabo

Viste



