

TS7 Energy  **Saver**
SMART ES



sommario

Secabo TS7 SMART Energy Saver: dove professionalità ed efficienza vanno di pari passo. La nuova era nel mondo delle macchine transfer è nata, e porta il sigillo "Made in Germany". La macchina transfer Secabo TS7 SMART Energy Saver non è solo un dispositivo professionale per il finissaggio tessile ai massimi livelli, ma è anche sinonimo di innovazione sostenibile. Con l'integrazione della funzione Energy Saver, è all'avanguardia nella rivoluzione ecologica e tecnologica. La

TS7 SMART Energy Saver, progettata per i professionisti d'élite, stabilisce nuovi standard. Il suo meccanismo di oscillazione automatica offre uno spazio di lavoro generoso che rende facile l'allineamento preciso degli oggetti da trasferire. La piastra di base, in formato verticale di 40 cm x 50 cm, consente di posizionare con precisione i materiali da trasferire, senza compromessi. L'inclusione della funzione Energy Saver, combinata con le funzionalità di classe mondiale del TS7 SMART, assicura non solo risultati impressionanti, ma anche pratiche di lavoro sostenibili. La tutela dell'ambiente e il risparmio economico vanno ora di pari passo. E per coloro che pensano che questo comprometta la facilità d'uso, Secabo dimostra il contrario: Secabo dimostra il contrario. A questo si aggiunge l'innovativa tecnologia Bluetooth e la Secabo SMART Transfer App, che apre un mondo di possibilità per il professionista moderno. Istruzioni di trasferimento in più fasi, controllo preciso e un intero arsenale di funzioni aspettano di essere scoperte. E poiché la flessibilità è fondamentale, la TS7 SMART Energy Saver è pienamente compatibile con una serie di accessori Secabo, come ad esempio la Thermobase TB7. La Secabo TS7 SMART Energy Saver non è solo una macchina; è la promessa di un finissaggio tessile efficiente e preciso orientato al futuro. Immergetevi in un mondo in cui qualità e sostenibilità si fondono.

Design ecologico: Conservazione delle risorse grazie a un design sostenibile e a un consumo energetico ridotto al minimo per ridurre l'impronta ecologica.

Gestione ottimizzata dell'energia: La gestione intelligente dell'energia garantisce un consumo ridotto e una perdita di calore minima durante le ore di funzionamento.

Analisi dei consumi: Possibilità di monitorare il consumo energetico 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 economico: 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.

Riduzione delle emissioni di CO2: L'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza energetica consente di ridurre in modo significativo le emissioni di CO2, contribuendo alla tutela dell'ambiente.

Migliore trasferimento di calore: L'ottimizzazione dell'efficienza energetica consente un trasferimento di calore più uniforme e preciso per le presse transfer.

Funzioni energetiche intelligenti: Tecnologie innovative come lo spegnimento automatico e la modalità di sospensione durante l'inattività consentono di risparmiare ulteriore energia.

Caratteristiche: Adatto per oggetti di trasferimento da 0 mm a 70 mm di altezza. Design modulare, compatibile con diverse piastre di riscaldamento.

Dati tecnici

Dimensioni della superficie di lavoro	40 cm x 50 cm
Max. Altezza dell'oggetto:	70 mm
Angolo di rotazione	110 °, apertura a destra o sinistra
Temperatura mass.	225 °C
mass. pressione	250 g/cm ²
Mass. preselezione di tempo	999 s
Regolazione di pressione	Regolazione in altezza della piastra di riscaldamento tramite manopola
alimentatore	Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 2kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità relativa
Dimensioni con stabilizzatore a pedale	L: 596 mm x P:1070 mm H:854 mm
Volume di consegna	Termopressa, cavo, manuale
Opzioni	Sistema di cambio rapido, piastre intercambiabili, estensione della slitta, piastra di base riscaldata TB7
Peso senza imballaggio	64 kg
peso con imballo	76,00 kg
brand	Secabo

Viste



