



## sommario

Secabo TS5 LITE Energy Saver - Il massimo dell'efficienza energetica e del comfort di trasferimento. Aumenta l'efficienza energetica e rivoluziona le vostre operazioni con la Secabo TS5 LITE Energy Saver. Dotata dell'innovativa piastra riscaldante Energy Saver ES5, questa termopressa presenta una fusione senza precedenti di tecnologia avanzata e sostenibilità, progettata specificamente per le moderne operazioni di finissaggio tessile e di stampa transfer. Efficienza energetica ottimale incontra prestazioni d'élite: La TS5 LITE Energy Saver integra l'innovativa piastra riscaldante ES5 con un isolamento aggiuntivo, che riduce significativamente il consumo energetico in standby e promette un risparmio fino all'80%. In funzione, questa piastra riscaldante è più efficiente di oltre il 30% rispetto ai modelli convenzionali, il che non solo si traduce in un notevole risparmio energetico, ma riduce anche al minimo l'impatto ambientale della vostra attività. Sicurezza e facilità d'uso incentrate sull'utente: il coperchio appositamente progettato protegge i vostri dipendenti da potenziali ustioni, riducendo al contempo il consumo energetico. L'utilizzo della piastra riscaldante è facile anche senza il coperchio, e un volantino permette di regolare con precisione la pressione di contatto per un avvio rapido. Le presse di 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 TS5 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. 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 del vetrino o piastra riscaldante a membrana per una produttività ancora maggiore.

## Dati tecnici

Grande superficie di lavoro	38 cm x 38 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 <sup>2</sup>
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	65,60 kg
brand	Secabo

## Viste



