



## Übersicht

Secabo TS5 LITE Energy Saver – Das ultimative Upgrade in Energieeffizienz und Transferkomfort. Steigern Sie die Energieeffizienz und revolutionieren Sie Ihren Betrieb mit der Secabo TS5 LITE Energy Saver. Ausgestattet mit der bahnbrechenden Energy Saver ES5 Heizplatte, präsentiert diese Transferpresse eine beispiellose Fusion von fortschrittlicher Technologie und Nachhaltigkeit, speziell konzipiert für moderne Textilveredelungs- und Transferdruckbetriebe. Optimale Energieeffizienz trifft auf Elite-Performance: Die TS5 LITE Energy Saver integriert die innovative ES5 Heizplatte mit zusätzlicher Isolierung, die den Standby-Energieverbrauch signifikant reduziert und Einsparungen von bis zu 80% verspricht. Im Betrieb arbeitet diese Heizplatte über 30% effizienter als herkömmliche Modelle, was nicht nur zu bemerkenswerten Energieeinsparungen führt, sondern auch den ökologischen Fußabdruck Ihres Betriebs minimiert. Benutzerzentrierte Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit: Die speziell entwickelte Abdeckhaube schützt Ihre Mitarbeiter vor potenziellen Verbrennungen und reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch. Die Bedienung der Heizplatte ist auch ohne das Cover denkbar einfach, und ein Handrad ermöglicht die präzise Anpassung des Anpressdrucks für einen schnellen Start. Die LITE-Transferpressen bieten alles, was Textiltransfers mit Secabo so komfortabel macht. Alle professionellen Anwendungen der gängigen Heißtransfer-Verfahren wie Flockfolien, Flexfolien, Sublimation, DTF Transfers, etc. sind natürlich möglich. Die Secabo TS5 LITE kann optional mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten – auch mit einer Membran-Basisplatte, einem Schnellwechselsystem sowie einer Slide-Erweiterung zur Verwendung als Doppelpplatten-Pressen ausgestattet werden. Transferpresse öffnet nach Ablauf der Zeit automatisch. Digitaler Controller für Temperatur und Zeit. Temperatur und Zeit am Controller per Pfeiltasten einstellbar. Modularer Aufbau, Komponenten können einfach getauscht werden. Einfach einstellbarer Anpressdruck. Hochwertige Heizplatte mit zusätzlichem Schutzblech. Für alle gängigen Transferverfahren geeignet. Mit Zubehör wie Wechselplatten, Slide-Erweiterung oder Membran-Heizplatte nachrüstbar für noch mehr Produktivität.

## Technische Daten

Größe Arbeitsfläche	38cm x 38cm
Lieferumfang	Mechanische Basis, Heizplatte und Basisplatte, LITE Controller Box, C13 Kaltgeräte-Anschlusskabel, Werkzeuge, Bedienungsanleitung
Druckeinstellung	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
max. Anpressdruck	250 g/cm <sup>2</sup>
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW
Umgebung	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Optionen	Schnellwechselsystem, verschiedene Wechsellplatten, Slide-Erweiterung, Membran-Basisplatte, TB7 Thermobase
Gewicht mit Verpackung	65,60 kg
Marke	Secabo

## Ansichten



