



Inicio

Secabo TS5 LITE Energy Saver - Lo último en eficiencia energética y comodidad de transferencia. Aumente la eficiencia energética y revolucione su operación con la Secabo TS5 LITE Energy Saver. Equipada con la innovadora placa calefactora Energy Saver ES5, esta prensa térmica presenta una fusión sin precedentes de tecnología avanzada y sostenibilidad, diseñada específicamente para operaciones modernas de acabado textil e impresión por transferencia. Eficiencia energética óptima y rendimiento de élite: La TS5 LITE Energy Saver integra la innovadora placa calefactora ES5 con aislamiento adicional, que reduce significativamente el consumo de energía en modo de espera y promete un ahorro de hasta el 80%. En funcionamiento, esta placa calefactora es más de un 30% más eficiente que los modelos convencionales, lo que no sólo se traduce en un notable ahorro de energía, sino que también minimiza la huella medioambiental de su explotación. Seguridad centrada en el usuario y facilidad de uso: La cubierta especialmente diseñada protege a sus empleados de posibles quemaduras al tiempo que reduce el consumo de energía. El manejo de la placa calefactora es sencillo incluso sin la cubierta, y un volante permite un ajuste preciso de la presión de contacto para un arranque rápido. Las prensas de transferencia LITE ofrecen todo lo que hace que las transferencias textiles con Secabo sean tan cómodas. Todas las aplicaciones profesionales de los procesos comunes de transferencia de calor como flock foils, flex foils, sublimación, DTF transfers, etc. son por supuesto posibles. La Secabo TS5 LITE puede ser equipada opcionalmente con placas intercambiables en varios formatos - incluyendo una placa base de membrana, un sistema de cambio rápido y una extensión deslizante para su uso como prensa de doble placa. La prensa de transferencia se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo. Controlador digital de temperatura y tiempo. La temperatura y el tiempo se pueden ajustar en el controlador mediante las teclas de flecha. Diseño modular, los componentes se pueden intercambiar fácilmente. Presión de contacto fácilmente ajustable. Placa calefactora de alta calidad con placa protectora adicional. Adecuada para todos los procesos de transferencia habituales. Se puede reequipar con accesorios como placas intercambiables, extensión de carro o placa calefactora de membrana para una productividad aún mayor.

Datos técnicos

Superficie de trabajo max.	38cm x 38cm
Artículos incluido:	Base mecánica, placa calefactora y placa base, caja de control LITE, cable de conexión a la red C13, herramientas, instrucciones de uso
Ajuste de presión	Establecimiento de la altura del plato superior mediante perilla central
Máx. presión de contacto:	250 g/cm ²
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V/50Hz - 60Hz, 1,80kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Opciones	Sistema de cambio rápido, varias placas intercambiables, extensión de portaobjetos, placa base de membrana, termobase TB7
Peso con embalaje	65,60 kg
Marca	Secabo

Vistas



