



Inicio

El mejor desempeño y alto confort con la serie Secabo LITE. La Secabo TS7 LITE marca un hito innovador en el desarrollo de prensas de transferencia abatibles. Como parte de la nueva serie LITE de Secabo, la TS7 LITE ofrece una solución rentable y de alto rendimiento para proyectos exigentes de acabado textil e impresión por transferencia. Con un área de trabajo de 40cm x 50cm, es ideal para diseños más grandes y permite una producción eficiente con la más alta calidad. Las prensas de transferencia LITE ofrecen todo lo que hace que las transferencias textiles con Secabo sean tan convenientes. 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 TS7 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.

Funciones inteligentes de visualización: Ajuste sencillo y rápido de la temperatura y el tiempo a través del controlador digital. **Diseño vanguardista de la prensa:** La TS7 LITE impresiona por su diseño inteligente y el uso de materiales de alta calidad. Su diseño modular hace que sea fácil y rápida de adaptar a las diferentes necesidades. **Un producto básico con amplias opciones de actualización:** La TS7 LITE ofrece numerosas opciones de personalización y actualización para crear su herramienta de trabajo ideal. Desde el reequipamiento con una placa inferior de membrana pasiva hasta la integración de la Secabo TB7 Thermobase para transferencias aún más precisas - la TS7 LITE se adapta a sus necesidades. La prensa térmica Secabo TS7 LITE representa una nueva generación de prensas térmicas que permiten eficiencia, flexibilidad y la más alta calidad en el acabado textil. Descubra las múltiples posibilidades de la TS7 Lite y establezca nuevos estándares en su producción. 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.	40cm x 50cm
Dimensiones	80cm x 45cm x 30cm
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	66,60 kg
Marca	Secabo

Vistas



