

TC7

lite



Inicio

El mejor rendimiento y la mayor comodidad con la serie Secabo LITE - Con este nuevo desarrollo de la exitosa prensa de palanca Secabo TC7, Secabo lanza un lucrativo sistema modular que abre una gran cantidad de nuevas posibilidades para los usuarios. Un plus de flexibilidad gracias a los componentes fácilmente intercambiables, en definitiva un producto básico con grandes opciones de actualización. De este modo, los nuevos modelos LITE tienen la ventaja de poder actualizar las placas base o las placas calefactoras individuales de forma rentable en caso de necesidad y de intercambiar los componentes con facilidad. La prensa de transferencia TC7 LITE de Secabo es una prensa modular de apertura automática. El usuario no tiene que esperar junto a la prensa durante los traslados, sino que puede dedicarse a otras actividades. Una vez transcurrido el tiempo establecido, la prensa se abre automáticamente y lo anuncia tres segundos antes con una señal acústica. El proceso de prensado puede interrumpirse en cualquier momento pulsando un botón, por ejemplo, para prensar previamente los tejidos. La temperatura y el tiempo de prensado se preseleccionan cómodamente mediante un controlador digital. La presión de prensado se ajusta mediante un gran volante situado en la parte superior de la placa calefactora. La prensa térmica TC7 LITE, con una superficie de trabajo de 40 cm x 50 cm, tiene una placa de cubierta adicional en la placa de calentamiento para proteger al usuario de las quemaduras. La construcción de la TC7 LITE es totalmente modular, la unidad de control, la placa calefactora, la placa base y el bastidor de la base se pueden desmontar y cambiar en pocos pasos. Esto permite utilizar, por ejemplo, otras placas calefactoras. Las prensas de transferencia LITE ofrecen todo lo que hace que las transferencias textiles con Secabo sean tan convenientes. Por supuesto, son posibles todas las aplicaciones profesionales de los procesos de transferencia en caliente habituales, como las láminas de flocado, las láminas de flexión, la sublimación, la flexión por inyección de tinta, etc. La Secabo TC7 LITE puede ser equipada opcionalmente con placas intercambiables en diferentes formatos - también con una placa base de membrana, un sistema de cambio rápido, así como una extensión de la corredera para su uso como una prensa de doble placa. Además, con el TC7 LITE también tiene la opción de actualizar a nuestra serie Secabo TC-SMART.

Características



Controlador digital

La duración y la temperatura se pueden ajustar y monitorear fácilmente usando el control digital.



Presión de trabajo variable

La presión de trabajo es fácil de ajustar, coincidiendo en cada caso con el objeto de transferencia y con el procedimiento.



Trabajo seguro

La seguridad y la calidad de este dispositivo se supervisan constantemente, de acuerdo con las normas de seguridad alemanas.



Placas reemplazables

Platos bases intercambiables disponibles—también en conjunción con un sistema de cambio rápido!



Baja histéresis

Un control de vanguardia reduce las fluctuaciones de temperatura al mínimo, garantizando así resultados de transferencia consistentemente buenos.



Abre automáticamente

La prensa térmica se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.



Amplio espacio de trabajo

Gracias al gran ángulo de plegado de 40°, los objetos de transferencia se pueden alinear de forma cómoda y precisa.



Distribución exacta de la temperatura

La placa térmica de alta calidad garantiza una distribución exacta de la temperatura en toda la superficie de calefacción.

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensiones abierta | 43cm x 93cm x 74cm |
| Dimensiones cerradas | 43cm x 57cm x 75cm |
| Superficie de trabajo max. | 40cm x 50cm |
| Artículos incluido: | Base mecánica, placa de calentamiento y placa base, Caja de control LITE, cable de alimentación 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 |
| Apertura máx. | 40 ° |
| 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 la corredera, placa base de la membrana, TB7 Thermobase |
| Peso sin embalaje | 39 kg |
| Peso con embalaje | 46,60 kg |
| Marca | Secabo |

Vistas

