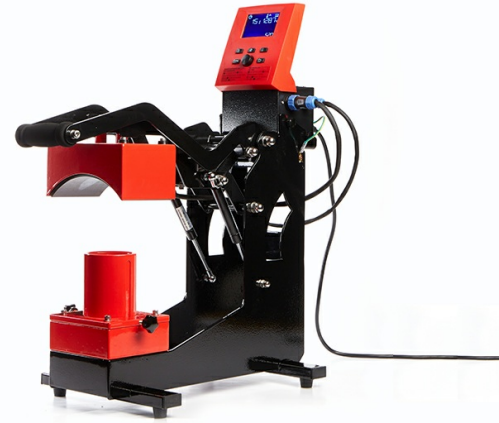


# TCB

SMART



## Inicio

Juegue en la primera liga con la nueva prensa de balones de Secabo – Secabo abre caminos innovadores y, por tanto, un rendimiento aún mayor en el remate de balones con la nueva prensa de balones TCB SMART. Esta prensa de transferencia le permite terminar la mayoría de los balones deportivos inflables, incluidos los balones de fútbol de cuero artificial, balones de mano y balones de baloncesto, en sólo unos pocos pasos. Incluso un balón de fútbol puede ser marcado con un logotipo, el nombre del jugador o el número utilizando la prensa de balón inteligente Secabo TCB. Con transferencias de uno o varios colores, se pueden producir recuerdos y premios personalizados para eventos o regalos. Todas las bolas pueden ser presionadas a la misma temperatura de 113 °C durante 8 segundos. La baja temperatura es importante para no dañar los plásticos delicados o el cuero sintético. Recomendamos un tamaño de transferencia de hasta 5 cm x 8 cm para que la lámina se apoye suavemente en la superficie curva del balón. La presión de contacto de la nueva prensa de transferencia TCB SMART para bolas de Secabo se ajusta en la parte inferior presionando el cilindro hacia abajo y ajustándolo con los dos tornillos de la izquierda y la derecha. La placa calefactora de forma especial se adapta a casi todos los tamaños y formas de bolas. El cilindro ajustable garantiza que la presión se pueda ajustar con la mayor precisión posible al tamaño de la bola. La prensa de bola de apertura automática tiene un gran ángulo de apertura, así como un botón para la apertura manual antes de que transcurra el tiempo establecido. Es adecuado para la aplicación profesional de todos los procesos de transferencia en caliente habituales, como láminas de flocado, láminas de flexión, sublimación, transferencia, flexión por inyección de tinta, etc. La prensa de bola tiene una pantalla digital de temperatura y tiempo. Otras funciones adicionales, como el cálculo de los tiempos de calentamiento y las funciones de advertencia, lo convierten, en combinación con la aplicación Secabo, en una valiosa ayuda para todos los procesos habituales de transferencia en caliente.

## 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.



### Abre automáticamente

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



### 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	32 x 92 x 60cm
Dimensiones cerradas	32 x 71 x 70cm
Superficie de trabajo max.	5 cm x 8 cm
Artículos incluido:	Base mecánica con elemento calefactor, Caja de control, cable de conexión de aparato frío 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 <sup>2</sup>
Máx. temperatura:	220 °C
Tiempo máx.	999 s
Ángulo de apertura máximo	40 °
Suministro de corriente	Tensión AC 230V / 50Hz - 60Hz, 1.00kW

## Vistas



