



Inicio

El TC5 transferencia de membrana de prensa Secabo es un nuevo, modular y abierta de forma automática de palanca de prensa con un área de trabajo de 38cm x 38cm. Cuando la placa base TC5 REED tiene una membrana pasiva. Se abre muchas nuevas oportunidades para usar - especialmente cuando la transferencia de objetos con grandes diferencias de altura y manchas irregulares. Una pequeña bola ventilador, la membrana puede ser fácilmente infla. Por lo tanto, la cantidad máxima de compensación de la membrana puede ser determinada por un traslado. La presión de contacto se ajusta por una gran rueda de la mano en la parte superior de la placa caliente. Un manómetro muestra el estado cerrado de la prensa de transferencia de la presión actual de forma fiable - en gramos por centímetro cuadrado. Durante el proceso de prensado, la presión por la bola del soplador y una válvula de drenaje se puede ajustar finamente.

El TC5 MEMBRANA se puede leer no sólo la impresión de la transferencia real, sino también reproducible ajusta repetidamente. Después de la hora establecida la prensa se abre automáticamente y anuncia esto tres segundos en avance mediante una señal acústica para. Empujar un botón permite la operación de prensado en cualquier alarma de tiempo - por ejemplo, para la pre-prensado de productos textiles. Un controlador de temperatura digital y tiempo de prensado se seleccionan fácilmente, un contador cuenta los procesos de prensado completado con y se puede restablecer a cero si es necesario. La estructura de la membrana TC5 totalmente modular, unidad de control, la placa solar, la placa base y el bastidor de base se puede desmontar en pocos arrefices de pendiente e intercambió. Por ejemplo, otras placas calientes o componentes montados se sustituyen. La prensa de plegado TC5 REED es conveniente para el uso profesional de todos los métodos de transferencia de calor común, como rebaño láminas flexfoils, sublimación, de inyección de tinta-flex, etc .. La membrana Secabo TC5 puede equiparse opcionalmente con discos extraíbles en diferentes formatos, un sistema de cambio rápido y un tobogán-extensión para su uso como una prensa de doble disco.

Vistas

