

TP



Inicio

Mejor rendimiento a alta presión, alta capacidad de calefacción y distribución del calor. Esta son las característica principales de la nueva prensa térmica Secabo TPD7 PREMIUM. La prensa térmica de doble plato sorprende por el desplazamiento automático del elemento calefactor, la versatilidad de sus características y su diseño innovador. En los dos platos bases con dimensiones de 40cm x 50cm pueden realizarse todo tipo de transfers con una presión extremadamente alta de 12 kN a 10 bar (600gr. /cm² o 1,2 t). Las funciones inteligentes hacen su uso comfortable y eficiente, incluyendo la función de prensado previo que permite ajustar el tiempo de forma individual para cada uno de los platos bases, además de series de tiempos y temperatura. El elemento calefactor con una potencia de 2,5 kW garantiza una alta capacidad de calor con una distribución homogénea de la temperatura. La presión neumática fácilmente ajustable, reproducible se puede adaptar perfectamente a cualquier objeto. Una flexibilidad adicional obtienen los usuarios gracias a la compatibilidad con los diferentes accesorios Secabo para las prensas térmicas, como pueden ser los sistemas de cambio rápido, platos bases en sus diferentes tamaños, plato base membrana, etc. El pie soporte diseñado para una altura de trabajo ergonómica. El pedal suministrado facilita al operario los pasos de transferencia. La prensa térmica Secabo TPD7 PREMIUM cumple con las normas de seguridad alemanas.

Datos técnicos

Dimensiones	90cm x 134cm x 84cm
Superficie de trabajo max.	2 x 40cm x 50cm
Artículos incluido:	Prensa de transferencia, cable de alimentación, kit de conexión para compresor, Instrucciones de servicio en alemán
Ajuste de presión	El ajuste de la presión neumática
Máx. presión de contacto:	600 g/cm ² a 10bares g/cm ²
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V/50Hz - 60Hz, 2,2kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Peso sin embalaje	110 kg
Peso con embalaje	139,00 kg
Marca	Secabo

Vistas



