

Prensa térmica Secabo TC 7 swingaway

A prensa Secabo TS 7 com um mecanismo de abertura horizontal e uma ampla zona de trabalho de 40 x 50 cm é a alternativa adequada para um trabalho de alto rendimento e comodidade.

Visão geral dos recursos:



controlador digital

Tempo e temperatura podem ser selecionados de maneira rápida e singela mediante os controles digitais



GarantiaPLUS opcional

opcional Express Exchange Serviço de GarantiaPLUS 12 ou 24 meses para uma simples substituição do aparelho em caso de danos.



espaço de trabalho grande

A abertura de envelope 120° permite ter o área de trabalho totalmente livre de calor.



pressão variável

Pressão facilmente ajustável para adaptá-la ao tipo de transfer



trabalho seguro

A qualidade e segurança são continuamente controlados sob os padrões europeus



distribuição de temperatura exata

A alta qualidade do prato passa permite a distribuição do calor de forma homogênea por toda a superfície de esquentado.



baixa histerese

Mediante controlador de temperatura eletrônico as variações de temperaturas se vêm reduzidas ao mínimo, favorecendo os resultados de transferência.

Dados técnicos:

| | |
|------------------------------------|--|
| Prensa térmica: | Ir a Secabo TS 7 |
| Tipo: | Swingaway prensa térmica |
| Tamanho da superfície de trabalho: | 40cm x 50cm |
| Temperatura máximo: | 260°C |
| Tempo máx.: | 9999seg. |
| Pressão Max: | 350g/cm ² |
| Pressão de ajuste: | Placa de base ajustável |
| Alimentação: | 230V/50Hz - 60Hz, 2,5kW |
| Ambiente: | 5°C , 35°C/30%-70% umidade |
| Dimensões (W x H x D): | 64cm x 52cm x 58cm |
| Inclui: | Prensa térmica, cabo de corrente, manual de instruções |

Fotos:



Os acessórios disponíveis:

Secabo extensão placa dupla para prensa térmica TS 7 - Com o duplo prato adicional obtemos uma dupla produtividade convertendo a prensa térmica TS7 numa prensa de duplo prato baseie. O prato adicional de 40cm x 50cm se adapta à prensa com a fixação de um pé extra, situando os pratos num ângulo de 120°, prontos para seu uso.

Alfombrilla de silicona protectora para transfer - alfombrilla de silicone resistente ao calor para compensar irregularidades na superfície (exemplo: azulejos) ou como proteção para materiais delicados no uso de uma imprensa térmicoa. Grossura 1mm, tamanhos disponíveis: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Protector de plancha para prensas térmicas con superficie en PTFE - Vinil autoadesivo de fibra de vidro com acabamento em PTFE. Como complemento para pratos de calor de prensas térmicas deteriorados. Medidas 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm. Apto para todo tipo de prensas térmicas, grossura 150micras

Laser indicador - Com o laser de despregue flexível Secabo pode centrar facilmente têxteis e outros objetos e elementos, tais como lâminas flexíveis, sublimação, etc. Disponível em versão de pé e de mesa, cada um com um ou dois diodos laser de cruz.