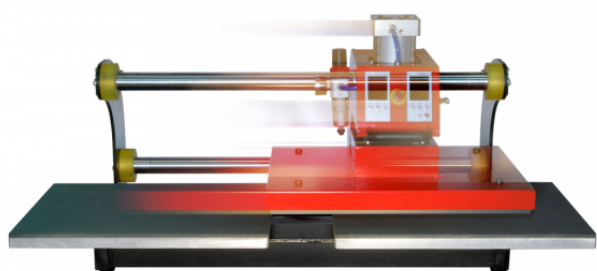


Prensa térmica Secabo TC D7 duplo prato baseie neumatica

Com a TC D7 pode fazer grandes tiragens de todos os procedimento de transferência de maneira rápida, profissional e com precisão. A pressão de contato da imprensa de dupla placa é gerada por ar comprimido. Para o usuário isto significa que o trabalho é mais singelo, constante e com resultados reproducibles. Todos os componentes cumprem com as normas de segurança vigentes. O tamanho de cada um dos pratos baseies é 40cm x 50cm. O prato de calor superior se desloca de forma horizontal com grande facilidade devido a seu sistema de rodamentos. Devido ao comodo acesso aos pratos baseies se facilita o centrado dos têxteis, aumentado a qualidade dos trabalhos. Assim mesmo o fechamento totalmente vertical do ferro evita possível deslocamentos dos transfers.



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.



pressão variável

Pressão facilmente ajustável para adaptá-la ao tipo de transfer



Platos intercambiabile

Intercambiáveis placas de base disponíveis - também em conjunção com um sistema de mudança-rápida!



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 vêem reduzidas ao mínimo, favorecendo os resultados de transferência.



duas bancadas

As duas superfícies de trabalho aceleram o processo de transferência, poupando tempo e dinheiro.



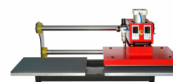
Abre-se automaticamente

Esta prensa do calor abre-se automaticamente após o tempo definido.

Dados técnicos:

Prensa térmica:	Secabo TC D7
Tipo:	prensa térmica duplo prato baseie neumatica
Tamanho da superfície de trabalho:	2 x 40cm x 50cm
Temperatura máximo:	260°C
Tempo máx.:	9999seg.
Pressão Max:	350g/cm ²
Pressão de ajuste:	Ajuste da pressão pneumática
máx. pressão pneumática:	10bar
Alimentação:	230V/50Hz - 60Hz, 2,5kW
Ambiente:	5°C , 35°C/30%-70% umidade
Peso:	88kg
Dimensões (W x H x D):	115cm x 56cm x 55cm
Inclui:	Imprensa térmicoa, cabo de alimentação, kit de conexão para o compressor, manual

Fotos:



Os acessórios disponíveis:

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 autoadhesivo 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

Platos intercambiable - Para muitos dos modelos de impressas térmicas Secabo existem pratos intercambiables. Os pratos podem ser montados de forma individual em lugar do prato original ou em combinação com o sistema de mudança rápida. Formatos disponíveis: 8 cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm, 38cm x 38cm, 38cm x 50cm (TC D7), 40cm x 50cm (TS 7), 50cm x 40cm (TC 7)

Sistema de cambio rápido de almacenamiento extraible - Com o sistema de mudança rápida se pode - em função do modelo - Montar um máximo de três pratos e trocá-los em poucos segundos. Disponível para as impressas de transferência de TC 5, TC 7, TC D7 (até 2 x 3 dispositivo de armazenamento).

Laser indicador - Com o laser de despegue 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.