



MANUAL DE INSTRUÇÕES

para la prensa transfer Secabo TC1/TC2

Lhe felicitamos pela compra de sua prensa transfer Secabo!

Rogamos-lhe que leia atentamente este manual de instruções para que possa iniciar sem dificuldades a produção com sua equipe.

Para qualquer forma de reprodução deste manual de instruções é necessário contar com a autorização escrita da empresa Secabo GmbH. Reservado o direito a efetuar modificações; declinamos qualquer tipo de responsabilidade em caso de erros nos dados técnicos e nas características do produto. A presa Secabo GmbH não se responsabiliza pelos danos directos ou indirectos que resultem da utilização deste produto.



Sinopse

Presnas térmicas Secabo TC1/TC2

A TC1/TC2 é a prensa térmica de Secabo para os inícios no transfer têxtil e outras técnicas decorativas. Devido a suas dimensões compactas, a TC1/TC2 também é adequada como uma imprensa móvel em merchandising para eventos desportivos, promoções comerciais, etc. No controlador digital da Secabo TC1/TC2 se pode seleccionar o tempo e a temperatura. Depois do tempo estabelecido soa um sinal acústico. A pressão de contato se ajusta através de forma manual através de uma perilla situada na parte superior da placa de aquecimento. O amplo ângulo de abertura permite cômoda preparação dos objetos de transferência sobre o prato baseie sem riscos de queimaduras. A TC1/TC2 tem um área de trabalho de 15cm x 15cm/23cm x 33cm e um prato aquecedor com uma potência de 700W/1000 W.

- Prensa financeira para iniciantes
- Prensa com grande mobilidade devido a seu peso e dimensões
- Grande ângulo de abertura
- Controlador digital de tempo e temperatura
- Elevada potência de calefação

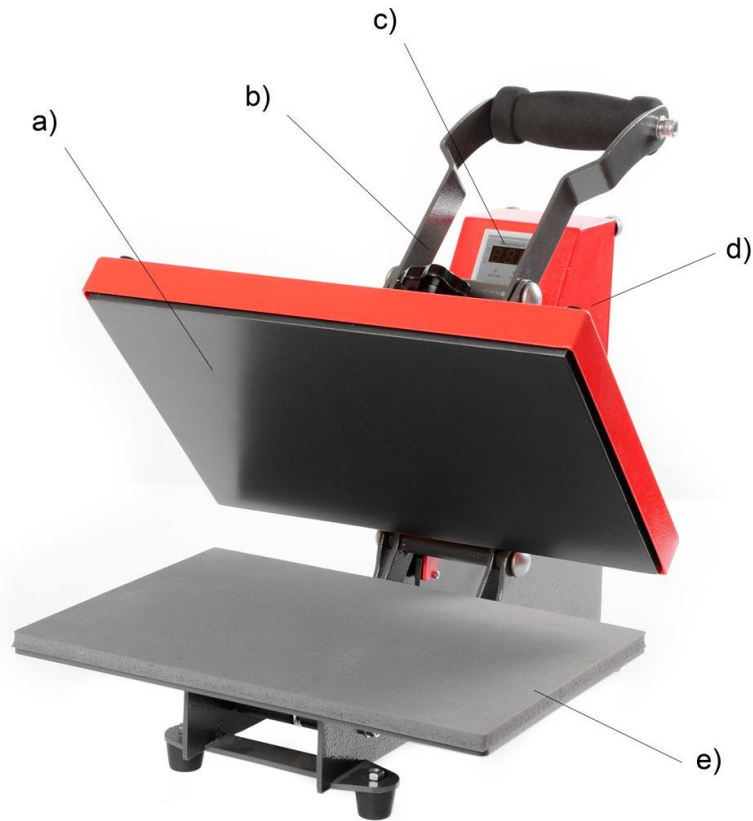
Mediadas de precaução

Lhe rogamos leia atentiosamente estas advertências e medidas de precaução!

- Não toque nunca a superfície do prato de calor se está no processo de aquecimento. Perigo de queimaduras!
- Em caso de ser recomendada a abertura pelo serviço técnico de Secabo. Recomenda-se a utilização de máscara e luvas para a manipulação do isolante térmico. A retirada ou eliminação do mesmo deve de realizar-se numa bolsa fechada.
- Tente que não entrem líquidos nem objetos de metal no interior da imprensa.
- Assegure-se de que o plugue utilizado tenha tomada de terra. Tenha em conta que uma prensa transfer só pode estar conectada a um plugue protegido por um limitador automático de potência.
- Utilize sempre a prensa transfer fora do alcance dos meninos e não deixe nunca conectado a equipe sem vigilância.
- Assegure-se que a máquina só se utilize em recintos secos.

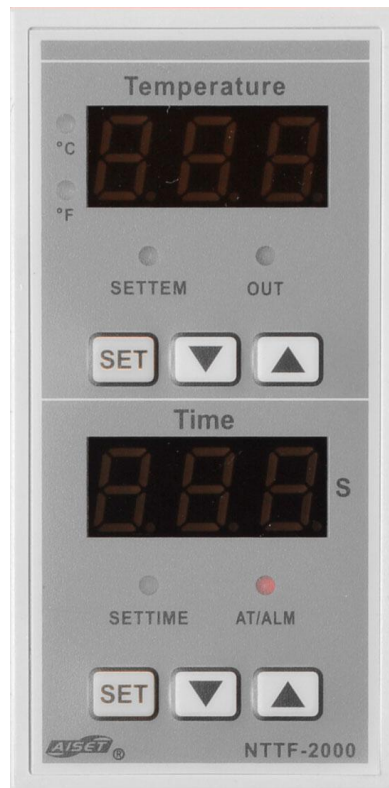
Se não pudesse cumprir alguma ou variadas das normas de segurança antes citadas, ou tem algum tipo de dúvida ou pergunta, rogamos-lhe que se ponha em contato com nosso serviço técnico.

Descrição



- a. Prato de calor
- b. Braço de abertura e fechamento
- c. Controlador digital para temperatura e tempo
- d. Conexão de corrente (sem imagem)
- e. Prato base

Controlador



O controlador central tem definições para a temperatura desejada (° C e ° F), e o tempo de prensagem em segundos.

Manejo

- Conecte a prensa transfer a um plugue de 230 V com o cabo de conexão fornecido.
- Acenda a prensa mediante o interruptor de encendio/apagado vermelho.
- Pressione o botão SET na temperatura para indicar a temperatura desejada. Para salvar a imprensa temperatura ajustada no botão SET.
- Pressione o botão SET no tempo para indicar o tempo desejado. Para salvar a imprensa de tempo selecionado o botão SET.
- La prensa começa o processo de aquecimento até chegar à temperatura indicada.
- Agora você pode fazer os primeiros transfers. O temporizador começa a funcionar tão cedo como a imprensa seja fechada.
- 3 segundos antes de cumprir-se o tempo programado, soará um alarme.
- Depois de passar tempo a prensa devem ser abertas manualmente.
- Pode regular a pressão, girando a perilla de acionamento manual situada no prato superior. Girando no sentido das agulhas do relógio, diminui-se a pressão, se se faz em sentido contrário, aumenta-se a pressão.
- Durante o processo de transferimento não pode ser modificado nenhum parâmetro.



Advertência: Rogamos-lhe que tenha em conta que depois de desconectar a prensa de corre certo tempo para que se volte a esfriar.

Manutenção e limpeza

É imprescindível que todos os labores de manutenção se levem a cabo com a prensa desconectada e fria. Execute os labores de manutenção só prévia consulta com nosso serviço técnico. A imprensa se deveria limpar regularmente com um pano úmido e um detergente doméstico suave para retirar os resíduos de cola, sujeira, etc. Não utilizar estropajos abrasivos, solvente ou gasolina!

Temperaturas e tempos recomendados

Estes valores só são válidos a título indicativo, já que podem variar dependendo do material, sendo imprescindível que se verifiquem antes de seu uso.

Material	Temperatura	Presión	Tempo
Flock	170°C - 185°C	baixa-média	25seg.
Flex	160°C - 170°C	média-alta	25seg.
Sublimação-Flex	180°C - 195°C	média-alta	10 - 35seg.
Sublimação canecas	200°C	média-alta	150s - 180seg.
Sublimação azulejos	200°C	alta	120 - 480seg. (segun grossura)
Sublimação puzzles	200°C	baixa-média	25seg.
Sublimação mouse pad	200°C	média	20 - 40seg.
Sublimação têxtil	200°C	média -alta	30 - 50seg.
Sublimação metal	200°C	alta	10 - 50seg. (segun grossura)



Advertência importante: Antes de iniciar uma produção se deveriam realizar provas com os respectivos materiais de transferência e meios de suporte. Tanto os valores indicados aporta como as indicações do fabricante são tão só pontos de referência. A resistência à lavagem e o comportamento na transferência se devem calcular sempre com provas prévias.

Estes são valores recomendados e não estão sujeitos ao direito de garantia. É responsabilidade do usuário determinar e empregar os ajustes que melhor se adaptem a suas condições individuais.

Advertência para acabamentos têxteis: Depois do procedimento de prensado, há que deixar esfriar os têxteis antes de que se possa retirar o material de transferência. O adhevido térmico do material de transferência só é efetivo uma vez frio. Se, uma vez frio, o adesivo térmico não se aderiu com sucesso, é possível que tenha sido transferido com algum dos parâmetros de tempo, pressão e temperatura de forma incorreta.

Dados técnicos

Prensa térmica	Secabo TC1	Secabo TC2
Tipo	prensa de abertura manual	prensa de abertura manual
Área de trabalho	15cm x 15cm	23cm x 33cm
Temperatura máx.	225°C	225°C
Tempo máx.	999s	999s
Presión máx.	500g/cm ²	150g/cm ²
Ajuste de presión	Regulação manual mediante perilla centra	Regulação manual mediante perilla centra
Alimentação eléctrica	230V / 50Hz - 60Hz, 700W	230V / 50Hz - 60Hz, 1000W
Meio	+ 5°C - +35°C / 30% - 70% umidade atmosférica	+ 5°C - +35°C / 30% - 70% umidade atmosférica
Peso	11kg	19kg
Dimensões (A x L x P)	16cm x 30cm x 42cm	34cm x 40cm x 46cm

Konformitätserklärung - Statement of Conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ genannte Produkt mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien und Normen übereinstimmt:



We herewith declare under sole responsibility that the under „technical data“ mentioned product meet the provisions of the following EC Directives and Harmonized Standards:

EG-Richtlinien / EC Directives:

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2006/95/EC Low Voltage Directive

98/37/EG Maschinenrichtlinie (2006/42/EG ab 29.12.2009)

98/37/EC Directive on machinery (from 2009-12-29: 2006/42/EC)

Norm / Standard:

EN 60204-1:2006

Technische Dokumente bei / Technical documents at:

Secabo GmbH, Hochstatt 6-8, 85283 Wolnzach, Germany

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabian Franke'.

Dipl. Ing. Fabian Franke

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bernhard Schmidt'.

Dipl. Ing.(FH) Bernhard Schmidt