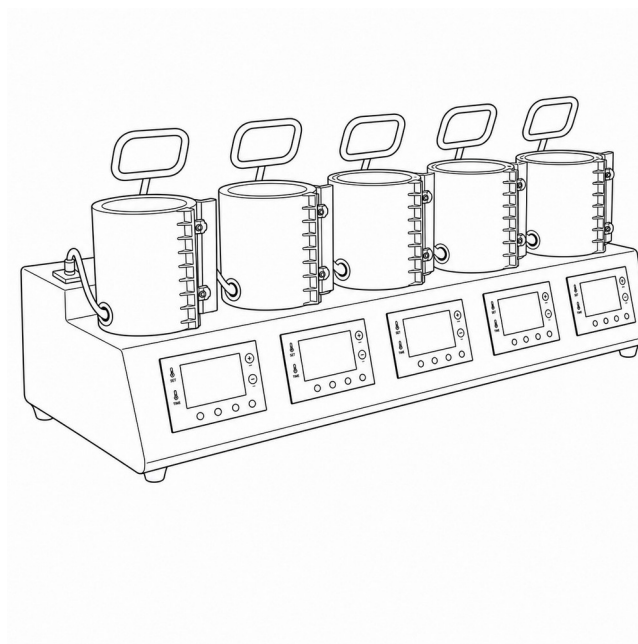


B E I N S E N

Sore

Prensa profissional 5 canecas simultâneas



**Manual do Usuário
e Instruções de Segurança**

Empowering Your Personalization Needs.

Índice

01	Introdução e descrição do equipamento	3
02	Especificações técnicas	4
03	Segurança crítica	5
04	Guia de operação	7
05	Manutenção e resolução de problemas	9
06	Aviso legal e marcas comerciais	11

Os números de página indicados são orientativos e podem variar ligeiramente conforme a extensão específica das seções para este modelo.

01

Introdução e Descrição do Equipamento

A Beinsen Sore é uma prensa térmica profissional que personaliza 5 canecas simultaneamente, controladas por um único controlador digital GY-06. Solução ideal para oficinas com demanda média-alta de canecas: uma única passada produz 5 peças terminadas, multiplicando por 5 a produtividade em relação a uma prensa de caneca individual.

Aplicações

Sublimação profissional de canecas cilíndricas entre 11 e 15 oz em produções simultâneas de 5 unidades. Indicada para oficinas com produção média-alta de canecas, eventos, brindes corporativos e séries longas.

Componentes principais

- 5 resistências perimetrais para canecas (entre 11 e 15 oz)
- 5 pinças manuais de fixação ajustáveis
- Controlador digital GY-06 único para as 5 estações
- Estrutura industrial reforçada laranja Beinsen



Fig. 1 · Componentes principais do equipamento Beinsen Sore.

02

Especificações Técnicas

Modelo	Sore
Tipo de prensa	Para canecas (5 simultâneas)
Modo de funcionamento	Manual
Modelo de display	GY-06
Tela touchscreen	Não
Faixa do temporizador	0 – 480 seg.
Número de resistências	5
Canecas suportadas	Entre 11 e 15 oz
Potência	5 × 300 W
Temperatura máxima	225 °C
Voltagem	220 V
Peso bruto	47 kg
Tamanho da embalagem	93 × 49 × 39 cm

As especificações técnicas podem variar ligeiramente conforme a configuração do lote de fabricação. Consulte a etiqueta de identificação do equipamento para os dados exatos da sua unidade.

03

Segurança Crítica

Leia atentamente todas as advertências antes de operar o equipamento. O descumprimento destas instruções pode provocar lesões graves, danos materiais ou invalidar a garantia.

Risco de queimaduras (5 estações)

Cinco resistências funcionando simultaneamente multiplicam o risco de exposição ao calor. Luvas térmicas obrigatórias em qualquer operação. Manuseie as canecas sempre com luvas.

Carga ordenada

Carregue as 5 canecas com a máquina já quente ou iniciando o aquecimento. Trabalhe sempre com as 5 canecas ao mesmo tempo ou reduza proporcionalmente o ciclo se carregar menos: não deixe resistências vazias em temperatura prolongada sem necessidade.

Risco elétrico

Conecte o equipamento exclusivamente a uma tomada com aterramento dimensionada para 1.500 W (5 × 300 W). Não manuseie o equipamento com as mãos úmidas e desconecte-o antes de qualquer operação de limpeza.

Estabilidade

Trabalhe sobre superfície firme, nivelada e resistente ao calor. Devido ao uso intensivo, a mesa de trabalho deve ser robusta.

04

Guia de Operação

A Sore é uma prensa térmica que prensa 5 canecas simultaneamente. O controlador digital GY-06 gerencia temperatura e tempo para as cinco resistências em comum.

Ligação e configuração

- 01 Conecte o equipamento à rede elétrica e acione o interruptor geral.
- 02 A tela do controlador GY-06 acenderá mostrando a leitura de temperatura.
- 03 Pressione SET para entrar no menu de configuração.
- 04 Ajuste a temperatura desejada com os botões (+) e (-).
- 05 Pressione SET novamente para passar ao ajuste do tempo e configure-o do mesmo modo (0 a 480 seg.).
- 06 Pressione SET para confirmar e sair do menu.
- 07 Aguarde até que as cinco resistências atinjam a temperatura desejada.

Carga das 5 canecas

- 01 Aplique o papel transfer sobre cada uma das 5 canecas com o lado impresso voltado para a cerâmica.
- 02 Fixe o transfer em cada caneca com fita térmica para evitar deslocamentos.
- 03 Coloque cada caneca dentro de uma das cinco resistências perimetrais.
- 04 Feche cada pinça manual com firmeza.

Ciclo de prensagem simultâneo

- 01 Uma vez carregadas as 5 canecas, inicie o ciclo.
- 02 As cinco resistências trabalham à mesma temperatura e durante o mesmo tempo.
- 03 Ao final do tempo programado, abra as 5 pinças e retire as canecas com luvas térmicas.
- 04 Descole o papel transfer de cada caneca conforme as indicações do fabricante do consumível.

05

Manutenção e Resolução de Problemas

Manutenção preventiva

- Antes de cada jornada, verifique que as 5 resistências e suas bases estejam limpas.
- Limpe as resistências com a máquina fria utilizando um pano de microfibra. Nunca use água nem produtos abrasivos.
- Verifique periodicamente o ajuste das 5 pinças e a integridade do cabo de alimentação.
- Inspeccione a conexão elétrica comum das 5 resistências.
- Verifique a leitura de temperatura com um termômetro de contato independente em ao menos 2 resistências.
- Solicite uma revisão integral do equipamento a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen ante qualquer anomalia persistente.

Resolução de problemas

Problema	Causa provável	Solução
Uma resistência não aquece da mesma forma	Conexão interna deteriorada	Desligue o equipamento e contate a Assistência Técnica Beinsen.
A tela não liga	Cabo de alimentação solto	Verifique a conexão e a tomada. Se persistir, contate a Assistência Técnica.
Transferência irregular em algumas canecas	Pressão insuficiente em pinças específicas	Ajuste cada pinça individualmente.
Marcas nas canecas	Sujeira em resistências específicas	Limpe as resistências afetadas com a máquina fria.

Para reportar qualquer problema, solicitar um reparo ou adquirir peças de reposição genuínas, dirija-se exclusivamente a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen.

06

Aviso Legal e Marcas Comerciais

Copyright

Copyright © 2025 Beinsen. Este guia está protegido pelas leis internacionais de direitos autorais. Não é permitido reproduzir, distribuir, traduzir ou transmitir nenhuma parte deste guia de nenhum modo ou por nenhum meio, seja eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópias, gravações ou armazenamento em qualquer sistema de armazenamento e recuperação de informação, sem o consentimento prévio por escrito da Beinsen.

Marcas comerciais

Beinsen e o logotipo Beinsen são marcas comerciais registradas. As demais marcas comerciais e direitos autorais mencionados neste documento são propriedade de seus respectivos titulares.

Garantia e assistência técnica

Para reportar qualquer problema, solicitar um reparo ou adquirir peças de reposição genuínas, dirija-se exclusivamente a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen. Encontre o ponto de assistência técnica mais próximo através do site oficial.

Contato

Beinsen

Avenida Alto de las Atalayas, 18 · 30110 Cabezo de Torres (Murcia), Espanha
+34 968 902 300 · info@beinsen.com · beinsen.com