



ELECTRIC AUTOMATIC SWING HEAT PRESS MACHINE



Laser
Positioning



Precise
Control



Pinch-Guard
Safety System



Rotating
operation



TSE-20 16" x 20" / 40 x 50cm

TSE-24 16" x 24" / 40 x 60cm

Descrição

Microtec Electric Swing-Away Heat Press-Controle de tela sensível ao toque avançada e recursos de segurança

Elevar seus projetos de transferência de calor com o **Microtec Electric Swing-Away Heat Press**, projetado para oferecer resultados de grau profissional para entusiastas e empresários. Com seus recursos inovadores, mecanismos de segurança robustos e sistema de controle preciso, essa imprensa de calor oferece qualidade e confiabilidade impecáveis, se você está "trabalhando em roupas, tecidos ou materiais especiais personalizados.

Principais recursos

- **Sistema de Segurança de Guarda de Pinch:** Equipado com sensores inteligentes, esse sistema detecta obstruções e imediatamente para e eleva a placa de aquecimento, proporcionando um ambiente de trabalho seguro para usuários e materiais.
- **Sensor de pressão inteligente e ajuste:** Ajusta automaticamente a pressão com base na espessura do material, garantindo a distribuição de calor uniforme para transferências vibrantes e consistentes todas as vezes.
- **Programação de transferência de estágio duplo:** Inclui ciclos pré-aquecidos e transferidos pré-programados para remover com eficiência a umidade e definir os desenhos perfeitamente. Você também pode pular o ciclo de pré-aquecimento para um processamento mais rápido ao trabalhar com materiais secos.

- **Função de parada de emergência:** Em caso de emergências, o sistema pode parar e levantar instantaneamente o cilindro. A função de redefinição de um toque garante que você possa retomar rapidamente seu fluxo de trabalho.
- **Operação de início de duas mãos:** O design ergonômico requer pressões simultâneas de botão para ativar a prensa, reduzindo a chance de ativação acidental para melhorar a segurança.
- **Placa de aquecimento de balanço:** O cilindro superior rotativo de 180 ° maximiza o espaço de trabalho, facilitando o carregamento e descarrega materiais com facilidade e eficiência.



Especificações

- **Opções de tamanho de platô:** 16 "x20" (40x50cm) ou 16 "x24" (40x60cm)
- **Sob Plate:** Design de mudança rápida, para fácil colocação de material
- **Controlador:** Painel de tela sensível ao toque GY-13 com a capacidade de armazenar até 3 configurações
- **Faixa de pressão:** Ajustável de 0-8 para transferência de calor consistente
- **Artigos imprimíveis espessura:** Até 35 mm

- **Botão de parada de emergência:** Sim
 - **Tensão:** 120V/220V
 - **Poder:** 1,8kW (120V) / 2kW (220V)
 - **Intervalo de tempo:** 0-999 segundos
 - **Temperatura máxima:** 225 ° C.
 - **Tamanho da embalagem:** 95x58x82cm
 - **Peso líquido:** 95 kg (16 "x20") / 99kg (16 "x24")
 - **Peso bruto:** 132,5 kg (16 "x20") / 136,5kg (16 "x24")
-

Por que escolher a prensa de calor de giro elétrico Microtec?

- **Desempenho confiável:** Esta prensa de calor foi projetada para alto desempenho e precisão, garantindo transferências perfeitas em uma variedade de materiais.
- **Recursos de segurança avançada:** A segurança é uma prioridade máxima com o sistema de pitada, a função de parada de emergência e a operação de partida em duas mãos, mantendo os usuários e os materiais protegidos.
- **Eficiência aprimorada:** Com sua programação de transferência de estágio duplo e ajuste de pressão inteligente, você pode otimizar seu processo de produção sem comprometer a qualidade.

Se você "transferindo projetos em vestuário personalizado ou experimentando materiais exclusivos, o **Microtec Electric Swing-Away Heat Press** Garante que todo projeto seja executado com precisão, facilidade e segurança. Perfeito para o uso profissional e em empresas domésticas, esta máquina é essencial para quem deseja obter transferências de calor sem falhas.

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.