

Description

Apresentando o novo Auto Heat Press - [Prensa térmica de abertura automática MAX CLAM](#) com caixa de controle destacável! Com base nos recursos existentes da renomada prensa térmica MAX CLAM, nossa mais recente inovação incorpora um elemento revolucionário - uma caixa de controle destacável. Esta caixa de controle destacável oferece conveniência e eficiência inigualáveis, tornando-a uma solução perfeita para manutenção pós-venda.

O ponto de venda exclusivo desta nova máquina está em sua caixa de controle facilmente removível. Quando os clientes encontram qualquer problema operacional com o equipamento, eles podem facilmente destacar a caixa de controle e enviá-la de volta ao fornecedor para diagnóstico. Esse processo reduz significativamente a intervenção manual, garantindo uma identificação mais rápida e precisa do problema. Como resultado, o tempo de inatividade é minimizado e quaisquer reparos necessários podem ser realizados imediatamente, maximizando a produtividade de nossos valiosos clientes.



**Auto Open Heat Press
with Pluggable Electric Box**

Model No. : TC-15/ TC-20
Platen Size: 38x38cm/ 40x50cm

- Changeable Electric Box and Heat Platen
- More Safe and Easy Maintenance
- Auto Open with Wide Opening Angle

CE ISO 9001

Pluggable Electric Box

The image shows a red and black heat press machine with a control panel. A red arrow points from the control panel on the machine to a separate red control box labeled 'Pluggable Electric Box'. The machine has a large black platen and a handle on top. The background is a light gray gradient.

Feature

Suporte pós-venda aprimorado: A caixa de controle destacável simplifica a solução de problemas e minimiza o tempo de inatividade. O cliente pode enviar a caixa de controle para avaliação, possibilitando reparos rápidos e direcionados, otimizando o desempenho da máquina.

Manutenção simplificada: Com a caixa de controle destacável, a manutenção se torna muito fácil. Elimina a necessidade de inspeção no local e reduz o potencial de erros humanos durante a manutenção.

Integração Perfeita: A caixa de controle destacável integra-se perfeitamente ao design existente da máquina, garantindo uma experiência amigável para clientes novos e existentes.

Durabilidade e Segurança: A caixa de controle é construída com durabilidade e segurança em mente, atendendo aos mais altos padrões da indústria para confiabilidade e desempenho.

Interface intuitiva: A interface amigável da caixa de controle permite fácil operação, calibração e

ajuste de várias configurações, garantindo resultados precisos e consistentes.



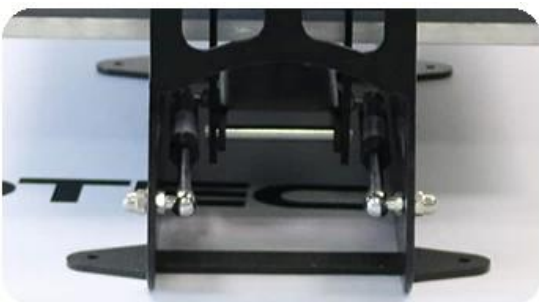
Botão de ajuste de pressão: Para ajustar a pressão facilmente ao sublimar itens com diferentes espessuras.



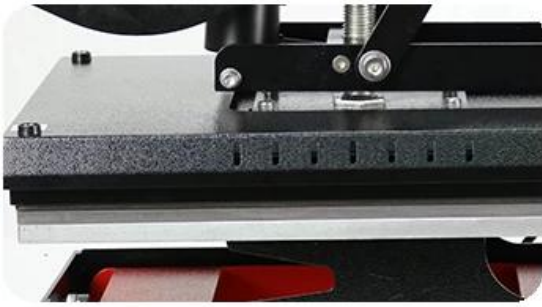
Liberação de abertura automática: Esta prensa térmica de abertura automática utiliza um mecanismo de liberação de eletroímã com uma mola a gás.



Caixa de controle destacável: esse design simplifica a solução de problemas e minimiza o tempo de inatividade, permitindo reparos rápidos e direcionados.



Molas a gás duplas: As molas a gás duplas atualizadas para garantir mais



Tampa protetora anti-queimadura: tampa de metal acima da placa de aquecimento. Ele pode proteger o usuário de queimaduras.

Com a Auto Heat Press - MAX CLAM Auto Open Heat Press com caixa de controle destacável, estamos revolucionando a indústria de prensas térmicas combinando tecnologia de ponta com design centrado no cliente. Nosso compromisso em fornecer suporte pós-venda excepcional e manutenção sem complicações diferencia esta máquina da concorrência, tornando-a a escolha ideal para empresas que buscam soluções de prensa térmica confiáveis, eficientes e inovadoras.

Atualize sua experiência de prensa de calor hoje com nossa prensa de calor automática revolucionária - a solução definitiva para suas necessidades de transferência de calor!

MICROTEC PRESS

Auto Open Heat Press: TC-15/ TC-20
Size: 15"x15" & 16"x20"



Specification

Nº do modelo	TC-15/ TC-20
Tipo de máquina	Liberação automática, caixa elétrica plug-in
Tamanho da Placa	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Controlador	GY-06 Digital Time & Temp. Ao controle
Artigos imprimíveis	Espessura até 5mm
Ângulo de abertura	50 graus

Controle de Mola a Gás	Sim
Tensão	110 V/ 220 V
Poder	1600 W/ 1800 W
intervalo de tempo	0-999 seg
Temperatura Máxima	225 C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	93x54x60cm/91x55x59cm
Peso bruto	49kg/56kg

GALLERY



Application

A TC Auto Open Heat Press com caixa de controle destacável é uma solução versátil e eficiente que encontra aplicações em uma ampla gama de indústrias, incluindo o setor de vestuário e produtos

promocionais, artesanato e comunidades de amadores e empresas envolvidas em impressão por sublimação e personalização de vestuário.

É adequado para qualquer produto sublimável ou transferível. Por exemplo: camisetas, chapas de MDF, chapas metálicas, chinelos e outros produtos planos.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento com bainha de cobre simples é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Essas varetas de aquecimento são comparáveis às encontradas em

fornos industriais que aquecem rapidamente, funcionam com eficiência e duram muitos anos. Com nossas fundições de calor de qualidade industrial, você pode obter cinco anos de garantia sem preocupações.

Quality Control on Finished Machine:

Todas as prensas térmicas Microtec são rigorosamente testadas de acordo com os seguintes procedimentos antes do envio.

- 1) Ligue a máquina, deixe aquecer até 200 graus Celsius.
- 2) Mantenha a temperatura em 200 graus Celsius por pelo menos 20 minutos.

Machine Warranty:

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Por isso, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com um pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensa térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.