

Description

Apresentando a prensa térmica automática Microtec COS com caixa de controle removível com controlador digital avançado GY-08M. A mais recente inovação da Microtec incorpora um elemento revolucionário - uma caixa de controle removível. Esta caixa de controle removível oferece conveniência e eficiência incomparáveis, tornando-a uma solução perfeita para manutenção pós-venda.

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

Feature

Suporte pós-venda aprimorado: A caixa de controle removível 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 assim o desempenho da máquina.

Manutenção simplificada: Com a caixa de controle removível, 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 removível integra-se perfeitamente ao design existente da máquina, garantindo uma experiência fácil de usar para clientes novos e existentes.

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

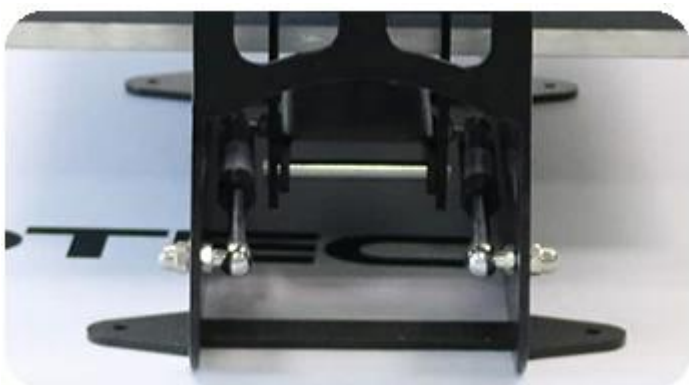
Interface intuitiva: A interface amigável da caixa de controle permite fácil operação, calibração e ajuste de diversas configurações, garantindo resultados precisos e consistentes.



Botão de ajuste de pressão: Para ajustar facilmente a pressão 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.



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



Tampa protetora anti-queimadura:
Tampa metálica acima da placa de aquecimento. Pode proteger o usuário contra queimaduras.

Specification

Modelo não.	COS-15MS/COS-20MS
Tipo de máquina	Liberação automática, caixa elétrica plug-in
Tamanho da placa	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Controlador	GY-08M Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Espessura de até 5mm
Ângulo de abertura	50 graus
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	110V/220V
Poder	1600W/1800W

Intervalo de tempo	0-999 segundos
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	90x55x60cm
Peso bruto	63Kg para COS-20MS

Application

A prensa térmica automática COS com caixa de controle removível é uma solução versátil e eficiente que encontra aplicações em uma ampla variedade de indústrias, incluindo o setor de vestuário e produtos promocionais, comunidades de artesanato e hobby, e empresas envolvidas em impressão por sublimação e personalização de roupas.

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

APPLICATION



Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento revestida de cobre único é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Estas barras de aquecimento são comparáveis às encontradas em fornos

industriais que aquecem rapidamente, funcionam de forma eficiente e duram muitos anos. Com nossas peças fundidas a quente 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 e 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. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com pedido quantitativo e a seguinte garantia:

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