

Description

PP-10A [máquina de prensa térmica de caneta](#) é especialmente projetado para impressão de caneta por sublimação. Com elemento de aquecimento de caneta de tamanho 150*100mm e molde de silicone basal de 150*100*10mm, [a máquina de prensar caneta](#) pode transferir canetas 6pcs por cada vez. Aquecimento de 0 a 200 °C, necessita de apenas 5 minutos. Projetado pelo engenheiro sênior da Microtec, Sr. Lu, o [prensa de caneta](#) é pequeno e requintado.

Para o [prensa térmica de caneta](#), você também pode usá-lo como 4 em 1 [prensa térmica combinada](#), incluindo [prensa térmica para caneca](#), [prensa térmica para tampa](#), plano [prensa térmica para hobby](#) (com aquecedor de caneca de 11 onças, aquecedor de tampa e aquecedor plano de 15x15cm). Consulte Microtec PP-10E mini [prensa térmica de sublimação combinada](#).

Por ser Pequeno e Requintado, e com design intercambiável Combo 4 em 1, este [máquina de transferência de calor de caneta](#) é bom para uso feminino, uso em lojas e iniciantes em sublimação.



PP-10A
Pen Heat Press Machine
from Microtec

- 6pcs Pens per Transfer
- Small and Exquisite Hobby Press
- Exchangeable design 4 in 1 Combo

MICROTEC

PP-10A Pen Heat Press Machine
for 6pcs Pen Printing

- Machine Type: Manual, Multifunctional
- Heater Size: 15*10cm Pen Heater + Pen Base(6pcs per Time)
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: Up to 10mm Thickness
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg/ 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgroupp.com www.heatpress.cn
sales@szmicrotec.com

Feature



Controlador digital com tela de toque GY-10: Este controlador faz com que a prensa térmica pareça mais moderna; É fácil definir o tempo e a temperatura. Mais preciso do tempo e da temperatura. mostrar



Design básico de troca rápida: Você pode alterar facilmente esta prensa de caneta para prensa de tampa, prensa de caneca, prensa de hobby, alterando a base inferior e o elemento de aquecimento. Este design faz com que a prensa seja uma prensa térmica combinada multifuncional.



Elemento de aquecimento com silicone macio: Com o silicone macio, o calor e a pressão podem ser distribuídos de forma mais uniforme, para obter um resultado de transferência perfeito.



Mola a gás de alta qualidade: Esta mola a gás faz com que a prensa abra suavemente e com segurança;

Specification

Número do modelo:	PP-10A
Tipo de máquina	Manual, concha
Tamanho da placa	Aquecedor de caneta 15 * 10 cm base de caneta (6 peças por vez)
inspetor de passagens	GY-10 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Sob o prato	intercambiável
Mola de gás	20kg ϕ 15 164mm * 1 unidade
Artigos para impressão	Espessura até 13mm
Ângulo de abertura	45 graus
Tempo de aquecimento a 200 °C	Cerca de 5 minutos
Tensão	110V/220V
Poder	350W
Frequência	50 Hz / 60 Hz, corrente 6A
Espaço de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225°C
Precisão de temperatura	\pm 5 °C
Corte à máquina	448*257*365mm

Application

Esta prensa térmica de caneta é ideal para transferência de calor de caneta (6 unidades por vez)



Gallery









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.
- * Garantia semestral nos aquecedores de xícaras, pratos e tampas.