

Description

Máquina de prensa de tazas de vaso 2 en 1 Microtec es una gran herramienta para aplicar sus imágenes digitales en tazas de café, tazas de viaje, jarras de cerveza y más. La característica más destacada es que puede ayudar a transferir Vaso de gran tamaño, como vaso de 20 oz y vaso de 30 oz. Esta alta eficiencia **Máquina de prensa de vaso 2 en 1** está diseñado para trabajos de alto volumen. Sus dos calentadores de tazas están controlados por dos controladores para que pueda transferir dos tazas con esta **maquina de prensa** máquina al mismo tiempo. Es estable en términos de calidad y estructura de acero soldado resistente y fácil de ajustar.



Sus características principales incluyen:

- Diseño de doble estación:** Esta prensa para tazas tiene un diseño de estación doble que permite imprimir dos tazas simultáneamente, lo que aumenta la eficiencia de la producción.
- Compatibilidad versátil:** La prensa de vaso doble Microtec es compatible con una amplia gama de tazas, incluidas tazas de cerámica, tazas de vidrio, tazas de acero inoxidable y vasos de 20 oz, 30 oz, etc., lo que la convierte en una solución versátil de transferencia de calor.
- Rendimiento preciso y fiable:** Esta prensa para tazas utiliza tecnología de calentamiento avanzada para garantizar resultados de transferencia de calor precisos y confiables, con transferencias de diseño de alta definición y alta precisión.
- Fácil de usar:** Esta prensa para tazas es fácil de usar, con controles intuitivos y una pantalla fácil de leer que hace que sea fácil de operar para cualquier persona.



Nº de Modelo:	MP-160A/MP-160B
Tipo de máquina:	2 en 1, cambio de calentador fácil
Calentador de taza:	2 tazas de 11 onzas o 1 vaso de 20 a 30 onzas.
Controlador:	Controlador digital de tiempo y temperatura NTTH-2000
temperatura máxima:	220 °C (427 °F)
Precisión de temperatura:	±0.5%
Intervalo de tiempo:	120-220 segundos
Fuerza:	2*300W=600W
Actual:	2.8A/ 5.5A
Voltaje:	110V/ 220V
Frecuencia:	50-60Hz
Peso neto:	13.7 kg
Peso bruto:	15.9 kg
Tamaño de la máquina:	430*410*315mm
Tamaño de embalaje:	555*515*38cm
Presión de la máquina:	Ajustable

Mug heaters are fit for one transfer:	1.5oz, 2.5oz, 12oz, 17oz, super 11oz mug heaters, 20-30oz
Mug heaters are fit for simultaneous transfer:	6-9oz, 11oz

Specification

Feature

- Bloque de soporte ajustable:** Agregar dos bloques de soporte ajustables en la prensa de tazas, asegurando una mayor presión, un mejor efecto de sublimación.
- Rueda de mano ajustable a presión:** Puede ajustar la presión de manera más conveniente y obtener mejores resultados de transferencia.
- Controlador digital NTTH-2000 individualmente:** Cada estación de prensa térmica para tazas funciona individualmente, puede controlar cualquier estación individual. Uso más estable y amigable.
- Diseño de estación doble:** Los calentadores de taza de doble estación pueden transferir calor a dos tazas a la vez, o 1 vaso de 20 oz y 30 oz con alta eficiencia. Diferentes tamaños de calentadores de tazas intercambiables: 1.5oz, 2.5oz, 6-9oz, 11oz, 12oz, 17oz, 20-30oz.

Quality Control on Finished Machine: Todas las prensas térmicas de Microtec se prueban estrictamente según los siguientes procedimientos antes de su envío.

- 1) Encienda la máquina, deje que se caliente hasta 200 grados centígrados.
- 2) Mantenga la temperatura a 200 grados centígrados durante al menos 20 minutos.

Package

Las prensas para tazas se empaquetan en cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta con instrucciones manuales.

Application

La mejor prensa para tazas de Microtec acomoda tazas de 1.5oz, 2.5oz, 9oz, 11oz, super 11oz, 12oz y 17oz y vasos de 20oz o 30oz, etc., todas las tazas de sublimación.



Machine Warranty:

- El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso, Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:
- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- * Dos años de garantía.
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Cinco años de garantía en la placa calentadora.
- * Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.