

MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser Positioning



Dual Heating



Rapid Changeover



Safety First



Descripción

Press de calor neumático de doble calor MU-200: Precisión y eficiencia para la personalización

La prensa de calor neumática de doble calor MU-200 de Microtec está diseñada para satisfacer las demandas de personalización de alto volumen, ofreciendo versatilidad en la transferencia de diseños a sombreros, zapatos, etiquetas y más. Sus características avanzadas aseguran resultados consistentes y de alta calidad para las empresas con el objetivo de mejorar sus ofertas de productos.

Características

- **Sistema de calefacción dual:** Equipado con placas de calefacción superior e inferior controladas independientemente, el MU-200 asegura una distribución de calor uniforme, acomodando varios materiales y espesores.
- **Accesorios intercambiables:**
 - *Mini placa de 15x15 cm:* Ideal para aplicar logotipos y etiquetas.
 - *Zapato Sole Base:* Diseñado para transferir diseños a zapatillas y zapatos.
 - *Platen y base de sombrero:* Perfecto para personalizar tapas.
- **Posicionamiento con láser:** Las guías láser integradas facilitan la alineación precisa,

mejorando la precisión y la reducción de los desechos del material.

- **Características de seguridad:** La prensa incluye un botón de parada de emergencia y un bloqueo de seguridad neumático para garantizar la seguridad del operador durante la operación.
- **Cambio rápido:** El sistema de accesorios de intercambio rápido minimiza el tiempo de inactividad, lo que permite transiciones eficientes entre diferentes proyectos.

INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



Shoe Sole Bases
(for slippers / shoes)



15x15cm Platen + Bases
(for logos, labels)



Hat Platen + Bases
(for various caps)

Especificaciones técnicas

- **Tipo de máquina:** Neumático con doble calentamiento y posicionamiento láser.
- **Tamaño de la planta:** 15x15 cm, compatible con la platina del calor del sombrero y la base de la zapatilla.
- **Controladores:**
 - *Controlador principal:* Controlador de pantalla táctil GY-13.
 - *Controladores de temperatura:* Dos controladores independientes para un manejo preciso de la temperatura.
- **Artículos imprimibles:** Admite materiales de hasta 10 cm de espesor.

- **Requerido el compresor de aire:** Sí, esencial para la operación neumática.

- **Opciones de voltaje:**
 - *Impresión de etiqueta:* 110V/2200W o 220V/2400W.

 - *Impresión de la tapa:* 110V/1560W o 220V/2100W.

- **Rango de tiempo:** Ajustable de 0 a 999 segundos para adaptarse a varios requisitos de transferencia.

- **Temperatura máxima:** Capaz de alcanzar hasta 225 ° C para diversas aplicaciones.

- **Dimensiones de embalaje:** 83x79x104.5cm.

- **Peso neto:** 81.3 kg, asegurando la estabilidad durante la operación.

PRODUCT APPLICATION



Aplicaciones ideales

El MU-200 es perfecto para las empresas involucradas en:

- *Marca de ropa:*
 - Personalización de camisetas, ropa deportiva y otras prendas.
- *Personalización de calzado:*
 - Aplicando diseños a zapatillas, zapatillas de deporte y varios artículos de calzado.
- *Productos promocionales:*
 - Creación de artículos personalizados para fines de marketing y marca.
- *Impits de alto volumen:*
 - Cumplir con las demandas de proyectos de personalización a gran escala de manera eficiente.

Invertir en la prensa de calor neumática de doble calentamiento MU-2000 mejora las capacidades de producción, asegurando la personalización precisa y eficiente para una amplia gama de productos.

Garantía de la máquina

Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.