



AUTOMATIC DUAL STATION

Flip Type Hot Press Machine



TC-15A	15" x 15" / 38cm x 38cm
TC-20A	16" x 20" / 40cm x 50cm



Descripción

La serie MicroTec TC Serie Dual Station Auto Open Heat Press está diseñada para mejorar la productividad y la eficiencia en las aplicaciones de transferencia de calor. Esta máquina avanzada permite la presión simultánea de dos elementos, duplicando efectivamente la salida y racionalización de flujos de trabajo.

Características clave

- **Operación de doble estación:** Diseñado para presionar dos elementos simultáneamente, aumentando significativamente la eficiencia de producción y reduciendo el tiempo operativo.
- **Función auto-abierta:** Utiliza un mecanismo de liberación de electromagnet con asistencia de resorte de gas, asegurando una apertura de platina precisa y consistente al final de cada ciclo sin la necesidad de un compresor de aire.
- **Deslizamiento debajo del plato:** Cuenta con un control deslizante izquierdo y derecho debajo del sistema de placa, simplificando el proceso de carga y descarga, y mejora la eficiencia general del flujo de trabajo.
- **Controlador digital GY-06:** Equipado con el controlador de tiempo y temperatura digital GY-06, que ofrece operación fácil de usar con lecturas digitales en vivo para configuraciones precisas y resultados consistentes.
- **Capacidad de alta temperatura:** Capaz de alcanzar temperaturas de hasta 225 ° C (437 ° F),

adecuada para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor.

- **Aplicaciones versátiles:** Ideal para presionar camisetas, almohadillas de ratones, rompecabezas, vinilo de transferencia de calor (HTV) y otros artículos planos, lo que lo convierte en una opción versátil para varios proyectos de sublimación.



Presupuesto

- **Números de modelo:** TC-15A (Platen de 15 "x15"), TC-20A (Platen de 16 "x20"), TC-B (tamaño personalizado)
- **Tipo de máquina:** Lanzamiento automático, doble estación
- **Tamaños de platina:** 15 "x15" (38x38 cm) y 16 "x20" (40x50 cm)
- **Debajo del plato:** Control deslizante izquierdo y derecho
- **Controlador:** Gy-06 Tiempo digital y control de temperatura
- **Voltaje:** 110V o 220V
- **Fuerza:** 1.6kW (TC-15A) / 1.8kW (TC-20A)

- **Temperatura máxima:** 225 ° C (437 ° F)
 - **Dimensiones de embalaje:**
 - Cuerpo de la máquina: 92x65x67 cm
 - Placa base: 110x62x25 cm
 - **Peso bruto:** 151 kg (TC-20A)
-

Beneficios

- **Productividad mejorada:** El diseño de doble estación permite una presión simultánea, aumentando efectivamente la producción y reduciendo el tiempo de mano de obra.
 - **Calidad consistente:** Los controles avanzados de temperatura y tiempo aseguran una distribución de calor uniforme, lo que resulta en transferencias de alta calidad.
 - **Operación fácil de usar:** Los controles intuitivos y una interfaz directa hacen que la máquina sea accesible para operadores novatos y experimentados.
 - **Diseño de eficiencia espacial:** El mecanismo de deslizamiento bajo placa minimiza el espacio de trabajo requerido, lo que lo hace adecuado para entornos con espacio limitado.
-

Aplicaciones

TC Series Heat Press es ideal para empresas pequeñas a medianas involucradas en la producción de ropa personalizada, la fabricación de artículos promocionales y la creación de regalos personalizados. Su versatilidad lo hace adecuado para varios sustratos, incluidos textiles, cerámica y más.

Conclusión

Invertir en la serie MicroTec TC Dual Station Auto Open Heat Press ofrece a las empresas una solución confiable para aplicaciones de transferencia de calor de alta calidad y alta calidad. Sus características innovadoras y su diseño fácil de usar lo convierten en un activo valioso para mejorar las capacidades de producción y satisfacer diversas necesidades de personalización.

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.