

Description

Presentamos la nueva prensa térmica automática - [Prensa de calor abierta automática MAX CLAM](#) con caja de control desmontable! Sobre la base de las características existentes de la reconocida prensa térmica MAX CLAM, nuestra última innovación incorpora un elemento que cambia el juego: una caja de control desmontable. Esta caja de control desmontable ofrece una comodidad y eficiencia incomparables, lo que la convierte en una solución perfecta para el mantenimiento posventa.

El punto de venta único de esta nueva máquina radica en su caja de control fácilmente extraíble. Cuando los clientes encuentran algún problema operativo con el equipo, pueden desconectar sin esfuerzo la caja de control y enviarla de vuelta al proveedor para su diagnóstico. Este proceso reduce significativamente la intervención manual, lo que garantiza una identificación de problemas más rápida y precisa. Como resultado, se minimiza el tiempo de inactividad y cualquier reparación necesaria se puede realizar de inmediato, lo que maximiza la productividad para nuestros valiosos clientes.



**Auto Open Heat Press
with Pluggable Electric Box**

Model No. : TC-15/ TC-20
Platen Size: 38x38cm/ 40x50cm

- Changeable Electric Box and Heat Platen
- More Safe and Easy Maintenance
- Auto Open with Wide Opening Angle

CE ISO 9001

Pluggable Electric Box

The image shows a red and black heat press machine with a separate red control box. A red arrow points from the control box to the machine, indicating its detachable nature. The machine has a large opening angle and a platen. The control box has a digital display and buttons. The background is a light grey gradient.

Feature

Soporte posventa mejorado: La caja de control desmontable simplifica la resolución de problemas y minimiza el tiempo de inactividad. Los clientes pueden enviar la caja de control para su evaluación, lo que permite reparaciones rápidas y específicas, optimizando así el rendimiento de la máquina.

Mantenimiento optimizado: Con la caja de control desmontable, el mantenimiento se convierte en una brisa. Elimina la necesidad de una inspección in situ y reduce la posibilidad de que se produzcan errores humanos durante el mantenimiento.

Integración perfecta: La caja de control desmontable se integra a la perfección con el diseño existente de la máquina, lo que garantiza una experiencia fácil de usar tanto para los clientes nuevos como para los existentes.

Durabilidad y Seguridad: La caja de control está construida teniendo en cuenta la durabilidad y la

seguridad, y cumple con los más altos estándares de la industria en cuanto a confiabilidad y rendimiento.

Interfaz intuitiva: La interfaz fácil de usar de la caja de control permite una fácil operación, calibración y ajuste de varias configuraciones, asegurando resultados precisos y consistentes.



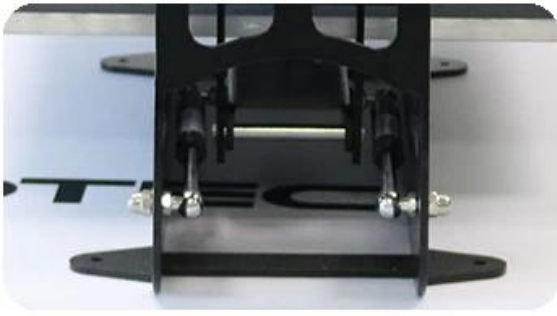
Perilla de ajuste de presión: para ajustar la presión fácilmente al sublimar artículos con diferentes grosores.



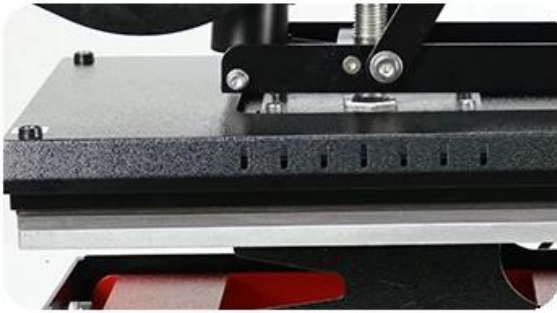
Liberación de apertura automática: esta prensa de calor de apertura automática utiliza un mecanismo de liberación de electroimán con un resorte de gas.



Caja de control desmontable: este diseño simplifica la resolución de problemas y minimiza el tiempo de inactividad, lo que permite reparaciones rápidas y específicas.



Resortes de gas dobles: los resortes de gas dobles mejorados para garantizar más



Cubierta de protección contra quemaduras: cubierta de metal sobre la placa de calor. Puede proteger al usuario de quemaduras.

Con la prensa térmica automática - Prensa térmica abierta automática MAX CLAM con caja de control desmontable, estamos revolucionando la industria de las prensas térmicas al combinar tecnología de punta con un diseño centrado en el cliente. Nuestro compromiso de brindar un soporte posventa excepcional y un mantenimiento sin complicaciones diferencia a esta máquina de la competencia, lo que la convierte en la opción ideal para las empresas que buscan soluciones de prensado en caliente confiables, eficientes e innovadoras.

Actualice su experiencia con la prensa de calor hoy con nuestra revolucionaria prensa de calor automática: la solución definitiva para sus necesidades de transferencia de calor!

MICROTEC PRESS

Auto Open Heat Press: TC-15/ TC-20
Size: 15"x15" & 16"x20"



Manual Release Button
For Emergency Issues



Changeable Electric Box
For Easy Maintenance



Anti-Scald Protect Cover



Wide Open Angle



Adjustable Press Pressure



Pressure Balance Spring



Double Gas Spring

Specification

N ° de Modelo.	TC-15/ TC-20
Tipo de máquina	Liberación automática, caja eléctrica enchufable
Tamaño de la platina	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 5 mm de espesor
Ángulo de apertura	50 grados

Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	110V/ 220V
Fuerza	1600W/ 1800W
Intervalo de tiempo	0-999 segundos
temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±0.5%
Tamaño de embalaje	93x54x60cm/91x55x59cm
Peso bruto	49kg/56kg

GALLERY



Application

La prensa de calor abierta automática TC con caja de control desmontable es una solución versátil y eficiente que encuentra aplicaciones en una amplia gama de industrias, incluido el sector de prendas

de vestir y productos promocionales, las comunidades de artesanía y aficionados, y las empresas involucradas en la impresión por sublimación y la personalización de prendas.

Es apto para cualquier producto sublimable o transferible. Por ejemplo: camisetas, tablero MDF, chapa metálica, zapatillas y otros productos planos.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Cada varilla calefactora con revestimiento de cobre simple se prueba antes de fundirla en una aleación de aluminio o lámina de mica. Estas varillas calefactoras son comparables a las que se

encuentran en los hornos industriales que se calientan rápidamente, funcionan de manera eficiente y duran muchos años. Con nuestras fundiciones térmicas de calidad industrial, puede obtener cinco años de garantía sin preocupaciones.

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.

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 calefactora.