

Upgrade MAXHOVER Heat Press

SIX Adjustable Pressures

MODEL MAX-HOVER



Professional
Sublimation



Reliable
Quality



Pressure
Adjustable



Uniform
Heating



Descripción

Max Hover Auto Heat Press para curado DTG - Modelo no.: Max -20Hover

Actualice sus capacidades de prensa de calor con el **MAX Hover Auto Heat Press**, diseñado para óptimo **Curado DTG** y una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor.

Con su innovador **Función flotante**, esta prensa de calor garantiza colores más brillantes y un enlace más fuerte entre la tinta y la tela, por lo que es una elección perfecta para **pequeñas empresas** y **uso en casa**.

Diga adiós a los residuos de tinta en su platina y disfrute de una operación eficiente y sin problemas cada vez.

Características

Opciones de tamaño de platina: Elija entre dos tamaños: **15 "x15" (38x38cm)** y **16 "x20" (40x50cm)**—Pas adaptados a tus necesidades específicas.

- **Controlador avanzado:** Equipado con un **Controlador de tiempo y temperatura digital GY-06** Para una temperatura precisa y control de tiempo.
- **Max Space Hover:** Lograr un **Distancia de desplazamiento de hasta 6 mm**, ideal para **Curado DTF** y otras aplicaciones delicadas.
- **Artículos imprimibles:** Acomoda artículos hasta **Espesor de 5 mm**, proporcionoyo

versatilidad para varias necesidades de sublimación y prensa de calor.

- **Ángulo de apertura:** El **Ángulo de apertura de 50 grados** Asegura un funcionamiento fácil y suave.
- **Voltaje y potencia:** Disponible en **120V/220V** configuraciones, con calificaciones de potencia de **1.5kW/1.8kW (15 ")** y **1.6kW/1.8kW (20 ")**.
- **Diseño compacto y resistente:** **Tamaño de embalaje: 92x54x60cm (15 ")**, **91x56x59cm (20 ")**. **Peso bruto: 47 kg (15 ")**, **54 kg (20 ")**.
- **Liberación magnética auto-abierta:** La platina de calor se abre automáticamente después de cada ciclo de impresión, gracias a un **electroimán** y **primavera de gas** sistema, ahorrar tiempo y mejorar la productividad.



¿Por qué elegir el Max Hover Auto Heat Press?

- **Función de desplazamiento para resultados superiores:** El único **Función flotante** Asegura que no hay residuos de tinta en la platina, entregando transferencias crujientes y vibrantes con enlaces más fuertes de tinta a la prenda.
- **Perfecto para pequeñas empresas y uso en el hogar:** Si estás imprimiendo **Camisetas, marcos, zapatillas** u otros productos planos, esta máquina es ideal para empresas que necesitan una solución de prensa térmica compacta y eficiente.
- **Ajuste de presión fácil:** Ajuste rápidamente la presión con el **perilla giratoria**,

permitiéndole ajustar la configuración antes, durante o después del ciclo de prensa.

- **Función de apertura automática eficiente:** El **Función Auto Open** Asegura que la platina se abre automáticamente, reduciendo la tensión física y acelerando su proceso de producción.
- **Seguro y fácil de usar:** Un **cobertura protectora anti-escald** previene las quemaduras, mientras que el **controlador digital** Proporciona lecturas en tiempo real para la temperatura y la precisión del tiempo.
- **Sublimación y transferencia de calor:** El MAX Hover es perfecto para una variedad de aplicaciones, especialmente **transferencias de sublimación**, garantizar resultados de calidad profesional con cada uso.

Aplicaciones

- **Curado DTG**
- **Impresión de sublimación** (Camisetas, marcos, zapatillas y más)
- **Gráficos de transferencia de calor**
- **Ropa y accesorios personalizados**

El **Max Hover Series Auto Heat Press** es una opción confiable de alta calidad para aquellos que buscan nivelar su juego de prensa de calor. Con su **Características avanzadas, Operación fácil, y Tecnología de flota**, es el complemento perfecto para cualquier pequeña empresa o operación en el hogar.

Consigue el tuyo hoy

Experimenta el vanguardia **MAX Hover Auto Heat Press** y elevar sus proyectos de transferencia de calor al siguiente nivel. **Ordenar ahora** ¡Para una impresión más rápida y eficiente!

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.