

Descripción

El GCH-1620-V2 es una máquina de prensa de calor de grado profesional diseñada para precisión, eficiencia y producción de alto volumen. Con un mecanismo avanzado y medidor de presión, esta máquina garantiza transferencias de calor perfectas sobre prendas, accesorios y sustratos planos. Ideal para impresoras comerciales, estudios de sublimación y decoradores de prendas de vestir, el GCH-1620-V2 ofrece resultados consistentes y vibrantes con cada uso.

Característica

GHCH-1620 CARACTERÍSTICAS DE PRESIÓN DEL CALOR DE SWING:

Control de presión de precisión: equipado con un medidor de presión incorporado, esta prensa de calor permite un control preciso sobre la presión aplicada durante el proceso de transferencia, asegurando resultados consistentes e impresiones de alta calidad en varios materiales.

Diseño de columpio grande: permitiendo que la platina de calor se salga del camino para una colocación de material segura y fácil. Este diseño evita quemaduras accidentales y garantiza un manejo eficiente durante la operación.

Rango de transferencia de calor versátil: con su aumento del tamaño de la planta de calor, el GCH-1620 atiende a un espectro más amplio de necesidades de transferencia. Desde camisetas y tapas hasta placas de cerámica, azulejos y más, esta prensa de calor multifuncional ofrece resultados consistentes y de alta calidad en varios materiales.

Manejo mejorado con manijas duales: equipado con un mango secundario además del mango de oscilación principal, ofreciendo un mayor control y estabilidad durante la operación. Este diseño reflexivo reduce la fatiga del usuario y garantiza un movimiento de platina más suave y preciso.

GCH SWING HEAT PRESS STRUCTURE



Visual Pressure Gauge



Precise Digital Controller



Secondary Handle

Extended Support Legs



Presupuesto

Números de modelo: GCH-1620-V2

Tipo de máquina: balancearse, alta presión

Tamaños de platina: GCH-1620-V2: 16 "x 20" (40 x 50 cm)

Controlador: Gy-06 Tiempo digital y temp. Control

Espesor de artículo imprimible: hasta 55 mm

Voltaje: 110V / 220V

Poder: 1.6 kW /1.8 kW

Tamaños de cartón: 62x87x53cm

Pesos netos: 58.5 kg

Pesos brutos: 69 kg

Solicitud

La máquina GCH Swing Heat Press es versátil, lo que permite a los usuarios transferir imágenes a varias superficies planas, como camisetas, jeans, fundas de almohadas, rompecabezas, almohadillas de ratones, azulejos de cerámica y más. Este amplio rango de aplicaciones



T-Shirts

Mouse Pads



Cell phone sets

Puzzles



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.