

## Beschreibung

Der GCH-1620-V2 ist eine Wärmepressemaschine professionell für Präzision, Effizienz und hochvolumige Produktion. Diese Maschine bietet einen fortschrittlichen Schwungmechanismus und einen Druckmesser und sorgt für makellose Wärmeübertragungen für Kleidungsstücke, Zubehör und flache Substrate. Der GCH-1620-V2 ideal für kommerzielle Drucker, Sublimationsstudios und Kleidungsdekorateure liefert bei jeder Verwendung konsistente, lebendige Ergebnisse.

## Besonderheit

GCH-1620 Swing Heat Press-Taste: Tastaturmerkmale:

Präzisionsdruckregelung: Mit einer eingebauten Druckanzeige ausgestattet, ermöglicht diese Wärmepresse eine präzise Kontrolle über den während des Übertragungsprozesses angewendeten Druck, um konsistente Ergebnisse und qualitativ hochwertige Drucke über verschiedene Materialien hinweg zu gewährleisten.

Großer Schwungdesign: Dadurch können die Hitze -Platten aus dem Weg schwingen, um eine sichere und einfache Materialplatzierung zu erhalten. Dieses Design verhindert versehentliche Verbrennungen und gewährleistet einen effizienten Umgang während des Betriebs.

Vielseitiger Wärmeübertragungsbereich: Mit seiner erhöhten Wärme-Plattengröße richtet sich der GCH-1620 an ein breiteres Spektrum an Übertragungsanforderungen. Von T-Shirts und Kappen bis hin zu Keramikplatten, Fliesen und mehr liefert diese multifunktionale Wärmepresse konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse über verschiedene Materialien hinweg.

Verbessertes Handling mit zwei Griffen: Ausgestattet mit einem sekundären Griff zusätzlich zum Hauptschwunggriff und bietet eine größere Kontrolle und Stabilität während des Betriebs. Dieses nachdenkliche Design reduziert die Ermüdung der Benutzer und sorgt für eine glattere, präzisere Plattenbewegung.



# GCH SWING HEAT PRESS STRUCTURE



Visual Pressure Gauge



Precise Digital Controller



16"x20" / 40x50cm  
Large Even Heat Platen

Secondary Handle

Extended Support Legs



## Spezifikationen

Modellnummern: GCH-1620-V2  
Maschinenart: Schwingen, Hochdruck  
Plattengrößen: GCH-1620-V2: 16 "x 20" (40 x 50 cm)  
Controller: GY-06 Digital Time & Temp. Kontrolle  
Druckbare Artikeldicke: bis zu 55 mm  
Spannung: 110 V / 220 V  
Kraft: 1,6 kW/1,8 kW  
Kartongrößen: 62x87x53cm  
Nettogewichte: 58,5 kg  
Bruttogewichte: 69 kg

## Anwendung

GCH Swing Heat Press Machine ist vielseitig und ermöglicht es den Benutzern, Bilder auf verschiedene flache Oberflächen wie T-Shirts, Jeans, Kissenbezüge, Puzzle, Mauspads, Keramikfliesen und vieles mehr zu übertragen. Dieser breite Anwendungsbereich



T-Shirts



Mouse Pads



Cell phone sets



Puzzles

## Maschinengarantie

### Microtec's Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.