

# NCH-400

## 4 IN 1 HEAT PRESS MACHINE



4 IN 1



EASY TO OPERATE



EVENLY HEATED



SLIDE RAIL



## UNIFORM HEATING AND EFFICIENT TEMPERATURE CONTROL

### Even Heating

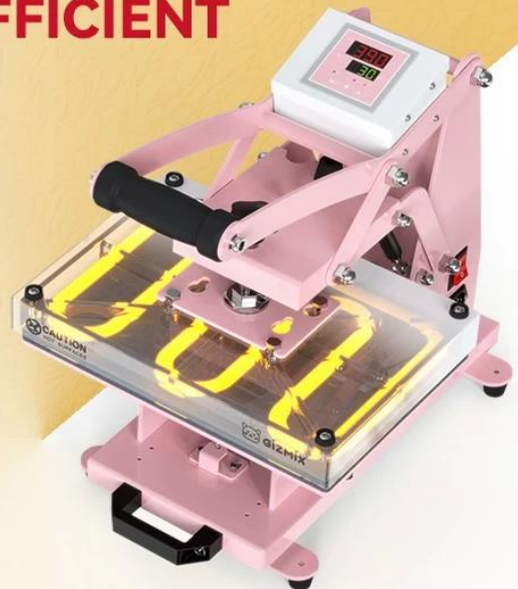


- Even Heat Distribution
- Faster Heating
- Perfect Transfers

### Uneven



- Uneven Heat Distribution
- Slower Heating
- Blurred Transfers



## Beschreibung

Die Gizmix NCH-400 Multifunktions-Wärmepresse ist eine vielseitige und leistungsstarke Lösung für Schöpfer und Kleinunternehmer. Diese verbesserte Wärmepresse basiert auf den Merkmalen des NCH-100 und umfasst einen 23 x 33 cm langen Hitze-Platten für flache Transfers wie Jacken, Schürzen und Banner. Mit seinen austauschbaren Ansätzen können Sie auch leicht auf dünne Becher (12 Unzen - 30 Unzen), Hüte und Teller drücken und endlose kreative Möglichkeiten bieten.

Ideal für die Verwendung mit Wärmeübertragungs-Vinyl (HTV), Sublimation, Wärmeübertragungspapier und Plastisol liefert jedes Mal konsistente Ergebnisse professioneller Qualität. Egal, ob Sie ein Handwerk, Geschäftsinhaber oder Hobbyist sind, diese All-in-One-Heat-Presser bietet eine unübertroffene Flexibilität und ermöglicht es Ihnen, Ihre Produktangebote zu erweitern und mühelos qualitativ hochwertige Artikel zu erstellen. Der Gizmix NCH-400 ist die perfekte Wahl für diejenigen, die eine effiziente und zuverlässige Wärmepresse für verschiedene

Anwendungen suchen.

## Feature

---

**4-in-1 Multifunktionales Design:** Der NCH -400 verfügt über vielseitige Ansätze für Becher (12 Unzen - 30 Unzen), Hüte, Platten und eine 23 x 33 cm lange Wärme -Platte, die alles bietet, was Sie für eine Vielzahl kreativer Projekte benötigen.

**23x33cm Platten erhitzen:** Perfekt für kleine bis mittelgroße Transfers, ideal für die Anwendung von Designs auf Artikel wie Jacken, Schürzen und Trikots mit Präzision.

**Becher Press -Befestigung:** Maßgeschneidert auf dünne Becher (12oz - 30 Unzen), sodass Sie personalisierte Getränke mit Leichtigkeit und Genauigkeit erstellen können.

**HAT -Pressebezug:** Übertragen Sie einfach benutzerdefinierte Designs auf Hüte und Kappen und bieten ein professionelles Finish für Kopfbedeckungen.

**Platte Press -Befestigung:** Personalisieren Sie Teller und andere flache Gegenstände, wodurch es einfach ist, einzigartige, maßgeschneiderte Produkte zu erstellen.

**Schnellveränderte Anhänge:** Wechseln Sie mühelos zwischen den Anhängen, um maximale Flexibilität zu erhalten, sodass Sie verschiedene Projekte ohne Probleme in Angriff nehmen können.

**Benutzerfreundliche Ausrutschenbasis:** Die Ausrutschenbasis sorgt für ein sicheres und effizientes Pressen, auch bei größeren oder sperrigeren Gegenständen, wodurch Ihre Arbeit reibungsloser und schneller wird.

**Aktualisieren Sie Ihre Basteln:** Bringen Sie Ihre Handwerksprojekte mit dem NCH-400, der All-in-One-Heat-Press, für Profis und Hobbyisten, gleichermaßen auf die nächste Stufe mit!

**HOME-FRIENDLY DESIGN**

Make Your Everyday Items  
Unique and Colorful

**Wide Applications**

- Clothings
- Bags
- Pillows
- Socks
- Mouse pads
- Cups

The image displays the Gizmix NCH-400 heat press machine in a pink and white color scheme. It features a main unit with a large flatbed and a smaller unit with a curved handle. Several interchangeable attachments are shown, including a cup holder, a hat press, and a plate press. The background is a gradient of orange and blue.

# Maschinengarantie

---

## Microtecs 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.