

## Produktübersicht:

Der **MU-200** durch microtec revolutioniert die Wärmepresse -Technologie mit seiner **fortschrittlich Doppelheizsystem** Und **Pneumatisches Dual-Station-Design**. Diese Maschine entwickelt für die Produktion mit hoher Volumen und verfügt über unabhängig gesteuerte obere und untere Heizelemente, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung für makellose Übertragungen auf Stoffe, Schuhe und Kappen zu gewährleisten. Ausgestattet mit Laserpositionierungs- und Rapid-Swap-Zubehör liefert die MU-200 unübertroffene Effizienz und Genauigkeit - perfekt für Unternehmen, die ihre Anpassungsvorgänge skalieren.



# MU-200

## Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

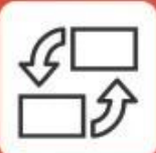
Multifunctional

Dual-Station

High Efficiency



Laser  
Positioning



Rapid  
Changeover



Dual  
Heating



Safety  
First



**Schlüsselmerkmale:**

**Doppelheizungssystem:** Ober- und untere Platten mit unabhängiger Temperaturregelung für vielseitige Anwendungen.

**Austauschbares Zubehör:**

- 15x15cm Miniplatte (ideal für Logos, Etiketten).
- Schuhsohle (für Hausschuhe/Schuhe).
- Hut Platten Basis (für Kappen).

**Laserpositionierung:** Genauigkeit für perfekte Ausrichtung bestimmen.

**Sicherheitsmerkmale:** Notstopp -Taste Pneumatische Sicherheitsschloss.

**Schnelle Umstellung:** Swappbare Platten in Sekunden, minimieren Ausfallzeiten.

# PRODUCT HIGHLIGHTS



Laser Positioning Ensures Accurate Alignment



Touch Screen Control



Slide left and right



Temp. Controllers for Lower Platens



Lower Heat Platen



Emergency Stop



Upper Heat Platen

# INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



**Shoe Sole Bases  
(for slippers / shoes)**



**15x15cm Platen + Bases  
(for logos, labels)**



**Hat Platen + Bases  
(for various caps)**

# PRODUCT APPLICATION



**Ideal für:**

- Bekleidungsmarken (T-Shirts, Sportswear).
- Schuheanpassungen (Hausschuhe, Turnschuhe).
- Werbeprodukthersteller.
- Hochvolumiendruckgeschäfte.