

MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser Positioning



Dual Heating



Rapid Changeover



Safety First



Beschreibung

MU-200 Dual-Heated Pneumatic Shuttle Wärmepresse: Präzision und Effizienz für die Anpassung

Die MU-200-Dual-Heat-Pneumatic Shuttle-Wärmepresse von Microtec ist so konstruiert, dass sie die Anforderungen einer Hochvolumenseinspannung erfüllt und die Vielseitigkeit bei der Übertragung von Designs auf Hüte, Schuhe, Etiketten und vieles mehr bietet. Die fortschrittlichen Funktionen gewährleisten konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse für Unternehmen, die darauf abzielen, ihre Produktangebote zu verbessern.

Merkmale

- **Doppelheizungssystem:** Ausgestattet mit unabhängig kontrollierten oberen und unteren Heiztafeln sorgt der MU-200 eine gleichmäßige Wärmeverteilung und bietet verschiedene Materialien und Dicken.
- **Austauschbares Zubehör:**
 - *15x15cm Miniplatte:* Ideal zum Anwenden von Logos und Etiketten.
 - *Schuhsohle Basis:* Entwickelt für die Übertragung von Designs auf Hausschuhe und Schuhe.
 - *Hut Platten und Basis:* Perfekt zum Anpassen von Kappen.

- **Laserpositionierung:** Integrierte Laserführer ermöglichen eine genaue Ausrichtung, die Genauigkeit und reduzierende Materialverschwendung.
- **Sicherheitsmerkmale:** Die Druckmaschine umfasst einen Notstopp -Taste und eine pneumatische Sicherheitsschloss, um die Sicherheit des Bedieners während des Betriebs zu gewährleisten.
- **Schnelle Umstellung:** Das Schnell-Swap-Zubehörsystem minimiert Ausfallzeiten und ermöglicht effiziente Übergänge zwischen verschiedenen Projekten.

INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



Shoe Sole Bases
(for slippers / shoes)



15x15cm Platen + Bases
(for logos, labels)



Hat Platen + Bases
(for various caps)

Technische Spezifikationen

- **Maschinenart:** Pneumatisch mit doppelter Heizung und Laserpositionierung.
- **Plattengröße:** 15x15 cm, kompatibel mit Huthitze -Platten und Slipperbasis.
- **Controller:**
 - *Hauptcontroller:* GY-13 Touchscreen Controller.
 - *Temperaturcontroller:* Zwei unabhängige Controller für ein präzises Temperaturmanagement.
- **Druckbare Artikel:** Unterstützt Materialien bis zu 10 cm dick.

- **Luftkompressor erforderlich:** Ja, wesentlich für den pneumatischen Betrieb.

- **Spannungsoptionen:**
 - *Etikettendruck:* 110 V/2200W oder 220 V/2400W.

 - *Kappendruck:* 110 V/1560W oder 220 V/2100W.

- **Zeitbereich:** Einstellbar von 0 bis 999 Sekunden für verschiedene Übertragungsanforderungen.

- **Maximale Temperatur:** In der Lage, bis zu 225 ° C für verschiedene Anwendungen zu erreichen.

- **Packungsabmessungen:** 83x79x104.5cm.

- **Nettogewicht:** 81,3 kg, um die Stabilität während des Betriebs zu gewährleisten.

PRODUCT APPLICATION



Ideale Anwendungen

Der MU-200 ist perfekt für Unternehmen, die beteiligt sind:

- *Bekleidungsbranding:*
 - Anpassen von T-Shirts, Sportbekleidung und anderen Kleidungsstücken.
- *Schuhe Personalisierung:*
 - Anwenden von Designs auf Hausschuhe, Turnschuhe und verschiedene Schuheartikel.
- *Werbeprodukte:*
 - Erstellen von maßgeschneiderten Artikeln für Marketing- und Markenzwecke.
- *Hochbänder Druckereien:*
 - Erfüllen Sie die Anforderungen großer Anpassungsprojekte effizient.

Die Investition in die MU-200-Dual-Heat-Pneumatic Shuttle Heat Press verbessert die Produktionsfähigkeiten und sorgt für eine genaue und effiziente Anpassung für eine Vielzahl von Produkten.

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.