

FULLY AUTO

Dual Station Heat Press

XPDS-20B



XPDS-15/20B Vollautomatische Dual-Station-Wärmepressenmaschine-erhöhen Sie Ihre Wärmeübertragungsprozesse

Schalten Sie das volle Potenzial Ihrer Wärmeübertragungsprojekte mit dem frei **XPDS-15/20B Automatische Dual-Station-Wärmepresse**. Diese hochmoderne Wärmepresse entwickelt für die Leistung und die Vielseitigkeit der Industriequalität und ist so konstruiert, dass Sie Präzision, Effizienz und Komfort bieten, unabhängig davon, ob Sie "kundenspezifische Kleidung mit hohem Volumen produzieren". Mit beiden, sowohl vollautomatischen als auch manuellen Modi bietet es die Flexibilität, die Sie für eine Reihe von Anwendungen, die für die Flexibilität benötigen, für eine Reihe von Anwendungen, die sich für die Flexibilität und die Ausschreibung von Fachkräften befassen.

Merkmale

1. Doppelkürzung unter den unteren Platten:

Der **XPDS-15/20B** funktioniert die unteren Platten mit zwei Schnellwechsel, sodass Sie problemlos zwischen Projekten ohne Ausfallzeiten austauschen können. Dieses innovative Design erhöht die Produktivität und verringert die Zeit, die sich veränderte, um sich zu wechseln.

2. Vollautomatischer und manueller Moduswechsel:

Wechseln Sie nahtlos zwischen vollautomatischen und manuellen Modi, um Ihren Produktionsanforderungen zu entsprechen. Der automatische Modus ist ideal für hochvolumige Vorgänge, während der manuelle Modus eine Präzisionsregelung für detaillierte Designs und kleinere Läufe bietet.

3. Hochdruck in Industriegröße:

Erzielen Sie konsistente, qualitativ hochwertige Ergebnisse mit hohem Druck ideal für dicke und empfindliche Materialien. Der **XPDS-15/20B** wird für den industriellen Gebrauch entwickelt, um

professionelle Ergebnisse jedes Mal sicherzustellen, unabhängig vom Material.

4. Eingebauter Anti-Scenen-Sensor:

Die Sicherheit wird mit dem eingebauten Anti-Skenner-Sensor priorisiert. Dieser Sensor erkennt übermäßige Wärme, verringert das Risiko von Verbrennungen und sorgt für den sicheren Betrieb für den Benutzer.

5. Sicherheitsrundenmechanismus:

Entworfen mit fortschrittlichem Stromschutz, die die **XPDS-15/20B** stellt sicher, dass die Heizplatte selbst während eines Stromausfalls in Position bleibt. Dies verhindert Unfälle und schützt Ihre Materialien vor Schäden.

6. Laserpositionierungssystem:

Das Laserpositionierungssystem projiziert einen Strahl auf Ihr Material und macht die Ausrichtung mühelos. Erreichen Sie perfekte Präzision mit jedem Design, minimieren Fehldrucke und reduzieren Abfall

7. Einstellbarer Zyklusverzögerungs -Timer:

Ausgestattet mit einem eingebauten Zyklusverzögerungs-Timer, die **XPDS-15/20B** Ermöglicht Ihnen, den Übertragungszyklus zwischen den Stationen zu steuern. Wenn eine Station beim Abschluss nicht fertig ist, können Sie eine Verzögerung vorstellen und sicherstellen, dass sich der Heizkopf nur dann bewegt, wenn das Material vorhanden ist. Diese Funktion verbessert die Flexibilität der Workflow, verhindert Produktionsunterbrechungen und schützt unfertige Gegenstände vor versehentlicher Wärmeexposition.

8. GY-13-Touchscreen-Controller mit 3 programmierbaren Voreinstellungen:

Der benutzerfreundliche digitale Controller ermöglicht genaue Anpassungen an Zeit, Temperatur und Druck. Passen Sie Ihre Einstellungen für eine Vielzahl von Materialien an, um konsistente Ergebnisse und effiziente Übertragungen zu gewährleisten.

9. breiter Anwendungsbereich:

Der **XPDS-15/20B** Ist perfekt für die Wärmeübertragung auf einer Vielzahl von Stoffen wie T-Shirts, Hoodies, Kappen, Hosen und mehr. Damit ist es ideal, um benutzerdefinierte Bekleidung, Werbeartikel und personalisierte Geschenke zu produzieren.

10. Luftfilter zur Druckeinstellung:

Der Luftfilter ermöglicht eine einfache Einstellung und Wartung der Druckeinstellungen und sorgt für den reibungslosen Betrieb und die Anpassungsfähigkeit in verschiedenen Projekten.

PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode
Streamline Printing



Power-off Protection
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor
Hand-injury Prevention



Precise Alignment
Effortless Operation

Spezifikationen

- **Plattengröße:** 15 "x15" / 16 "x20" (38x38cm / 40x50 cm)
- **Stromspannung:** 120 V / 220 V
- **Leistung:** 1,6 kW / 1,8 kW
- **Regler:** GY-13 Touchscreen-Panel, 3 benutzerdefinierte Voreinstellungen
- **Bruttogewicht:** 220 kg (Holzpaket)
- **Packgröße:** 116x103x87cm

Warum wählen Sie XPDS-15/20B Dual Station Heatpress?

Der **XPDS-15/20B Automatische Dual-Station-Wärmepresse** Liefert überlegene Ergebnisse, Geschwindigkeit und Sicherheit. Damit ist es die ideale Wahl für Fachkräfte und Unternehmen, die ihre Wärmeübertragungsprozesse verbessern möchten. Egal, ob Sie "benutzerdefinierte Designs auf Kleidung drücken, einzigartige Werbeprodukte erstellen oder personalisierte Geschenke produzieren, die **XPDS-15/20B** Ist die Maschine, die Sie benötigen, um Ihre Projekte auf die nächste Ebene zu bringen.

Erhöhen Sie Ihre Effizienz und Präzision mit dem **XPDS-15/20B Dual Station Heat Press**-Ihre All-in-One-Lösung für hochwertige Wärmeübertragungen.

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.
- **Fünfjährige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfjährige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmonatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

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