

Description

Die vollautomatische Shuttle-Heißpresse XPDS-20 mit zwei Stationen und Ständer ist eine vielseitige und leistungsstarke Lösung für Heißpressanwendungen. Diese robuste Wärmeübertragungsmaschine ist vollgepackt mit Funktionen, die ein breites Spektrum an Anforderungen abdecken und Präzision und Effizienz bei jedem Projekt gewährleisten. Erleben Sie den Unterschied mit dieser Hochleistungs-Wärmeübertragungsmaschine, die Ihre Projekte auf ein neues Niveau an Qualität und Effizienz heben soll.

Fully Auto Dual Station Heat Press with Laser Positioning System

Model No.: XPDS-15/ 20

Platen Size: 15"x15"/ 16"x20"

- Fully Auto & Manual Mode Switching
- Dual Quick Change Lower Platens
- High Pressure for Industrial-use
- Built-in Anti-Scalding Sensor
- Safety Lock Mechanism
- Max transfer thickness: 28mm



Hauptmerkmale der vollautomatischen Dual-Shuttle-Pressse XPDS-20:

Vollautomatische und manuelle Modusumschaltung: Wechseln Sie nahtlos zwischen vollautomatischem und manuellem Modus, um Ihren spezifischen Produktionsanforderungen gerecht zu werden. Ganz gleich, ob Sie den Komfort des automatischen Betriebs für die Massenproduktion oder die präzise Steuerung des manuellen Modus für komplizierte Designs bevorzugen, diese Transferpresse bietet die Flexibilität, die Sie brauchen.

Zwei Schnellwechsel-Unterplatten: Erleben Sie beispiellosen Komfort mit zwei Schnellwechsel-Unterplatten, die nahtlose Übergänge zwischen Projekten gewährleisten.

Hochdruck für den industriellen Einsatz: Unsere auf Industriequalität ausgelegte Wärmepresse liefert konstant hohen Druck und eignet sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen. Egal, ob Sie mit dicken Stoffen oder empfindlichen Materialien arbeiten, Sie können sich darauf verlassen, dass diese Presse jedes Mal Ergebnisse in professioneller Qualität liefert.

Eingebauter Verbrühschutzsensor: Sicherheit steht an erster Stelle, weshalb unsere Transferpresse mit einem integrierten Verbrühungsschutzsensor ausgestattet ist. Diese innovative Funktion hilft, versehentliche Verbrennungen zu verhindern, indem sie übermäßige Hitze erkennt. Genießen Sie die Gewissheit, dass Ihre Sicherheit für uns oberste Priorität hat.

Sicherheitsverriegelungsmechanismus: Im Gegensatz zu den meisten pneumatischen Maschinen

auf dem Markt verfügt unsere Transferpresse über einen erweiterten Abschaltenschutz. Selbst bei einem Stromausfall bleibt die Heizplatte in ihrer ursprünglichen Position, wodurch das Risiko von Unfällen und Schäden an Ihren Materialien minimiert wird. Diese zusätzliche Sicherheitsebene gewährleistet eine gleichbleibende Leistung und schützt sowohl den Bediener als auch die Maschine.

Bodenständer: Der mitgelieferte Bodenständer sorgt für Stabilität und Komfort. Es ermöglicht eine einfache Platzierung und Einstellung der Heißpresse, sodass sie für verschiedene Arbeitsumgebungen geeignet ist.

Breites Anwendungsspektrum: Diese Dual-Shuttle-Heißpresse eignet sich für eine Vielzahl von Substraten, darunter Kleidungsstücke, Textilien, Keramik und mehr. Es eignet sich perfekt für die Herstellung individueller Kleidung, Werbeartikel und personalisierter Geschenke.

Feature



GY-08 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle: Das benutzerfreundliche digitale Bedienfeld ermöglicht eine präzise Anpassung der Zeit-, Temperatur- und Druckeinstellungen, sodass Sie den Wärmeübertragungsprozess an verschiedene Materialien anpassen können.



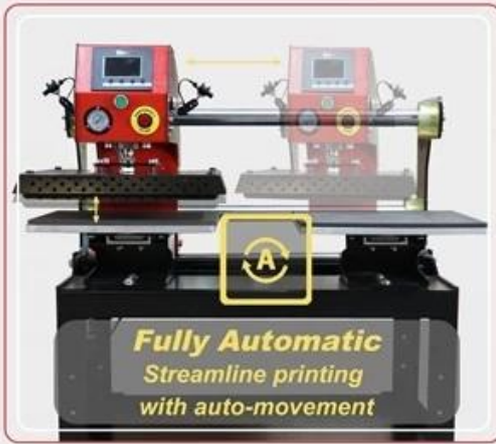
Zwei Schnellwechsel-Unterplatten: Die Funktion „Untere Platten“ ermöglicht einen schnellen und mühelosen Austausch der Bodenplatten an der Heißpresse. Dieses innovative Design rationalisiert den Prozess, reduziert Ausfallzeiten und steigert die Produktivität.



Laserpositionierungssystem: Durch die Projektion eines Laserstrahls auf das Material können Benutzer die genaue Positionierung ihrer Kunstwerke leicht visualisieren, wodurch eine perfekte Ausrichtung gewährleistet und das Risiko von Fehldrucken minimiert wird. Diese Funktion erhöht die Effizienz und reduziert Abfall, was bei jedem Druck zu Übertragungen in professioneller Qualität führt.



Luftfilter: Zum Einstellen des Drucks der XPDS-Heißpressmaschine, einfach zu bedienen und zu warten.



Specification

Modell Nr.	XPDS-20
Maschinentyp	Shuttle, Doppelstation, vollautomatische horizontale Bewegung, schnell austauschbare untere Platte, Positionierung des Lasersystems
Plattengröße	15"x15"/16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Regler	GY-08 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis 32 mm Dicke
Luftkompressor erforderlich	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	1,6 kW/1,8 kW
Zeit Reichweite	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Verpackungsgröße (cm)	102x115x150cm/102x115x150cm
Bruttogewicht	291 kg/301 kg (Holzpaket)

MICROTEC PRESS

Fully Auto Dual Station Heat Press: XPDS-20
Platen Size: 16"x20" (40x50cm)



Application

Breites Anwendungsspektrum: Geeignet für Kleidungsstücke, Textilien, Keramik und mehr - perfekt für individuelle Bekleidung, Werbeartikel und personalisierte Geschenke.