Description

Entdecken Sie die vollautomatische Transferpresse von Microtec für effizientes Drucken. Die verbesserte pneumatische Hochdruck-Wärmepresse der APD-Serie wurde für überlegene Leistung bei professionellen Wärmeübertragungsanwendungen entwickelt. Diese automatische Entnahmemaschine ist ideal für T-Shirts, Kleidungsstücke, Stoffe und mehr und liefert außergewöhnliche Ergebnisse mit konstant hohem Druck und Präzision.

Perfekt für die Herstellung individueller Bekleidung, Sportartikel und Werbeartikel. Die automatische Hochdruck-Wärmepresse der APD-Serie ist Ihre Lösung der Wahl für effiziente und hochwertige Wärmeübertragungen.

Diese automatische Transferpresse wird mit angeboten <u>Untere Platte im Schubladenstil</u>, verfügt über volle Einfädelbarkeit mit Großer Platz zum einfachen Platzieren von Hoodies, Sweatshirts, Pullovern, T-Shirts usw.

Verfügbare Größe: 16"x20" (40x50cm)/ 16"x24" (40x60cm)

×

Feature

Hauptmerkmale der Transferpresse der APD-Serie:

Vollständig ausziehbarer Mechanismus: Die APD-Heißpressmaschine verfügt über einen vollständig herausziehbaren Mechanismus, der ein einfaches Be- und Entladen von Materialien ermöglicht und so die Sicherheit und Effizienz erhöht.

Konstant hoher Druck: Die pneumatische Hochdruck-Wärmepresse von APD gewährleistet eine gleichmäßige und präzise

Druckanwendung, die für professionelle Wärmeübertragungsanwendungen von entscheidender Bedeutung ist.

Volle Einfädelbarkeit: Die Heißpresse bietet volle Einfädelbarkeit und erleichtert das Positionieren und Ausrichten von Kleidungsstücken wie T-Shirts, Hoodies und Sweatshirts, wodurch Vielseitigkeit bei Ihren Projekten gewährleistet wird.

Großer Raum: Die APD-Heißpresse ist in den Größen 16 x 20 Zoll und 16 x 24 Zoll erhältlich und bietet ausreichend Platz für verschiedene Wärmeübertragungsprojekte, wobei sowohl kleine als auch sperrige Gegenstände untergebracht werden können.

Präzise Temperaturregelung: Mit präzisen Temperatureinstellungen gewährleistet die APD-Serie eine gleichmäßige Wärmeanwendung, die für die Erzielung hochwertiger Ergebnisse auf verschiedenen Substraten unerlässlich ist.

Benutzerfreundliches Bedienfeld: Trotz ihrer fortschrittlichen Funktionen ist die APD-Serie mit einer intuitiven Benutzeroberfläche ausgestattet, die sowohl Anfängern als auch Profis eine einfache Bedienung ermöglicht.

Effizienz und Geschwindigkeit: Die automatischen Funktionen und die Hochdruckfähigkeit der Transferpresse der APD-Serie machen sie äußerst effizient, sodass Benutzer mehr Projekte in kürzerer Zeit abschließen können.

Haltbarkeit und Zuverlässigkeit: Die aus hochwertigen Materialien gefertigte Transferpresse der APD-Serie ist langlebig und zuverlässig und bietet langfristigen Wert und konstante Leistung für den professionellen Einsatz.

Durch die Fokussierung auf diese Hauptmerkmale ist die Transferpresse der APD-Serie die erste Wahl für alle, die bei professionellen Wärmeübertragungsanwendungen eine überlegene Leistung erzielen möchten.

×

Specification

Modell Nr. APD-20/ APD-24

Maschinentyp Pneumatisch, vollständig herausschiebbar, vollständig einschraubbar

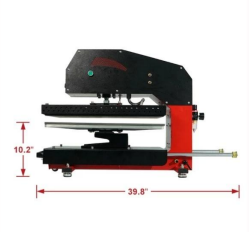
Regler GY-08 Digitaler Controller
Druckventil Luftdruck einstellbar
Druckbare Artikel Bis zu 40 mm Dicke

Maximale Temperatur. 225 °C

Leistung 1,6 kW/1,8 kW
Stromspannung 120V / 220V
Frequenz 50/60 Hz
Nettogewicht 86 kg/90 kg
Bruttogewicht 121 kg/125 kg
Kartongröße 115 x 86,5 x 58 cm
Zertifizierung CE-Zulassung

Garantie Zwei Jahre für die gesamte Maschine, fünf Jahre für die Heizplatte









Die APD-Serie zeichnet sich

durch die Übertragung von Designs auf T-Shirts und verschiedene Kleidungsstücke aus. Dank seines hohen Drucks und seiner Präzision eignet er sich perfekt für die Herstellung hochwertiger, langlebiger Drucke, die weder verblassen noch abblättern. Die pneumatische Hochdruckheizung der APD-Serie ist ideal für die Herstellung individueller Bekleidung, Werbeartikel und hochauflösender Fotoprodukte Press ist Ihre ultimative Lösung für effiziente und hochwertige Wärmeübertragungen.



FAOs

Wie unterscheidet sich die APD-Serie von anderen Transferpressen?

Die APD-Serie nutzt pneumatischen Druck und sorgt so für einen konstant hohen Druck und Präzision, im Gegensatz zu manuellen Pressen, die auf körperliche Anstrengung angewiesen sind.

Kann die APD-Serie Großbestellungen verarbeiten?

Ja, seine Effizienz und Geschwindigkeit machen ihn ideal für die Bewältigung großer Arbeitsmengen.

Welche Materialien eignen sich am besten für die APD-Serie?

Es funktioniert gut mit einer Vielzahl von Materialien, einschließlich Metallplattendruck, Baumwollstoff, Polyester und Mischungen.

Wie pflege ich die APD-Serie für eine lange Lebensdauer?

Regelmäßige Reinigung und routinemäßige Wartungskontrollen sind unerlässlich, um Ihre Transferpresse in einem Top-Zustand zu halten.