



Beschreibung

Die Pneumatic Double Station-Wärmepresse der APDS-Serie, die Modelle APDS-15 und APDS-20 umfasst, ist eine für Präzision und Effizienz entwickelte professionelle Wärmeübertragungsmaschine. Das Dual-Station-Design bietet einen geräumigen Arbeitsbereich, mit dem die Betreiber überträgliche Artikel bequem positionieren und die Produktionsworkflows optimieren können.

Merkmale

Kompaktes Design mit Dual -Stationen: Ideal für Benutzer, die eine Hochdruckwärmepresse in einem begrenzten Arbeitsbereich benötigen, verbessert die Produktivität erheblich.

Vielseitige Anwendungen: Perfekt zum Übertragen von Designs auf T-Shirts, HD-Metalldrucke, Fotolungsschiefer und verschiedene Sublimationsmaterialien, die auf ein breites Spektrum kreativer und kommerzieller Bedürfnisse gerichtet sind.

Glatte Heizplattenbewegung: Das Heizelement gleitet mühelos zwischen den Stationen, verbessert die betriebliche Effizienz und die Verringerung der Ausfallzeiten.

Kurzer Ersatzteilersatz: Entwickelt für die benutzerfreundliche Wartung und ermöglicht einen schnellen und einfachen Austausch von Komponenten, um Unterbrechungen zu minimieren.

GY-06 Digital Regler: Verfügt über ein GY-06 Digital Control Panel zur präzisen Einstellung der Temperatur und der Pressezeit, um optimale Ergebnisse für verschiedene Materialien und Übertragungsarten zu gewährleisten.

Weiches Silikonheizelement: Enthält weiches Silikon, um Wärme und Druck gleichmäßig zu verteilen, wodurch makellose Übertragungsergebnisse erzielt werden.

Vertikaler Kontaktdruck: Die pneumatische Wärmeplatte liefert einen konstanten vertikalen Druck und verhindert eine materielle Verschiebung während des Übertragungsprozesses.

Luftfilterregler: Ausgestattet mit einem Luftfilter, um den Druck leicht anzupassen und aufrechtzuerhalten, den Betrieb und die Instandhaltung zu vereinfachen.



Technische Spezifikationen

Modellnummern: APDS-15 / APDS-20

Maschinenart: Automatisch, Shuttle, Doppelstation

Plattengröße: 15 "x15" (38x38cm) / 16 "x20" (40x50 cm)

Controller: GY-06 Digitale Zeit- und Temperaturregelung

Druckbare Artikeldicke: Bis zu 32 mm

Luftkompressor erforderlich: Ja

Stromspannung: 120 V / 220 V

Stromverbrauch: 1,6 kW / 1,8 kW

Zeitbereich: 0-999 Sekunden

Maximale Temperatur: 225 ° C.

Packungsabmessungen: 120x97x74cm

Bruttogewicht: 156 kg / 167 kg (Holzpaket)

Anwendungen

Die APDS Pneumatic Heat Press Machine eignet sich außergewöhnlich für die Wärme, die auf T-Shirts, Sportbekleidung, Metallfoto, Banner, Kissen, Mauspads, Rätsel, Sublimationsschmuck und vieles mehr geeignet ist. Sein kompakter Fußabdruck, robuste Druckfähigkeiten und Konfiguration mit zwei Stationen machen es zu einer vielseitigen und effizienten Lösung für verschiedene Wärmeübertragungsanwendungen.

Wählen Sie die APDS Pneumatic Double Station Heat Press, um eine professionelle Wärmeübertragungsleistung zu erleben, die Ihren unterschiedlichen Produktionsanforderungen entspricht.

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.