Description

Die pneumatische Doppelstation-Shuttle-Heißpresse DEMON 45 mit Bodenständer und Infrarot-Positionierungsgerät ist eine vielseitige und leistungsstarke Wärmeübertragungsmaschine, die für Unternehmen und Privatpersonen entwickelt wurde, die sich mit Heißpressanwendungen befassen. Diese Hochleistungs-Wärmeübertragungspresse bietet eine Reihe von Funktionen und Vorteilen, die sie zur idealen Wahl für alle machen, die präzise und effizient individuelle Designs auf verschiedenen Substraten erstellen möchten.



Hauptmerkmale der DEMON 45 Dual Shuttle Press:

Doppelte Station für mehr Produktivität: Diese Transferpresse ist mit zwei Arbeitsstationen ausgestattet, was eine höhere Produktivität ermöglicht. Sie können eine Station beladen, während die andere in Betrieb ist, wodurch Ausfallzeiten reduziert und die Effizienz gesteigert werden. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmen mit hohen Produktionsanforderungen.

Pneumatischer Betrieb: Die Presse nutzt ein pneumatisches System für eine gleichmäßige und gleichmäßige Druckausübung. Dies gewährleistet eine gleichmäßige und hochwertige Wärmeübertragung auf eine Vielzahl von Materialien.

Shuttle-Mechanismus: Das Shuttle-Gleitdesign ermöglicht ein einfaches Be- und Entladen von Substraten und eignet sich daher für die Massenproduktion. Sie können mit minimalem Aufwand nahtlos zwischen den beiden Stationen wechseln.

Infrarot-Positionierungsgerät: Das integrierte Infrarot-Positionierungsgerät hilft Ihnen, Ihre Transfermaterialien präzise auszurichten und sorgt so für genaue und konsistente Druckergebnisse. Diese Funktion ist besonders bei mehrfarbigen oder mehrschichtigen Designs von Vorteil.

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

Arbeitsumgebungen geeignet ist.

Digitales Bedienfeld: Das intuitive digitale Bedienfeld bietet benutzerfreundliche Einstellungen für Zeit und Temperatur und erleichtert so die individuelle Anpassung des Wärmeübertragungsprozesses an verschiedene Materialien.

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-06 Touchscreen-Digitalcontroller: Das intuitive digitale Bedienfeld bietet benutzerfreundliche Einstellungen für Zeit und Temperatur und erleichtert so die individuelle Anpassung des Wärmeübertragungsprozesses an verschiedene Materialien.



Doppel-Shuttle-Station: Demon 45 ist eine pneumatische Doppelstations-Wärmetransferdruckmaschine vom Shuttle-Typ, die mit 2 Grundplatten im Format 40 x 50 cm ausgestattet ist. Pneumatischer Antrieb, einfach zu bedienen, spart Zeit und Mühe. Das Dual-Station-Design verbessert außerdem die Produktionseffizienz.



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



Zwei Tabletts für die Platzierung des Transfermaterials: Mit einem eigenen Fach für jede Station können Sie Ihre Transfermaterialien nahtlos laden und vorbereiten, während eine Station in Betrieb ist. Dies minimiert Ausfallzeiten und optimiert Ihren Arbeitsablauf, was zu einer höheren Produktivität führt.



Druckeinstellung: Auf dem Bedienfeld ist eine Druckeinstellvorrichtung installiert, und der Druck kann durch Hochziehen und Drehen des Knopfes eingestellt werden.

APPLICATION



GALLERY











