

Die vollautomatische XPDS 20-Shuttle-Heißpresse 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.



Hauptmerkmale des XPDS 40 Full Auto Dual Shuttle Press:

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 Transferpresse ist auf Leistung in Industriequalität ausgelegt und liefert konstant hohen Druck, wodurch sie für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist. 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, wodurch 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.



