



RHP AUTOMATIC OPENING Heat Press Machine



RHP-15MS-V2	15" x 15" / 38 x 38cm
RHP-20MS-V2	16" x 20" / 40 x 50cm
RHP-24MS-V2	16" x 24" / 40 x 60cm



Beschreibung

RHP-20 ms Auto Open Drücken

Einführung der RHP Auto Open Heatpress mit vollständiger Fadenfähigkeit niedrigerer Platten-eine hochmoderne Lösung, die zur Erhöhung Ihres Kleidungsdruckerlebnisses entwickelt wurde. Egal, ob Sie T-Shirts, Hoodies oder Sweatshirts anpassen, diese Maschine kombiniert Effizienz, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit, damit Sie mühelos atemberaubende Designs produzieren können.

Merkmale

Vollfadenbare untere Platte: Die erhöhte untere Platte bietet zusätzlichen Platz und ermöglicht es Ihnen, die Kleidungsstücke mühelos ein- und auszuschalten. Diese Funktion optimiert den Druckprozess und ermöglicht schnelle Übergänge zwischen dem Drücken der Vorder- und Rückseite von Kleidungsstücken ohne Neupositionierung, wodurch die Produktivität verbessert wird.

Ausstrahlungsprotokollbett: Erleichtert eine einfache Platzierung und Entfernung des Kleidungsstücks, sorgt für reibungslose Betriebsvorgänge und verringert das Risiko einer Fehlausrichtung während der Transfers.

Ergonomischer schlangengeformter Griff: Der Griff wurde entwickelt, um den Aufwand zu minimieren und die Ermüdung des Bedieners zu verringern, und sorgt für den komfortablen Gebrauch während der längeren Produktionsläufe.

Großzügige Plattengrößen: Die vertikalen Heizzeller sind in Größen von 15 "x15" (38 x 38 cm), 16 "x20" (40x50 cm) und 16 "x24" (40 x 60 cm) erhältlich und decken große Bereiche ab, die verschiedene Kleidungsgrößen und -designs aufnehmen.

Hochdruckanwendung: Die Maschine kann dicke Stoffe eindringen und stellt haltbare Transfers

sicher, die sich im Laufe der Zeit schälen oder verblassen.

Robuste Konstruktion: Die robuste Struktur wurde für den langfristigen Gebrauch erstellt und garantiert während ihrer gesamten Lebensdauer Sicherheit und Stabilität.



Spezifikationen

Maschinenart: Automatisch mit vollständig eingefurderten unteren Platten öffnen

Regler: GY-06 Digitale Zeit- und Temperaturregelung

Druckbare Artikel: Bis zu 20 mm Dicke

Öffnungswinkel: 35 Grad

Stromspannung: 120 V / 220 V

Leistung: 1,5 kW bis 1,8 kW, abhängig von der Plattengröße

Zeitbereich: 1-999 Sekunden

Maximale Temperatur: 225 ° C.

Temperaturgenauigkeit: ± 0,5%

Zertifizierung: CE genehmigt

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.
- **Fünfjährige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfjährige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmonatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.