



Beschreibung

BEX-20 Auto Swing Auto Open Heat Press-16 "x 20" (40 x 50 cm)

Erhöhen Sie Ihre Wärmeübertragungsvorgänge mit der BEX-20 Auto Swing Auto Open Wärmepresse, die für Effizienz, Sicherheit und Vielseitigkeit ausgelegt ist. Diese Presse ist ideal für Fachleute in der Sublimation Printing-Branche und bietet eine erhebliche Plattengröße und benutzerfreundliche Funktionen, um Ihren Workflow zu optimieren.

Schlüsselmerkmale

- **Autoschwung und automatisch offener Mechanismus:** Das BEX-20 verfügt über ein automatisches Schwungabbau und bietet einen geräumigen Arbeitsbereich für eine genaue Ausrichtung von Übertragungsgegenständen. Die automatisch geöffnete Funktion verhindert eine Überhitzung, wodurch konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse gewährleistet werden.
- **Großzügige Plattengröße:** Ausgestattet mit einem 16 "x 20" (40 x 50 cm) Platten bietet diese Presse eine breite Palette von Substraten, darunter T-Shirts, Rätsel, Mauspads, Metallbretter, Kühlschrankschrankmagnete, Untersetzer, Hausschuhe, Taschen und Sublimation-Kissen, insbesondere solche bis zu 58 mm in der Dicke.
- **Erweiterte digitale Kontrolle:** Der digitale Controller von GY-06 bietet genaue Zeit- und Temperatureinstellungen, die die Betriebseffizienz verbessert und eine konsistente Übertragungsqualität gewährleistet.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen:** Der BEX-20 entworfen mit Sicherheit und umfasst eine Notfall-Stop-Funktion, um Unfälle zu verhindern, und eine Anti-Brand-Schutzabdeckung auf den oberen Platten und schützen Benutzer vor potenziellen Verbrennungen.
- **Einstellbare Druckeinstellungen:** Die Druckpegel vor, während oder nach Wärmeübertragungsaufgaben unter Verwendung des bequemen Rotationsknopfs leicht zu ändern, wodurch optimale Druckanpassungen basierend auf bestimmten Projektanforderungen ermöglicht werden können.
- **Benutzerfreundliche Mobilität:** Vier Griffe an der Basis ermöglichen eine sichere und mühelose Bewegung der Presse und verbessern die Portabilität in Ihrem Arbeitsbereich.



Spezifikationen

- **Modell Nr.:** BEX-20
- **Maschinenart:** Autoveröffentlichung, automatische Schwung
- **Plattengröße:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Druckbare Artikel:** Bis zu 58 mm Dicke
- **Gasfedernkontrolle:** Ja

- **Stromspannung:** 120 V/220 V
 - **Leistung:** 1,6 kW/1,8 kW
 - **Maximale Temperatur:** 225 ° C.
 - **Packgröße:** 99 x 68 x 89 cm
 - **Nettogewicht:** 75 kg
 - **Bruttogewicht:** 118 kg
-

Warum die BEX-20-Wärmepresse wählen?

Der BEX-20 kombiniert robuste Konstruktionen mit benutzerorientierten Funktionen und macht es zu einer Top-Wahl für Unternehmen, die zuverlässige und vielseitige Wärmeübertragungslösungen suchen. Seine Fähigkeit, eine Vielzahl von Materialien zu bewältigen, die mit genauen Kontroll- und Sicherheitsmerkmalen verbunden sind, stellt sicher, dass Ihre Produkte die höchsten Qualitätsstandards erfüllen.

Über Microtec

Mit über 23 Jahren Erfahrung in der Wärmepresse-Branche ist Microtec dafür verpflichtet, innovative und qualitativ hochwertige Wärmeübertragungslösungen zu liefern. Der BEX-20 ist ein Beweis für ihr Engagement für Exzellenz, der den sich entwickelnden Bedürfnissen moderner Druckgeschäfte erfüllt.

Investieren Sie in die BEX-20 Auto Swing Auto Open Wärmepresse, um Ihre Produktionsfähigkeiten zu verbessern und mit jeder Anwendung überlegene Transferergebnisse zu erzielen.

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.