



4-STATION AUTOMATIC HEAT PRESS

MODEL: S4-20

High Quality Thick Heat Plate



Uniform Heating

Pressure Adjustable

Reliable Quality

Four workstations

Beschreibung

4-Station Automatische Karussellwärmepresse-Modell S4-20

Der S4-20 ist eine leistungsstarke, vollautomatische Wärmepressenmaschine, die Ihren Produktionsprozess optimieren soll. Mit seinem rotierenden 4-Station-System ermöglicht diese Maschine gleichzeitig Druck auf mehrere Elemente, wodurch die Produktivität und Effizienz erheblich verbessert werden.

Schlüsselmerkmale

- **Automatischer Betrieb:** Ausgestattet mit einem vollständig automatisierten System minimiert der S4-20 die manuelle Intervention und stellt bei jeder Presse konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse sicher.
- **Vier rotierende Arbeitsstationen:** Die Maschine verfügt über vier austauschbare Workstationen, die den nahtlosen Workflow ermöglichen und einem Bediener mehrere Pressen gleichzeitig verwalten können.
- **Große Plattengröße:** Jede Station ist mit 40 x 50 cm (16 "x 20 x 50 cm) ausgestattet und bietet ausreichend Platz für eine Vielzahl von Gegenständen, einschließlich Kleidungsstücken, Taschen und Werbeprodukten.
- **Pneumatische Antriebstechnologie:** Der S4-20 nutzt die pneumatische Antriebstechnologie, um einen ausgeglichenen und konsistenten Druck über das Substrat anzuwenden, was zu einer überlegenen Übertragungsqualität führt.

- **Austauschbar unter Platten:** Die Maschine verfügt über vier fädeln unter platten, ideal für den kleidungsdruck, und verfügt über nicht sticke teflon beschichtete hitzebereiche, um zu verhindern, dass Transfers kleben.
- **Präzise digitale Kontrolle:** Der S4-20 mit dem GY-06 Digital Controller bietet genaue Zeit- und Temperatureinstellungen, um optimale Bedingungen für verschiedene Wärmeübertragungsanwendungen zu gewährleisten.

ROTATING FOUR-STATION **MODEL: S4-20**

One-Operator, Four-Station Efficiency
Consistent Quality, Every Time

Precise Control Rotary Automatic 4 Independent Controllers 4 Independent Platens

2 years for the whole machine
Heating plate 5 years

Technische Spezifikationen

- **Modell Nr.:** S4-20
- **Maschinenart:** Automatisch, rotierend, 4-Station
- **Plattengröße:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Unter Teller:** Austauschbar
- **Regler:** GY-06 Digital Time & Temp. Kontrolle
- **Druckbare Artikel Dicke:** Bis zu 32 mm
- **Luftkompressoranforderung:** Ja (0,6 MPa)

- **Stromspannung:** 220 V
 - **Leistung:** 7,5 kW
 - **Zeitbereich:** 0-999 Sek.
 - **Maximale Temperatur:** 225 ° C.
 - **Packgröße:** 168 x 168 x 151 cm
 - **Bruttogewicht:** 710 kg (Holzpaket)
-

Anwendungen

Der S4-20 ist vielseitig und für eine Vielzahl von Wärmeübertragungsanwendungen geeignet, einschließlich:

- Kleidungsstücke (T-Shirts, Pullover)
- Taschen
- Werbeartikel
- Harte und weiche Güter
- Verpackung
- Zeichen
- Koozies
- Sublimationsprojekte

Es ist auch ideal für Anwendungen wie DTG, Vinyl, gedruckte Transfers, Leder, Heizdichtungsflecken, Folien und andere Spezialeffekte.

Verbessern Sie Ihre Produktionseffizienz

Die Investition in die automatische Karussell-Hitzepresse S4-20 4-Station wird Ihre Produktionseffizienz erheblich steigern, die Arbeitskosten senken und konsistente, qualitativ hochwertige Wärmeübertragungen gewährleisten. Das benutzerfreundliche Design und die erweiterten Funktionen machen es zu einem wertvollen Vorteil für Unternehmen, die darauf abzielen, ihre Wärmeübertragungsprozesse zu optimieren

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.