

Description

Die Sublimations-Heißpressmaschine der ASTM-S-Serie stellt eine wettbewerbsfähige Lösung dar, die auf die Anforderungen der Großserienproduktion zugeschnitten ist. Die ASTM-S-Heißpresse ist in drei optionalen Abmessungen erhältlich: 80 x 100 cm (32 x 40 Zoll), 100 x 120 cm (40 x 48 Zoll) und 100 x 160 cm (40 x 64 Zoll). "). **Was die ASTM-S von ihrem Gegenstück, der ASTM-Heißpresse, unterscheidet, ist ihr Einzelstationsdesign, während letztere über eine Doppelarbeitsstation verfügt.**

Die ASTM-64-S-Heißpressmaschine arbeitet als pneumatische Presse mit einem Luftzylinder und zeichnet sich durch einen gleichmäßigen Druck und optimale Ergebnisse bei der Wärmeübertragung aus. Die ASTM-64-S liegt im mittleren Bereich unserer pneumatischen Transferpresse und weist beim Übertragen empfindlicher Materialien wie Stoff nur minimale Farbabweichungen auf, kann sich jedoch geringfügig von unserer hochwertigen XSTM-Transferpresse unterscheiden. Die wahre Stärke des ASTM-64-S liegt jedoch in seiner außergewöhnlichen Fähigkeit, dickere Materialien, darunter Holz, Metallplatten, Keramikfliesen, Fotos und mehr, einwandfrei zu übertragen.

Unser Engagement für Sicherheit und Qualität ist unerschütterlich. Die ASTM-64-S-Heißpressmaschine ist so konzipiert, dass sie die strengen CE-Normen erfüllt und übertrifft und eine kontinuierliche Überwachung von Sicherheit und Qualität während des gesamten Betriebs gewährleistet. Darüber hinaus verfügen alle Ersatzteile über die UL-Zertifizierungen, was eine zusätzliche Sicherheit hinsichtlich der Zuverlässigkeit und Leistung der Geräte bietet.

Die Großformat-Heißpressmaschine ASTM-64-S von Microtec ist eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmen, die eine vielseitige und kostengünstige Lösung für ihre Großformat-Heißpressanforderungen suchen und dabei gleichzeitig hohe Sicherheits- und Qualitätsstandards einhalten möchten.

Feature

Einzelstationsdesign: Der ASTM-64-S verfügt über eine Einzelstationskonfiguration, die sich ideal für Unternehmen mit spezifischen Produktionsanforderungen eignet, die von einem eigenen Arbeitsbereich profitieren.

Mehrere Größenoptionen: Erhältlich in drei Größenoptionen - 80 x 100 cm (32 x 40 Zoll), 100 x 120 cm (40 x 48 Zoll) und 100 x 160 cm (40 x 64 Zoll) - und bietet so Vielseitigkeit für verschiedene Druckprojekte.

Pneumatischer Betrieb: Verwendet eine pneumatische Presse mit Luftzylinder, die einen gleichmäßigen und starken Druck für hervorragende Wärmeübertragungsergebnisse gewährleistet.

Leistung mittlerer Qualität: Die ASTM-64-S liegt im mittleren Bereich der pneumatischen Transferpressen von Microtec und bietet zuverlässige und konstante Leistung für ein breites Anwendungsspektrum.

Minimale Farbvariation: Behält minimale Farbabweichungen bei der Übertragung dünner Materialien wie Stoff bei und sorgt so für eine genaue Farbwiedergabe.

Vielseitige Materialkompatibilität: Eignet sich hervorragend für die Übertragung dickerer Materialien wie Holz, Keramikfliesen und Fotos und eignet sich daher für eine Vielzahl von

Anwendungen.

Sicherheitsgarantie: Entwickelt, um die CE-Normen zu erfüllen und zu übertreffen und eine kontinuierliche Sicherheitsüberwachung und Einhaltung von Qualitätsstandards während des Betriebs zu gewährleisten.

Kosteneffiziente Lösung: Bietet eine kostengünstige Option für Unternehmen, die zuverlässige großformatige Heißpressmöglichkeiten ohne Qualitätseinbußen suchen.

Langlebige Konstruktion: Gebaut, um den Anforderungen des regelmäßigen Gebrauchs standzuhalten und eine langfristige Haltbarkeit und Leistung zu gewährleisten.

Benutzerfreundliche Bedienung: Konzipiert für einfache Bedienung und Wartung, sodass es für Bediener aller Erfahrungsstufen zugänglich ist.

Die Einzelstations-Heißpresse ASTM-64-S von Microtec kombiniert diese Eigenschaften, um Unternehmen eine vielseitige und zuverlässige Lösung für ihre großformatigen Heißpressanforderungen zu bieten, was sie zu einer attraktiven Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen macht.



ASTM Large format pneumatic heat press machine with single side

- ASTM-40/48/64-S
- Large size 80x100cm/ 100x120cm/ 100x160cm available
- Automatic Operated pressing
- Integrated Tube Technology for Even Distributed heating
- Digital Time & Temperature controls

Digital controller

Air filter

Air cylinder

Emergency stop button

Specification

Modell Nr.:	ASTM-64-S
Maschinentyp	Automatisch, Einzelstation

Plattengröße	40 "x 64" (100 x 160 cm)
Regler	GY-06 Digitale Zeit- und Kontrolltemperatur
Druckbare Artikel	Große Stoffe, Mehrstückware, Banner, Fußmatten, Teppiche
Luftkompressor erforderlich	JA
Stromspannung	220V 3-phasig/ 380V 3-phasig
Leistung	7,5 kW/9 kW
Maximale Temperatur	225 °C
Temperaturgenauigkeit	± 0,5 %
Hoher Druck	8kg/cm2
Packungsgröße	227x157x176cm
Bruttogewicht	900kg (Holzpaket)
Tipps	Der Preis beinhaltet die Maschine, 2 Stück Teflonplatten, Reparaturset, ohne Luftkompressor (3 PS)

Application

Die Großformat-Heißpressmaschine ASTM-S mit Einzelstation eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Wärmeübertragungen auf Kleidungsstücke, Sportartikel, Flaggen, Sublimationsdruck auf Textilien sowie Heißpressen verschiedener Werbeartikel und mehr.



Application >

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...



Package

