

Description

Die SENKO 30 ist eine außergewöhnliche Großformat-Heißpresse, die für ein breites Spektrum an Sublimationsanforderungen entwickelt wurde. Diese große Heißpressmaschine mit automatischer Öffnung eignet sich ideal zum Aufbringen von Wärme auf verschiedene sublimierbare Objekte, darunter Hemden, Jacken, Mauspads, Fliesen und mehr, und ist somit ein vielseitiges Werkzeug für zahlreiche Anwendungen. Diese SENKO 30 Auto Open Heat Press mit ausziehbarem Bett ist speziell für die Thermoplattenabmessungen 50 x 80 cm konzipiert. Es eignet sich sehr gut für großformatige Materialien wie Stoffstücke, Sublimationsbleche usw.



SENKO-30



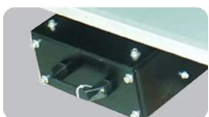
Feature



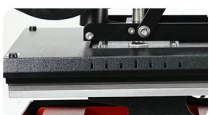
Not aus: Mit dem Notschalter ist es möglich, Unfälle und Fehler beim Betrieb der großformatigen offenen automatischen Transferpresse zu verhindern.



GY-04 Digitaler Controller: Der digitale Controller GY-04 bietet vollständige digitale Bedienelemente und Anzeigen und ermöglicht einfache Bedienung und Einstellungen für die großformatige Sublimationspresse.



Ausziehbares Pressbett: Der Benutzer kann die Unterplatte der Heißpresse mit dem Griff leicht herausziehen, was die Anordnung des Transfermaterials erleichtert.



Großformatfähigkeit: Der SENK 30 ist mit einer großen Thermoplatte von 50 x 80 cm ausgestattet und eignet sich daher hervorragend für großformatige Materialien wie Stoffstücke, Metallbleche und mehr.

Specification

Modell-Nr	SENKO 30
Maschinentyp	Automatische Freigabe, Clamshell
Plattengröße	20"x32" (50x80cm)
Unter Teller	Ausziehbar und austauschbar
Regler	GY-04 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis zu 8 mm Dicke
Öffnungswinkel	25 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V / 220V
Leistung	2,4 kW/3,6 kW
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±5
Verpackungsgröße aus Holz	105x97x95cm
Netto-/Bruttogewicht	110 kg/163 kg

Application

Die automatisch offene Großformat-Heißpresse SENKO 30 ist nicht auf einen einzigen Bereich des Technologietransfers beschränkt; Es lässt sich in fast allen Bereichen der Übertragungstechnik effektiv einsetzen und stellt seine Vielseitigkeit unter Beweis. Er kann eine Vielzahl großformatiger Materialien verarbeiten, darunter auch Stückflicken und Metallbleche, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Sublimationsprojekte macht.

Each Single Copper sheathed heating rod is tested before it is cast in an aluminum alloy or Mica Sheet. These heating rods are comparable to those found in industrial ovens that heat up quickly, work efficiently and last many years. With our industrial quality heat castings, you can get five years worry free warrant.

APPLICATION

