

Description

Mit der einfachen manuellen Transferpresse der MaxArmour P3-Serie der Einstiegsklasse mit großem Öffnungswinkel können Sie viele flache Sublimationsrohlinge bedrucken. Es hat das einzigartige Design. Für diese Maschine sind die Größen 38 x 38 cm, 40 x 50 cm und 40 x 60 cm verfügbar. Die MaxArmour-Serie wurde entwickelt, um eine wirtschaftliche Lösung für Wärmeübertragungsanwendungen zu bieten. Diese Klapp-Heißpresse verfügt über benutzerfreundliche Funktionen und erweiterte Funktionalität, um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht zu werden.

Der gesamte Körper der Heißpresse wird durch Formen hergestellt, was nicht nur die Produktionseffizienz erhöht, sondern auch die Produktionsprozesse standardisiert. Die MaxArmour-Heißpressmaschine verwendet hitzebeständiges High-Tech-ABS-Material, um eine stromlinienförmige Struktur der Presse zu erzielen. Wir können auch die Farben für Sie anpassen.

Unter vielen [T-Shirt-Heißpressmaschinen](#) Die Microtec MaxArmour Transferpresse zeichnet sich durch ihr wirtschaftliches Design, benutzerfreundliche Funktionen und verbesserte Sicherheitsmaßnahmen aus. Unabhängig davon, ob sie sich für manuelle oder automatisch öffnende Konfigurationen entscheiden, können Benutzer die Flexibilität und Zuverlässigkeit genießen, die für effiziente Wärmeübertragungsprozesse in einer Reihe von Anwendungen erforderlich sind.

MaxArmour Manual Clamshell Heat Press



T-shirt



Cushion Cover



Case



More

Heat Platen Size: 15"x15"/16"*20"/16"*24"

Feature

Hauptmerkmale der Hochdruck-Heißpresse SHP-15/20/24LP3:

Digitaler Regler GY-05N: Der digitale Controller GY-05N bietet eine einfache und präzise Bedienung. Sie können die Zeit-, Temperatur- und Druckeinstellungen ganz einfach entsprechend Ihren spezifischen Wärmeübertragungsanforderungen einstellen. Die LED-Anzeige am Controller bleibt auch bei schlechten Lichtverhältnissen sichtbar und gewährleistet genaue Einstellungen.

Ergonomischer Griff: Die Transferpresse verfügt über einen ergonomischen Griff für müheloses Öffnen und Schließen. Dieses Design reduziert den erforderlichen körperlichen Aufwand und ermöglicht so eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume.

Verbesserte Heizplatte und Element: Die Presse verfügt über verbesserte Heizplatten und -elemente, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu gewährleisten und das Risiko ungleichmäßiger Wärmepunkte oder Geräteausfälle zu minimieren. Dies führt zu gleichmäßigen und qualitativ

hochwertigen Wärmeübertragungen.

Manuelle oder automatische Öffnungsoptionen: Die MaxArmour-Serie bietet Flexibilität mit der Möglichkeit, zwischen manueller oder automatischer Öffnungskonfiguration zu wählen. Diese Anpassungsfähigkeit ermöglicht es Benutzern, den Modus auszuwählen, der ihren spezifischen Anforderungen am besten entspricht.

Specification

Modell Nr.	SHP-15LP3/ SHP-20LP3/ SHP-20LP3
Maschinentyp	Handbuch, Clamshell
Plattengröße	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Controller	GY-05 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis zu 20 mm Dicke
Öffnungswinkel	50 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	1750 W/1800 W
Zeitspanne	0-480 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Packungsgröße	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm
Bruttogewicht	44 kg/ 56,5 kg/ 59 kg

Application

Die Heißpressmaschine der MaxArmour P3-Serie ist vielseitig und ermöglicht es Benutzern, Bilder auf verschiedene flache Oberflächen wie T-Shirts, Jeans, Kissenbezüge, Puzzles, Mauspads, Keramikfliesen und mehr zu übertragen. Dieses breite Anwendungsspektrum trägt zum Gesamtnutzen der Maschine bei.

