

Description

PP-10C [Kappen-Wärmepressmaschine](#) ist speziell für den Sublimationstransferdruck von Kappen konzipiert. Ausgestattet mit einer 14,5 * 8 cm großen Kappenheizung Kappenbasis [Kappenwärmepresse](#) kann das meiste übertragen [Sublimationskappen](#). Das Aufheizen von 0 auf 200 °C dauert bei dieser Heißpressmaschine nur 5 Minuten.

Entworfen von Herrn Lu, dem leitenden Ingenieur von Microtec [Kappenpresse](#) ist klein und exquisit.

Für dieses kleine [Hitze Druck Maschine](#) Sie können es auch als 4-in-1-Gerät verwenden [Kombi-Wärmepresse](#), einschließlich [Tassen-Heißpresse](#), [Stift-Heißpresse](#), Wohnung [Hobby-Heißpresse](#) (mit 11-Unzen-Becherheizung, 15 x 10 cm Stiftheizung und 15 x 15 cm flachem Heizgerät). Bitte beziehen Sie sich auf Microtec PP-10E mini [Kombi-Sublimations-Heißpresse](#).

Da es klein und exquisit ist und mit austauschbarem Design eine 4-in-1-Kombination bietet, ist dies der Fall [Kappenwärmeübertragungsmaschine](#) eignet sich gut für Damen, Geschäfte und Sublimationsanfänger.



PP-10C
New Cap Heat Press Machine

- Specially for Sublimation Cap
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10C New Cap Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 14.5*8cm Cap Heater + Cap Base
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ C 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V
- Time heating to 200°C: around 5min

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgroupp.com www.heatpress.cn
sales@szmicrotec.com

Feature



GY-10 Touchscreen-DigitalRegler: Dieser Controller verleiht der Transferpresse ein modischeres Aussehen. Sie können die Zeit und Temperatur ganz einfach einstellen. Genauere Angaben zu Zeit und Temperatur. Anzeige



Schnell wechselbares Unterbodendesign: Sie können diese Stiftpresse ganz einfach in eine Kappenpresse, eine Tassenpresse oder eine Hobbypresse umwandeln, indem Sie den Unterboden und das Heizelement austauschen. Dieses Design macht die Pressmaschine zu einer multifunktionalen Kombi-Heißpresse.



Heizelement mit Aluminium: Mit der Aluminium-Heizplatte können Wärme und Druck gleichmäßiger verteilt werden, um ein perfektes Übertragungsergebnis zu erzielen.



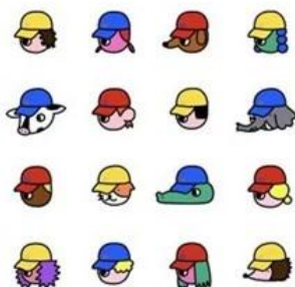
Hochwertige Gasfeder: Diese Gasfeder sorgt dafür, dass sich die Pressmaschine sanft und sicher öffnet;

Specification

Modell Nr.	PP-10C
Maschinentyp	Handbuch, Clamshell
Plattengröße	14,5 * 8 cm Kappenheizung Kappenbasis
Controller	GY-10 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Unter Teller	Austauschbar
Gasfeder	20kg□15164MM*1Stk
Öffnungswinkel	45 Grad
Zeitliche Erwärmung auf 200°C	Ungefähr 5 Minuten
Stromspannung	110 V/220 V
Leistung	350W
Frequenz	50 Hz/60 Hz, Strom 6A
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±5°C
Maschinengröße	448*257*365mm

Application

Diese Kappen-Heißpresse ist ideal für die Wärmeübertragung von Kappen



Gallery









Machine Warranty

Das Hauptziel von Microtec besteht darin, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre Wärmeübertragungsaktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. Daher bietet Microtec KOSTENLOSE ERSATZTEILE mit einer Mengenbestellung und der folgenden Garantie an:

- * Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Transferpressmaschinen.
- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Verbindungen und Schweißnähte.
- * Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.
- * Sechsmontatige Garantie auf die Heizungen von Tassen, Tellern und Verschlüssen.