

Description

Microtec [MP-10B Termopressa a bicchiere](#) è una macchina per il trasferimento di calore versatile e automatizzata progettata specificamente per la sublimazione di disegni su tazze di varie dimensioni. Offerto con riscaldatore per tazze mini da 1,5 once e 2,5 once, riscaldatore per tazze da 6-10 once, riscaldatore per tazze da latte da 12 once e 17 once, riscaldatore super grande per trasferire bicchieri skinny da 20 once e 30 once, con un migliore risultato dell'immagine della stampa a tutta larghezza.

Questa termopressa offre 6 elementi riscaldanti per tazze intercambiabili di diverse dimensioni, che consentono di stampare su vari tipi di tazze e bicchieri.

Caratteristiche principali:

Funzionalità versatile 6 in 1: Questa termopressa per bicchieri è dotata di 6 elementi riscaldanti per tazze intercambiabili, che consentono di personalizzare un'ampia gamma di dimensioni e forme di tazze.

Operazione automatizzata: La termopressa per tazze è progettata per automatizzare il processo di trasferimento del calore, riducendo il lavoro manuale e aumentando la produttività.

Stampa a sublimazione di alta qualità: Con il suo preciso controllo della temperatura e del tempo, la termopressa garantisce stampe a sublimazione vibranti e di lunga durata sulle tazze.

Interfaccia user-friendly: La termopressa è dotata di un pannello di controllo intuitivo che consente di regolare facilmente la temperatura e il tempo, rendendola facile da usare sia per i principianti che per gli utenti esperti.

Newest Multifunction Mug Press Machine

Model: MP-10A / MP-10B

Applicable to a variety size of mug transfer

[Video Show >>](#)



Features:

- Ensured Larger Pressure
- 4 Pressure Adjust Knob
- Better image result of full-width print
- 6 Heaters Available
- Support Handle designed for easy pressing down
- 11oz~15oz Heater: longer design, sublimate 2 pcs at one time



Appearance:



Specification

Modello numero:	MP-10B
Tipo di macchina	Sostituzione del riscaldatore facile e multifunzionale
Riscaldatore di tazze	1,5 onces/ 2,5 onces/ 6 onces-10 onces/ 12 onces/ 17 onces/ 11 onces-15 onces
Controllore	GY-04 Regolatore digitale di tempo e temperatura
Temp. massima.	225°C(437°F)
Precisione della temperatura	±0,5%
Intervallo di tempo	0-999 secondi
Energia	130W-260W
Voltaggio	220V/110V
Frequenza	50-60Hz
Peso netto	12,75 kg
Dimensione della macchina	604*426*297mm
Pressione della macchina	Regolabile

Feature



4 Manopola di regolazione della pressione: Per tazze di dimensioni diverse, è facile regolare la pressione per una stampa a sublimazione di alta qualità.



Manico forte: Impugnatura di supporto progettata per una facile pressione verso il basso della termopressa per tazze e una buona pressione di contatto.



Scalda tazza intercambiabile: Viene fornito con elementi riscaldanti per tazze intercambiabili, che consentono di personalizzare un'ampia gamma di dimensioni e forme di tazze.



Scalda tazze Super Big: Elemento riscaldante per tazze di grandi dimensioni appositamente progettato per la stampa a sublimazione di bicchieri da 20 onces, 30 onces e 40 onces. oppure puoi trasferire 2 pezzi di tazza da 11 onces o 15 onces contemporaneamente.

Application

La termopressa per bicchieri ha una struttura innovativa per un design avvolgente a tutto tondo per una buona pressione, può trasferire bicchieri skinny da 20 onces e 30 onces e 2 pezzi di tazze da 11 onces o 15

once contemporaneamente, con un migliore risultato dell'immagine della stampa a tutta larghezza.



Gallery

FEATURES

- *Innovative structure for all-around pressure
- *Transfer 2 pcs of 11oz or 15oz Mug at one time
- *Better image result of full-width print
- *4 Pressure adjust Knob, more even pressure
- *Simple, safe and reliable operation
- *Applicable to a variety size of mug transfer
- *Support Handle designed for easy pressing down
- *Low energy consumption, high efficiency



Print your colorful life
with our hot sale mug press

DISPLAY



High End
Gy-04 Digital Controller



High Efficiency



Easy Operation



High Quality Accessories



SIZE(MM)

