

Description

La termopressa Microtec MP-10A Tumbler 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 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 4 elementi riscaldanti per tazze intercambiabili di diverse dimensioni, che consentono di stampare su vari tipi di tazze e bicchieri. Il più conveniente [Macchina della pressa di calore della tazza](#). Miglior Versatile [Macchina per la stampa di tazze](#) per tazze dritte e latte!

Caratteristiche principali:

Funzionalità versatile 4 in 1: Questa termopressa per bicchieri è dotata di 4 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-10A
Tipo di macchina	Manuale, facile sostituzione del riscaldatore
Riscaldatore di tazze	Bicchiere da 10 once/ 12 once/ 17 once/ 11 once-15 once, 20 once e 30 once
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 un effetto di stampa a sublimazione di alta qualità.



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



Scalda tazze intercambiabile: Utilizzabile per riscaldatori per tazze di 4 dimensioni, viene fornito con elementi riscaldanti per tazze intercambiabili, che consentono di personalizzare un'ampia gamma di dimensioni e forme di tazze.



Riscaldatore per tazze super grande: Elemento riscaldante per tazze di grandi dimensioni appositamente progettato per la stampa a sublimazione di bicchieri da 20 once, 30 once e 40 once.

Application

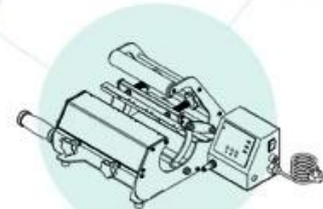
La termopressa per bicchiere 4 in 1 ha una struttura innovativa per un design avvolgente a tutto tondo per una buona pressione, può trasferire bicchieri skinny da 20 once e 30 once e 2 pezzi di tazze da 11 once o 15 once contemporaneamente, con un migliore risultato dell'immagine della stampa a tutta 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)

