

Description

La termopressa per bicchieri Microtec MP-10 è una macchina specializzata per il trasferimento di calore progettata per personalizzare bicchieri da 20 once e 30 once e oggetti cilindrici con design vivaci e durevoli. Questa pressa a tamburo è dotata di un esclusivo elemento riscaldante cilindrico e di una pressione regolabile, che consente una distribuzione del calore precisa e uniforme, con conseguenti stampe di alta qualità e di lunga durata.

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 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.

Per la termopressa per tazze Microtec, adotta un riscaldatore per tazze di alta qualità. Le bobine di riscaldamento sono più spesse e dense, il che aiuta la pressa per tazze con una distribuzione del calore più uniforme e una maggiore durata.

Caratteristiche principali:

Personalizzazione per bicchieri: La Tumbler Heat Press è specificamente progettata per applicare disegni su bicchieri e oggetti cilindrici, fornendo un tocco professionale e personalizzato.

Stampe vivaci e durevoli: Con il suo elemento riscaldante cilindrico specializzato e la pressione regolabile, questa termopressa garantisce stampe vibranti e di lunga durata che resistono all'uso quotidiano e ai lavaggi.

Facilità d'uso e versatilità: La pressa a tamburo offre comandi intuitivi, che semplificano l'impostazione dei parametri di temperatura e tempo. Può essere utilizzato per vari oggetti cilindrici, come bottiglie d'acqua, tazze da viaggio e bicchieri in acciaio inossidabile.

Efficiente e risparmio di tempo: La Tumbler Heat Press consente una stampa rapida ed efficiente, consentendo una produzione ad alto volume e rispettando scadenze ravvicinate.



**Newest Multifunction
Mug Press Machine**

Model: MP-10A / MP-10B
Applicable to a variety size of mug transfer

[Video Show >>](#)

CE

Specification

Modello numero:	MP-10
Tipo di macchina	Tumbler Press, Easy Heater Exchange

Riscaldatore di tazze	Bicchieri da 20 once, 30 once e 1,5 once/ 2,5 once/ 6 once-10 once/ 12 once/ 17 once/ 11 once-15 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



Forte impugnatura: maniglia di supporto progettata per una facile pressione della termopressa della tazza e una buona pressione di contatto.



Riscaldatori per tazze intercambiabili: Questa pressa per bicchieri è versatile. 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 onces, 30 onces e 40 onces.

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 onces 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)

