

Description

La pressa di calore per tazze 2 in 1 MPA-200B è una macchina versatile per il trasferimento di calore in grado di trasferire disegni su tazze di diverse dimensioni con una maggiore efficienza produttiva. Questa pressa per tazze ha un design compatto ed è facile da usare, il che la rende ideale per piccole imprese, hobbisti e appassionati del fai-da-te.

È il più efficiente [termopressa per tazze](#) per lavori ad alto volume. Due riscaldatori per tazze controllati da due Controlleri digitali di tempo e temperatura. Puoi trasferire due tazze di sublimazione contemporaneamente. Stabile in termini di qualità e robusta struttura in acciaio saldato, facile da regolare.

Questo [macchina della pressa di calore della tazza](#) può trasferire tazze da 6-9 once, tazze da 11 once ecc.

High-end Quality

Mini Machine Body

Two Mugs One Time

Two Individual Controllers



Feature



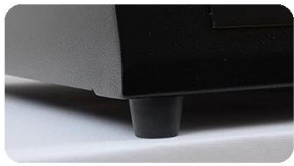
Manico più forte: Struttura della maniglia innovativa. Rendi questa termopressa per tazze 2 in 1 più facile da usare e più duratura.



Scaldatazze di alta qualità: Confezionatrice per mug più robusta con pressione più uniforme, viti di grandi dimensioni per facilitare lo scambio termico.



Display digitale: Visualizzazione precisa di ora e temperatura con 2 controller digitali individuali.



Piedini della macchina: Più facile da usare con i piedini aggiunti sulla macchina da stampa a caldo per tazze, più stabile quando si stampa su tazze.

Specification

| | |
|----------------------------|---|
| Numero di modello: | MPA-200B |
| Tipo di macchina | Termopressa per tazze 2 in 1 |
| Scaldatazze | Trasferisci tazze da 6 once, 9 once, 10 once, 11 once |
| Controller | 2 Temp. Digitale Individuale. e controllore del tempo |
| Voltaggio | 120 V/220 V |
| Energia | 600W |
| Tempo Allineare | 0-480 secondi. |
| Temperatura massima | 225 C |

Application

La pressa per tazze MPA-200B è compatibile con un'ampia gamma di tazze, comprese tazze in ceramica, tazze in vetro e tazze in acciaio inossidabile, rendendola una soluzione versatile per il trasferimento di calore.



Gallery

