

Description

Il **macchina della pressa di calore della tazza** è una macchina per il trasferimento di calore per tazze a doppia stazione adatta per trasferire disegni su tazze in ceramica, tazze in vetro, tazze in acciaio inossidabile e altri tipi di tazze con alta qualità e facilità d'uso. È una pressa per tazze facile da usare, che può aumentare l'efficienza della produzione.

Le sue caratteristiche principali includono:

Design a doppia stazione: Questa pressa per tazze ha un design a doppia stazione che consente di stampare due tazze contemporaneamente, aumentando l'efficienza produttiva.

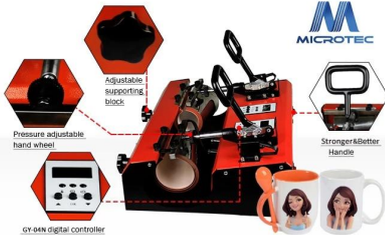
Ampia applicabilità: Questa pressa per tazze è adatta per trasferire disegni su vari tipi di tazze, come tazze in ceramica, tazze in vetro e tazze in acciaio inossidabile, soddisfacendo le diverse esigenze di trasferimento di calore.

Facile da usare: Questa pressa per tazze è facile da usare e facile da usare, anche per chi non ha esperienza precedente.

Effetto di trasferimento di calore di alta qualità: Questa pressa per tazze adotta una tecnologia di trasferimento termico di alta qualità, che consente trasferimenti di design ad alta definizione e alta precisione.

Newest Double Stations Mug Press

- * Transfer 2 different sizes of mug at one time
- * Exchangeable mug heaters for various mugs
- * Adjustable pressure
- * Special Racing car outlook design



KEEP IN TOUCH WITH US

www.heatpress.cn inquiry@szmicrotec.com

Specification

Modello numero:	MP-20B/MP-20D
Tipo di macchina	Doppia stazione, facile sostituzione del riscaldatore
Scaldatasse	Tazza da latte da 9 once, 11 once, 15 once, 12 once e 17 once, ecc
Controllore	GY-04 Controllo digitale del tempo e della temperatura
Temp. massima	220 °C (437 °F)
Precisione della temperatura	±0,5%
Intervallo di tempo	120-220 secondi
Energia	2*300 W=600 W
Attuale	2,8 A/5,5 A
Voltaggio	220 V/110 V
Frequenza	50-60Hz
Peso lordo	19 kg
Dimensioni dell'imballaggio	55x52x38 cm
Pressione della macchina	Regolabile

Feature



Blocco di supporto regolabile: Aggiunta di due blocchi di supporto regolabili sulla pressa per tazze, garantendo una pressione maggiore per riscaldatori di tazze di diverse dimensioni.



Volantino regolabile a pressione: È possibile regolare la pressione in modo più conveniente e ottenere risultati di trasferimento migliori.



Controllo digitale individuale GY-04N: Ciascuna stazione della termopressa a tazza funziona individualmente e può controllare qualsiasi singola stazione. Utilizzo stabile e sicuro.



Design a doppia stazione: Design a doppia stazione che consente di stampare due tazze contemporaneamente, aumentando l'efficienza produttiva. Intercambiabile: elemento riscaldante per tazza da 9 once/11 once/12 once/17 once.

Application

Questa pressa per tazze può trasferire 4 diverse dimensioni di tazze da 9 once, 11 once, 12 once e 17 once, ecc.

