

Description

Macchina Microtec 2-in-1 Mug Press per tazze è un ultimo strumento per applicare le tue immagini digitali su tazze da caffè, tazze da viaggio, boccali di birra e altro ancora. La caratteristica più eccezionale è che può aiutare a trasferimento bicchiere di grandi dimensioni, come bicchiere da 20 once e bicchiere da 30 once. Questo ad alta efficienza **Pressa per bicchieri a 2 in 1** è progettato per lavori ad alto volume. I suoi due scaldatazze sono controllati da due Controller in modo da poter trasferire due tazze con questo **nuovo** macchina allo stesso tempo. È stabile in termini di qualità e robusta struttura in acciaio saldato e facile da regolare.



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.

Compatibilità versatile: La pressa a doppio bicchiere Microtec è compatibile con un'ampia gamma di tazze, tra cui tazze in ceramica, tazze in vetro, tazze in acciaio inossidabile e bicchieri da 20 once, 30 once, ecc., rendendola una soluzione versatile per il trasferimento di calore.

Prestazioni precise e affidabili: Questa pressa per tazze utilizza una tecnologia di riscaldamento avanzata per garantire risultati di trasferimento del calore precisi e affidabili, con trasferimenti di design ad alta definizione e alta precisione.

Facile da usare: Questa pressa per tazze è facile da usare, con controlli intuitivi e un display di facile lettura che ne facilita l'utilizzo da parte di chiunque.



Modello numero:

Tipo di macchina

Riscaldatore di tazze

Controller

Temp. massima.

Precisione della temperatura

Intervallo di tempo

Energia

Attuale

Voltaggio

Frequenza

Peso netto

Peso lordo

Dimensione della macchina

Dimensione dell'imballaggio

Pressione della macchina

MP-160A/MP-160B

Sostituzione facile del riscaldatore 2 in 1

2 tazze da 11 once o 1 bicchiere da 20-30 once

Regolatore digitale di tempo e temperatura NTHH-2000

220°C(437°F)

±0.5%

120-220 secondi

2*300W=600W

2.8 A/5.5 A

110V/220V

50-60Hz

13,7 kg

15,9 kg

430*410*315 mm

55*51,5*38 cm

Regolabile

Specification

Feature

Blocco di supporto regolabile: Aggiunta di due blocchi di supporto regolabili sulla pressa per tazze, garantendo una pressione maggiore, un migliore effetto di sublimazione.

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

Regolatore digitale individuale NTHH-2000: Ogni stazione della termpressa per tazze funziona individualmente, può controllare qualsiasi singola stazione. Usa più stabile e amichevole.

Design a doppia stazione: I riscaldatori per tazze a doppia stazione possono trasferire a caldo due tazze alla volta o 1 bicchiere da 20 once e 30 once con alta efficienza. Diverse dimensioni di scaldatazze intercambiabili: 1,5 once, 2,5 once, 6-9 once, 11 once, 12 once, 17 once, 20-30 once.

Quality Control on Finished Machine:

Tutte le termpresse Microtec sono rigorosamente testate secondo le seguenti procedure prima della spedizione.

1) Accendere la macchina, lasciarla riscaldare fino a 200 gradi Celsius.

2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti.

Package

Le presse per tazze sono confezionate in cartone con polistirolo completamente avvolto con istruzioni manuali.

Application

La migliore pressa per tazze Microtec Può contenere tazze da 1,5 once, 2,5 once, 9 once, 11 once, super 11 once, 12 once e 17 once e bicchieri da 20 once o 30 once ecc.



Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

* Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.

* Garanzia di due anni

* Cinque anni di garanzia su fusori e saldature.

* Cinque anni di garanzia sulla piastra riscaldante.

* Garanzia semestrale sui riscaldatori di tazze, piatti e tappi.