

Description

La machine Microtec 2-en-1 Tumbler Mug Press est un excellent outil pour appliquer vos images numériques sur des tasses à café, des tasses de voyage, des chopes à bière et bien plus encore. La caractéristique la plus remarquable est qu'il peut aider à transférer des gobelets de grande taille, tels qu'un gobelet de 20 oz et un gobelet de 30 oz. Cette presse à culbuteur 2 en 1 à haute efficacité est conçue pour les travaux à volume élevé. Ses deux chauffe-tasses sont contrôlés par deux contrôleurs numériques afin que vous puissiez transférer deux tasses avec cette presse à tasses en même temps. Il est stable en termes de qualité et de structure en acier soudé robuste et facile à régler.



Configurez et imprimez une image numérique sur du papier transfert à l'aide de votre logiciel de manipulation d'image préféré, puis utilisez le [presse à chaud pour tasses](#) pour chauffer et transférer l'image sur le substrat.

Les principaux avantages du [Presse à chaud pour tasses 2 en 1](#) c'est la rapidité avec laquelle l'image est transférée, le panneau de commande numérique facile à utiliser et les réglages de pression par vis moletée.

Specification

Numéro de modèle.	MP-160A/MP-160B
Type de machine	2-en-1, échange facile du radiateur
Chauffe-tasse	2 tasses de 11 oz ou 1 gobelet de 20 à 30 oz
Manette	Contrôleur numérique de temps et de température NTTH-2000
Température maximale.	220 °C (437 °F)
Intervalle de temps	0-999 secondes
Pouvoir	2*300W=600W
Actuel	2,8A/5,5A
Tension	110 V/220 V
Fréquence	50-60 Hz
Poids net	13,7 kg
Poids brut	15,9 kg
Taille de la machine	43x41x32cm
Taille d'emballage	51x50x38cm
Pression de la machine	Ajustable

Feature



Bloc de support réglable : Ajout de deux blocs de support réglables sur la presse à tasses, assurant une pression plus importante et un meilleur effet de sublimation.



Volant à pression réglable : Vous pouvez régler la pression plus facilement et obtenir de meilleurs résultats de transfert.



Contrôleur numérique NTTH-2000 individuel : Chaque station de presse à chaud pour tasses fonctionne individuellement et peut contrôler n'importe quelle station. Utilisation plus stable et conviviale.



Conception à deux stations : Les chauffe-tasses à double station peuvent transférer la chaleur de deux tasses à la fois, ou d'un gobelet de 20 oz et 30 oz avec une haute efficacité ; Différentes tailles de chauffe-tasses échangeables : 1,5 oz, 2,5 oz, 6-9 oz, 11 oz, 12 oz, 17 oz, 20-30 oz.

Application



Microtec meilleure presse à tasses Peut accueillir des tasses de 1,5 oz, 2,5 oz, 9 oz, 11 oz, super 11 oz, 12 oz et 17 oz et des gobelets de 20 oz ou 30 oz, etc. toutes les tasses de sublimation.

Gallery



