

Description

La presse à chaleur pour tasses 2 en 1 MPA-200B est une machine de transfert de chaleur polyvalente qui peut transférer des motifs sur des tasses de différentes tailles avec une efficacité de production accrue. Cette presse à tasses a un design compact et est facile à utiliser, ce qui la rend idéale pour les petites entreprises, les amateurs et les bricoleurs.

C'est le plus efficace [presse à chaud pour tasse](#) pour un travail à volume élevé. Deux chauffe-tasses contrôlés par deux contrôleurs numériques de temps et de température. Vous pouvez transférer deux mugs à sublimation simultanément. Stable en termes de qualité et structure en acier soudé robuste, facile à régler.

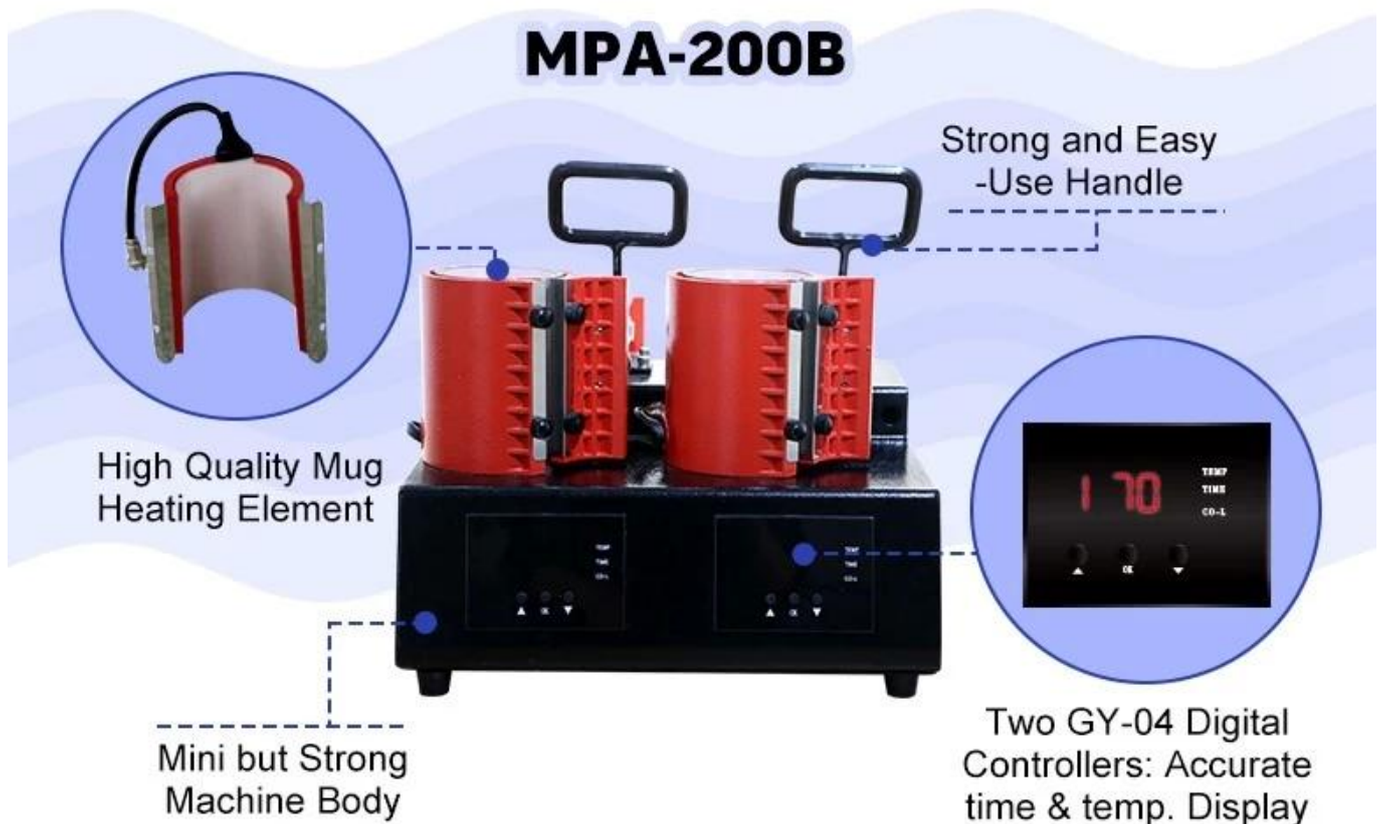
Ce [presse à chaud pour tasses](#) peut transférer des tasses de 6 à 9 oz, des tasses de 11 oz, etc.

High-end Quality

Mini Machine Body

Two Mugs One Time

Two Individual Controllers



Feature



Poignée plus solide : Structure de poignée innovante. Rendre cette presse à chaleur pour tasse 2 en 1 plus facile à utiliser et plus durable.



Chauffe-tasse de haute qualité : Machine de conditionnement de mugs plus robuste avec une pression plus uniforme, de grosses vis pour faciliter l'échange thermique.



Affichage numérique : Affichage précis de l'heure et de la température avec 2 contrôleurs numériques individuels.



Pieds de machine : Plus facile à utiliser avec des pieds supplémentaires sur la presse à chaud pour tasses, plus stable lorsque vous imprimez des tasses.

Specification

| | |
|-----------------------------|--|
| Numéro de modèle: | MPA-200B |
| Type de machine | Presse à chaud pour tasse 2 en 1 |
| Chauffe-tasse | Transférer des tasses de 6 oz, 9 oz, 10 oz, 11 oz |
| Manette | 2 températures numériques individuelles. & Contrôleur de temps |
| Tension | 120 V/220 V |
| Pouvoir | 600W |
| Temps Gamme | 0-480 s. |
| Température maximale | 225 °C |

Application

La presse à tasses MPA-200B est compatible avec une large gamme de tasses, notamment les tasses en céramique, les tasses en verre et les tasses en acier inoxydable, ce qui en fait une solution polyvalente de transfert de chaleur.



Gallery

