



AUTOMATIC DUAL STATION Flip Type Hot Press Machine



TC-15A	15" x 15" / 38cm x 38cm
TC-20A	16" x 20" / 40cm x 50cm



Description

La presse à chaleur ouverte automatique à double station Microtec TC Series est conçue pour améliorer la productivité et l'efficacité des Applications de transfert de chaleur. Cette machine avancée permet une appuye simultanée sur deux éléments, doubler la sortie et rationaliser efficacement les workflows.

Caractéristiques clés

- **Opération à double station:** Conçu pour appuyer simultanément sur deux éléments, augmentant considérablement l'efficacité de production et réduisant le temps opérationnel.
- **Fonction automatique:** Utilise un mécanisme de libération d'électromagnétique avec l'aide au ressort de gaz, assurant une ouverture de platine précise et cohérente à la fin de chaque cycle sans avoir besoin d'un compresseur d'air.
- **Glisser sous la plaque:** Comprend un curseur gauche et droit sous un système de plaques, simplifiant le processus de chargement et de déchargement et améliorant l'efficacité globale du flux de travail.
- **Contrôleur numérique GY-06:** Équipé du contrôleur numérique et de température GY-06, offrant un fonctionnement convivial avec des lectures numériques en direct pour des paramètres précis et des résultats cohérents.
- **Capacité à haute température:** Capable d'atteindre des températures jusqu'à 225 ° C (437 °

F), adaptées à une large gamme d'applications de transfert de chaleur.

- **Applications polyvalentes:** Idéal pour presser des t-shirts, des coussinets de souris, des puzzles, du vinyle de transfert de chaleur (HTV) et d'autres articles plats, ce qui en fait un choix polyvalent pour divers projets de sublimation.



Caractéristiques

- **Numéros de modèle:** TC-15A (platine "15" x15 "), TC-20A (16" x20 "Platine), TC-B (taille personnalisée)
- **Type de machine:** Libération automatique, double station
- **Tailles de platine:** 15 "x15" (38x38 cm) et 16 "x20" (40x50 cm)
- **Sous la plaque:** Curseur gauche et droit
- **Contrôleur:** GY-06 Contrôle numérique du temps et de la température
- **tension:** 110 V ou 220V
- **Pouvoir:** 1,6 kW (TC-15A) / 1,8 kW (TC-20A)

- **Température maximale:** 225 ° C (437 ° F)
 - **Dimensions de l'emballage:**
 - Corps de machine: 92x65x67 cm
 - Plaque de base: 110x62x25 cm
 - **Poids brut:** 151 kg (TC-20A)
-

Avantages

- **Productivité améliorée:** La conception à double station permet une pression simultanée, augmentant efficacement la sortie et réduisant le temps de travail.
 - **Qualité cohérente:** Les contrôles avancés de température et de temps assurent une distribution de chaleur uniforme, ce qui entraîne des transferts de haute qualité.
 - **Fonctionnement convivial:** Des commandes intuitives et une interface simple rendent la machine accessible aux opérateurs novices et expérimentés.
 - **Conception économe en espace:** Le mécanisme de glissement sous plaque minimise l'espace de travail requis, ce qui le rend adapté aux environnements avec un espace limité.
-

Applications

La TC Series Heat Press est idéale pour les entreprises de petite et moyenne taille impliquées dans la production de vêtements personnalisés, la fabrication promotionnelle des articles et la création de cadeaux personnalisés. Sa polyvalence le rend adapté à divers substrats, y compris les textiles, la céramique, etc.

Conclusion

Investir dans la série Microtec TC Série à double station Open Heat Press offre aux entreprises une solution fiable pour des applications de transfert de chaleur à volume élevé et de haute qualité. Ses fonctionnalités innovantes et sa conception conviviale en font un atout précieux pour améliorer les capacités de production et répondre à divers besoins de personnalisation.

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.