



Description

Machine de presse à chaleur du t-shirt manuel ZHT: précision et fiabilité pour vos besoins d'impression personnalisés

La machine de presse à chaleur du t-shirt manuel du ZHT est conçue pour les petites entreprises et les amateurs à la recherche d'une solution fiable pour transférer des conceptions de chaleur sur divers substrats. Idéal pour l'application des papiers de transfert à jet d'encre et de laser, ainsi que du vinyle de transfert de chaleur, cette machine assure des résultats cohérents et de haute qualité.

Caractéristiques clés

- **Type de machine:** Manuel, coque
- **Tailles de platine:** 15 "x15" (38x38cm), 16 "x20" (40x50cm) et 16 "x24" (40x60cm)
- **Contrôleur:** Contrôle numérique GY-04N
- **Épaisseur imprimable:** Jusqu'à 10 mm
- **Angle d'ouverture:** 35 degrés
- **Options de tension:** 120 V ou 220V

- **Consommation d'énergie:** Varie selon le modèle:
 - 15 "Platin: 1,5 kW (120V) / 1,8 kW (220 V)
 - Platenes de 20 "et 24": 1,6 kW (120 V) / 1,8 kW (220 V)

- **Plage de temps:** 0-9 heures

- **Température maximale:** 225 ° C

- **Poids brut:** Varie de 37 kg à 54 kg en fonction de la taille du plateau

- **Dimensions de l'emballage:** Varie selon le modèle:
 - 15 "Platin: 71x49x40cm
 - 20 "Platin: 74x64x44cm
 - 24 "Platin: 74x74x45cm



Avantages

- **Réglage de la pression:** Modifiez facilement les réglages de pression pour accueillir des éléments d'épaisseur variables, assurant une qualité de transfert optimale.
 - **Précision numérique:** Le contrôleur numérique GY-04N fournit des paramètres de temps et de température précis pour des résultats cohérents.
 - **Sécurité améliorée:** Un large angle d'ouverture allant jusqu'à 50 ° facilite une opération sûre et pratique.
 - **Platin chauffant durable:** La plaque de chaleur de haute qualité est cuite avec un revêtement en téflon, favorisant même la distribution de la chaleur et la longévité.
-

Applications

La machine à pression sur la chaleur du manuel ZHT est polyvalente, adaptée pour transférer des images sur:

- T-shirts
 - Jean
 - Taies d'oreiller
 - Puzzles
 - Coussinets de souris
 - Carreaux de céramique
 - Et autres surfaces plates
-

Comparaison avec la série SHT

Comparé à la série SHT, la série ZHT présente une structure plus simple et une boîte électrique en fer plus lourde, améliorant la sécurité pendant le transport. La série SHT, équipée d'une boîte électrique en plastique plus légère, offre un poids réduit pour une manipulation plus facile.

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.