

Description

Microtec ZHT [Machine de transfert de chaleur haute pression](#) est la solution parfaite pour les petites entreprises impliquées dans le transfert thermique de papiers de transfert thermique à jet d'encre et laser, de vinyle de transfert thermique, etc. Pour la presse thermique manuelle ZHT, les tailles optionnelles sont 38x38 cm, 40x50 cm et 40x60 cm.

Par rapport aux autres Microtec [Presse à chaud pour t-shirts](#), la série ZHT est de structure plus simple et également moins chère pour commencer. C'est également une bonne option de revente en raison de ses performances stables.

[Machine de presse à chaud simple](#) ZHT permet de transférer vos images sur des t-shirts, des jeans, des taies d'oreiller, des scies sauteuses, des tapis de souris, des carreaux de céramique, etc. sur toute surface plane.

La principale différence pour SHT [presse chauffée](#) et ZHT [presse à chaud](#) est que SHT est doté d'un boîtier électrique en plastique, qui est plus léger, tandis que ZHT est un boîtier électrique en fer, qui est plus sûr lors du transport.



High Pressure Manual Heat Press ZHT-15/20/24
Stronger Structure with Lower Price

Order Now >>

The image shows a black manual heat press machine with a control panel on the left side. The machine has a flat base and a top platen. A 'CAUTION' label is visible on the front of the base. The background is a blue and white geometric pattern.



Stronger structure with high pressure



Simple and weak structure with lower pressure



Iron electric box, stronger housing



Normal plastic housing, easy to break during the shipping



Stronger iron handle



Normal metal handle, easy to break



Stronger iron vertical chassis & Adjustable Press Pressure



Simple vertical chassis

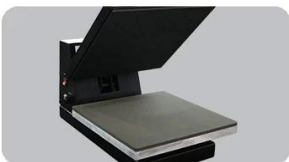
Feature



Bouton de réglage de la pression : Pour régler facilement la pression lors de la sublimation d'objets de différentes épaisseurs.



Contrôleur numérique GY-04N : Forme verticale du contrôleur pour afficher l'heure et la température précises.



Grand angle ouvert : Jusqu'à 50° rend cette presse à chaud beaucoup plus facile et plus sûre à utiliser.



Plateau chauffant de haute qualité : Plaque chauffante uniforme cuite avec revêtement en téflon.

Specification

Numéro de modèle.	ZHT-15/ZHT-20/ZHT-24
Type de machine	Manuel, à clapet
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Manette	Commande numérique GY-04N
Articles imprimables	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur
Angle d'ouverture	35 degrés
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	15 : 1,5 kW/1,8 kW ; 20/24 : 1,6 KW/1,8 KW
Intervalle de temps	0-9 heures
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	71x49x40cm/ 74x64x44cm/ 74x74x45cm
Poids net	23kg/ 32kg/ 36kg
Poids brut	26kg/ 35kg/ 42kg

Application

La presse à chaud manuelle ZHT est idéale pour les T-shirts par sublimation, les tapis de souris, les puzzles, le MDF, etc.



Gallery



T-shirt

Photo Frame



Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- * Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- * Garantie de deux ans
- * Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- * Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.
- * Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.