

## Description

Microtec COS-HOBBY [Presse à chaud A4 Hobby](#) est de petite taille avec une plaque inférieure amovible pour une disposition facile, conçu pour les start-ups et ceux qui découvrent la sublimation, et parfait pour les vêtements de sublimation et autres produits nécessitant un plateau chauffant plat. Il s'agit d'une solution fiable pour obtenir des résultats cohérents et de haute qualité.

[Presse à chaud COS-HOBBY](#) est conçue pour gérer diverses applications de transfert de chaleur, notamment le vinyle, les tissus, la céramique, les métaux, etc., cette presse à chaud de petite taille de qualité commerciale allie commodité, précision et efficacité, ce qui en fait le choix ultime pour un usage personnel et professionnel.

Pour la presse à chaud pour t-shirts Microtec, elle adopte des éléments thermiques de haute qualité. Le plateau chauffant a une teneur plus élevée en cuivre et un revêtement en téflon, passe également les tests électrostatiques et les tests de panne, ce qui aide la presse à chaud avec une répartition plus uniforme de la chaleur et une durée de vie plus longue.

## Feature



**Contrôleur numérique NTTE-2421WR :** La régulation du temps et de la température est transparente grâce au contrôleur numérique NTTE-2421WR. Cette fonctionnalité ajoute non seulement de l'élégance à la presse à chaud, mais garantit également des réglages précis de l'heure et de la température.



**Plateau inférieur coulissant :** La presse à chaud est équipée d'une base coulissante, offrant une solution pratique pour placer les matériaux dans la presse à l'abri de la chaleur. Cette fonctionnalité améliore la sécurité et la commodité pendant le processus de transfert de chaleur.



**Construction solide :** Le cadre soudé solide rend la presse à chaud COS hobby durable et adaptée à la production par lots.



**Conception adaptée aux femmes :** La presse à chaud COS-HOBBY A4 est conçue en mettant l'accent sur la commodité d'utilisation, en particulier pour les femmes. Sa conception petite et légère garantit une manipulation et un fonctionnement faciles.

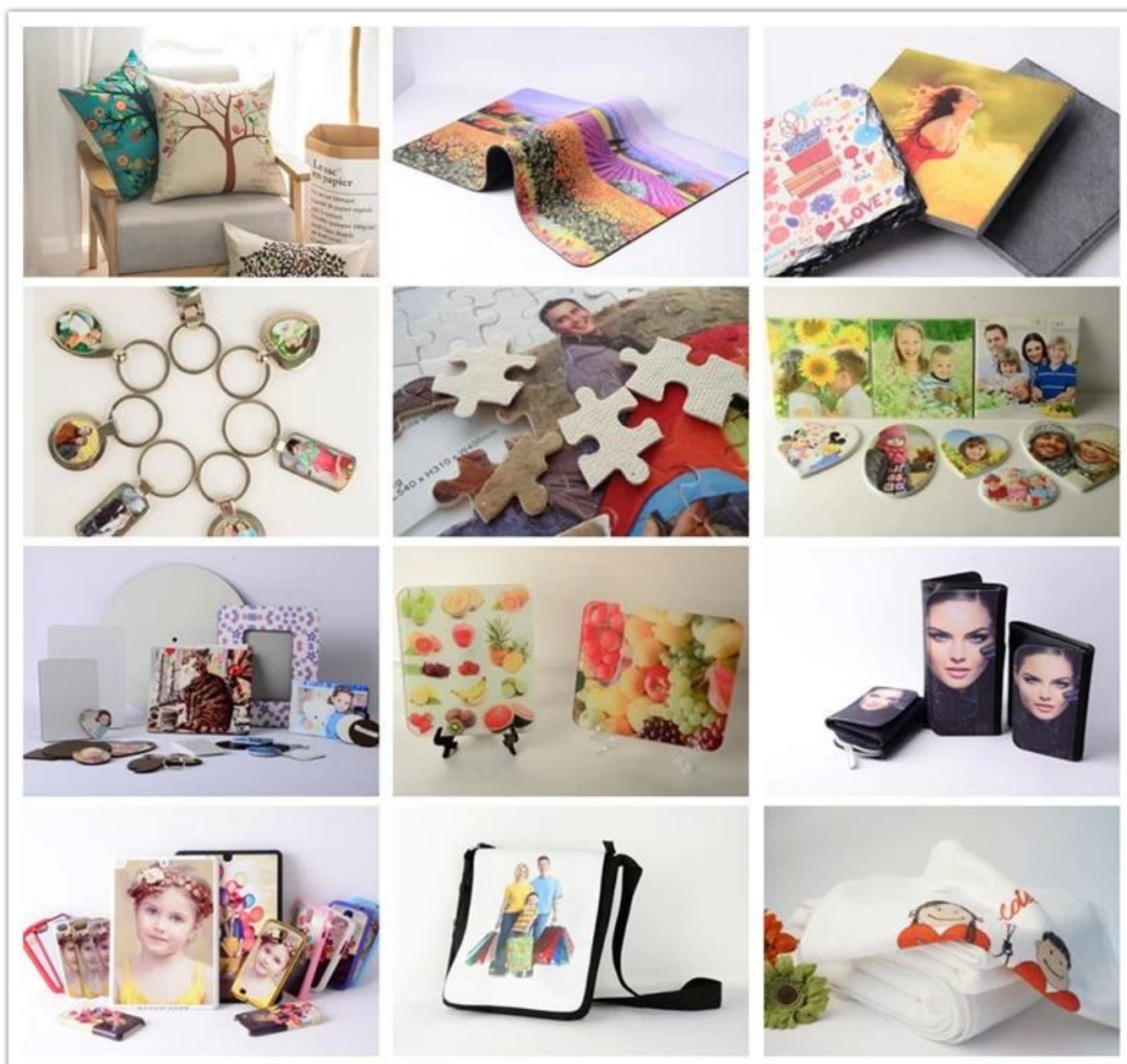
## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	COS-HOBBY
<b>Type de machine</b>	Clapet, sous plaque débrochable
<b>Taille du plateau</b>	9"x13" (23x33cm)
<b>Manette</b>	Contrôleur numérique NTTE-2421WR
<b>Articles imprimables :</b>	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur
<b>Angle d'ouverture :</b>	30 degrés

<b>Température maximale.</b>	225 °C
<b>Précision de la température</b>	±0,5%
<b>Intervalle de temps</b>	0-999 secondes
<b>Pouvoir</b>	0,8 kW/1,0 kW
<b>Tension</b>	220 V/110 V
<b>Fréquence</b>	50-60Hz
<b>Poids brut</b>	24,5 kg
<b>Taille de la machine</b>	50x34x34cm
<b>Taille d'emballage</b>	62x42x44cm

## Application

La presse thermique A4 Hobby est conçue pour l'impression par sublimation et peut également transférer du vinyle de transfert thermique (HTV) sur des produits, notamment du vinyle, des tissus, de la céramique, des métaux, etc.



## Gallery



### 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 sur l'ensemble de la presse à chaud.
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.