

## Description

La presse à chaleur pivotante ECH-200 est une presse à chaud polyvalente conçue pour l'efficacité et la précision de l'impression par sublimation. L'ECH-200 se distingue par son double plateau chauffant unique de haut en bas, destiné spécifiquement au transfert transparent des flans de sublimation double face.



## Feature

### **Doubles plateaux chauffants :**

L'ECH-200 est doté d'une conception innovante à double plateau chauffant de haut en bas, permettant un transfert de chaleur simultané des deux côtés des flans de sublimation. Cette capacité améliore la productivité et la polyvalence dans les applications de sublimation.

### **Transfert par sublimation efficace :**

Conçue pour les flans à sublimation double face, cette presse à chaud rationalise le processus de transfert, garantissant une répartition uniforme de la chaleur et des résultats cohérents sur les deux surfaces du matériau.

### **Contrôle précis de la température et du temps :**

Equipé de 2 contrôleurs numériques GY-04, l'ECH-200 permet un réglage précis de la température et du temps, garantissant des réglages de transfert par sublimation précis et fiables.

### **Construction robuste :**

Construit dans un souci de durabilité, l'ECH-200 bénéficie d'une construction robuste et fiable, offrant une stabilité pendant le fonctionnement et contribuant à ses performances durables.

### **Conception peu encombrante :**

La conception à double plateau chauffant de haut en bas optimise l'utilisation de l'espace, faisant de l'ECH-200 une solution compacte mais puissante pour les entreprises disposant d'un espace de travail limité.

### **Fonctionnement convivial :**

Conçu pour être facile à utiliser, l'ECH-200 garantit une expérience conviviale, s'adressant aussi bien aux professionnels chevronnés qu'à ceux qui découvrent l'impression par sublimation.

Améliorez vos capacités d'impression par sublimation avec l'ECH-200, une presse thermique de pointe qui combine un design innovant avec des fonctionnalités pratiques, offrant une solution transparente pour les transferts par sublimation double face.

### Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	ECH-200
<b>Type de machine</b>	Plateau chauffant haut et bas, pivotant
<b>Taille du plateau</b>	12"x15" (29x38cm)
<b>Manette</b>	2 pièces GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
<b>Articles imprimables</b>	Jusqu'à 70 mm d'épaisseur
<b>Tension</b>	120 V/220 V
<b>Pouvoir</b>	1800W
<b>Temps Gamme</b>	0-999 s.
<b>Température maximale.</b>	225°C
<b>Précision de la température</b>	±0,5%
<b>Taille d'emballage</b>	57x51x47cm
<b>Poids brut</b>	36kg

### Application

L'ECH-200 est doté d'une conception innovante à double plateau chauffant de haut en bas, permettant un transfert de chaleur simultané des deux côtés des flans de sublimation. Cette capacité améliore la productivité et la polyvalence dans les applications de sublimation, en particulier pour les porte-clés en polymère, l'impression double face, ainsi que pour les T-shirts, puzzles, tapis de souris, tableaux métalliques, aimants pour réfrigérateur, sous-verres, sacs, coussins, etc.





**Lead Your Path to Heat Transfer Excellence**





22 Year's Heat Press  
Manufacture



28000m<sup>2</sup> Factory  
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL  
Certificate



2 Years Warranty  
Lifetime Online  
Support



100% Quality Control  
Inspection



Constant R & D  
Leading the Industry



Customized Service  
Available



100+ Export  
Countries

# — **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



# PROFESSIONAL R&D TEAM



## Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous  
heat press machine  
world brand



# MICROTEC PRODUCT RANGE

