

Description

Présentation de la mise à niveau **Presse à double chaleur automatique RHP** - votre solution ultime pour une impression de vêtements efficace et de haute qualité. Conçue avec des plaques chauffantes supérieure et inférieure, cette presse à chaud avancée permet des transferts plus rapides et plus uniformes avec des réglages de pression réglables, ce qui la rend parfaite pour différents types de tissus et besoins d'impression. Que vous traitiez plus de 500 commandes ou créez des designs uniques pour votre marque, la RHP Auto Dual Heat Press est une machine conviviale, efficace et fiable qui fait passer l'impression de vos vêtements à un niveau supérieur.



HIGH PRESSURE, HIGH QUALITY
DUAL HEATING PLATES

Perfect for Heat-Applied Transfer Labels

-  Real-Time Pressure Display
-  Auto Press Functionality
-  Super Bonding Technology



Feature

- **Plaques chauffantes doubles** : Avec les plaques chauffantes supérieure et inférieure, profitez d'une répartition homogène de la chaleur pour des résultats impeccables à chaque presse.
- **Enfilage complet** : Le plateau inférieur surélevé offre un espace supplémentaire, vous permettant d'enfiler et d'enlever facilement des t-shirts, des sweats à capuche ou des sweat-shirts. Cette fonctionnalité permet de gagner du temps et garantit un flux de travail fluide, en particulier lors de la gestion de volumes de commandes élevés.
- **Contrôle de pression réglable** : Ajustez sans effort la pression pour l'adapter à différents types de tissus et complexités de conception, obtenant ainsi des résultats optimaux à chaque impression.
- **Fonctionnement automatique** : La fonction d'ouverture automatique et la simplicité d'utilisation vous permettent de travailler les mains libres, améliorant ainsi la sécurité et la productivité.

MICROTEC PRESS



Specification

Numéro de modèle.	Double plateau chauffant, ouverture automatique
Type de machine	Double plateau chauffant à ouverture automatique, entièrement enfilable.
Contrôleur	Contrôle numérique de l'heure et de la température GY-06 et heure et température numériques TC4S-R1TC.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Tension	120V / 220V
Fréquence	50/ 60HZ
Poids net	52kg
Poids brut	62,5kg
Taille du carton	93x55x67cm
Attestation	Approbation CE
Garantie	Deux ans pour la machine entière, cinq ans pour le plateau chauffant

Application

La presse automatique à double chaleur avec enfilage complet est spécialement conçue pour imprimer des motifs sur des sweats à capuche, des sweat-shirts, des uniformes, des articles et des marchandises promotionnels et pour une utilisation dans les petites entreprises et les boutiques.

UNIFORM HEATING ON BOTH SIDES

Reliable Performance, Flawless Results Every Time



Gallery

PRODUCT SHOWCASE





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence



20+

22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² 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** —

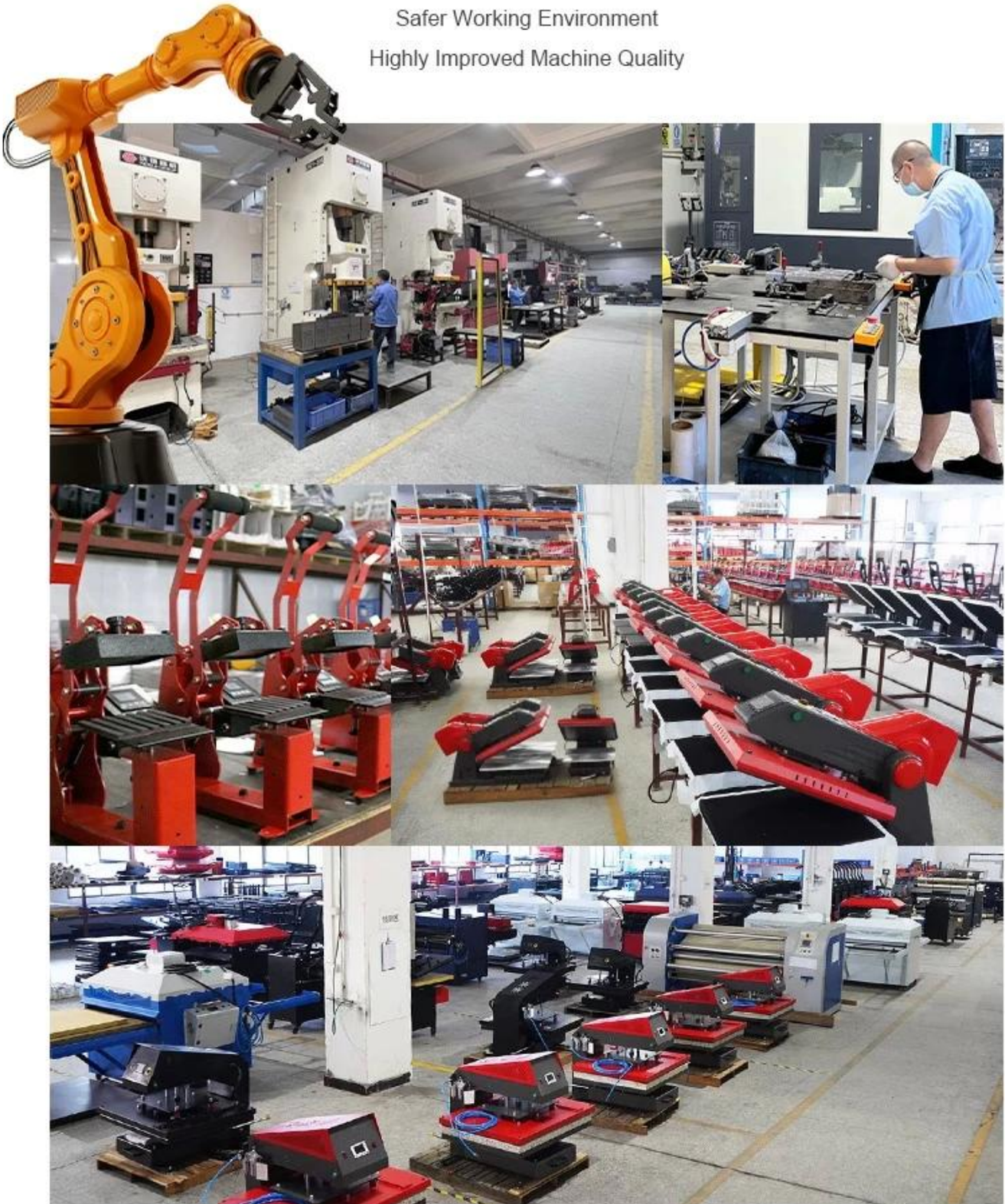
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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



– STRICT QUALITY CONTROL



100% QC Inspection:

Full black sublimation transfer printing for each unit of machine



Heat Platen Flatness:

Die-casting mould technology to ensure the heat platen flatness



Supercoiled Heater Technology:

Embedded heater windings throughout the entire platen for even heat distribution and fast heat up