

Description

Presse à chaleur escamotable polyvalente pour T-shirts, tasses, assiettes, casquettes, qui utilise des accessoires à changement rapide pour répondre à vos Différents besoins de transfert - La presse à chaleur combinée la plus vendue de Microtec. Avec des accessoires interchangeables, cette presse multifonctionnelle DCH-900 pourrait Répondez à vos différentes exigences en matière de transfert, telles que des T-shirts, des tapis de souris, des puzzles, des carreaux, des tasses, des assiettes, des casquettes, des chaussures, etc. Rentable et peu encombrant qui a acquis une grande réputation auprès des clients.

Digital Combo Heat Press

Model No.: DCH-800

Description: Economy Combo Heat Press for T-shirt, Plates (2 sizes), Mugs(4 sizes), Caps
Platen Size: 15"x15"(38x38cm)

Optional Heater:

Dia.6-7.5cm Mug Heater, Dia.7.5-9cm Mug Heater,
12oz & 17oz Mug Heaters,
Dia.12.6cm Plate Heater, Dia.15.2cm Plate Heater,
9"15.5cm Cap Heater



Feature

Options de transfert polyvalentes : Le DCH-900 est conçu pour une myriade d'applications, notamment les T-shirts, les tasses, les assiettes, les casquettes, etc. Ses accessoires à changement rapide en font une solution polyvalente pour répondre à vos diverses exigences de transfert.

Accessoires interchangeables : Grâce à sa fonction de fixation interchangeable, le DCH-900 s'adapte parfaitement à vos besoins de transfert uniques. Qu'il s'agisse de T-shirts, de tapis de souris, de puzzles, de carreaux, de tasses, d'assiettes, de casquettes ou d'autres matériaux, cette presse multifonctionnelle a ce qu'il vous faut.

Économique et peu encombrant : Le DCH-900 est non seulement une solution rentable, mais également peu encombrante qui a suscité les éloges de clients satisfaits. Profitez de l'efficacité sans compromettre la qualité.

Construction robuste : Construit sur un cadre soudé en acier solide, le DCH-900 garantit durabilité et fiabilité à chaque utilisation. Sa construction robuste contribue à ses performances durables.

Contrôle numérique de la température et du temps : Prenez le contrôle de votre processus de transfert de chaleur grâce à la fonction de contrôle numérique de la température et du temps. Cette précision garantit des résultats précis et cohérents à chaque utilisation.

Alarme automatique : Restez au top de vos opérations grâce au système d'alarme automatique.

Cette fonctionnalité améliore le confort de l'utilisateur et garantit que chaque processus de transfert est surveillé efficacement.

Revêtement en téflon : Le DCH-900 est doté d'un revêtement en téflon, ajoutant une couche de protection et facilitant des transferts fluides et sans tracas. Cette fonctionnalité contribue à la qualité globale et à la longévité de la machine.

Précision de lecture de la température : Faites l'expérience d'un contrôle précis de la température avec une précision de ± 5 °C. L'affichage de la température peut être affiché en Celsius ou en Fahrenheit, offrant une flexibilité adaptée à vos préférences.

Conception multifonctionnelle escamotable : La conception escamotable du DCH-900 améliore sa multifonctionnalité, permettant un accès facile et une flexibilité pour diverses applications, notamment les T-shirts, les tasses, les assiettes, les casquettes, etc.

Convient aux matériaux épais : Le DCH-900 accepte des matériaux jusqu'à 50 mm d'épaisseur, offrant une polyvalence dans la manipulation d'une large gamme de substrats.

2 ans de garantie: Nous garantissons la qualité du DCH-800 avec une garantie de 2 ans sur l'ensemble de la presse, vous offrant une tranquillité d'esprit et une confiance dans votre investissement. Faites confiance à la presse à chaud combinée la plus vendue de Microtec pour des performances fiables et des résultats exceptionnels.

Specification

Numéro de modèle.	DCH-800/DCH-900
Type de machine	Swing Away, Multifonctionnel
Taille du plateau	15"x15"(38x38cm)
Chauffage en option	Dia.6 -7,5 cm Chauffe-tasse
	Di a.7.5 -9cm Chauffe-tasse
	12 onces & 17 onces Chauffe-tasses
	Di a.12.6 cm Plaque Chauffante
	Di a.15.2 cm Plaque Chauffante
	9x 15,5 cm Chauffe-bouchon
Manette	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 50 mm Épaisseur
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1,5KW/1,8KW
Temps Gamme	0-999 secondes
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	$\pm 0,5\%$
Taille d'emballage	68x66x53cm/ 69x52x56cm
Poids brut	42kg/ 43kg

Application

Le DCH-900 est une solution tout-en-un pour des applications polyvalentes, facilitant des transferts faciles sur des T-shirts, casquettes, articles en céramique, tasses, sous-verres, tapis de souris, puzzles, tissus, etc. Les presses à tasses de différentes tailles répondent à des demandes de transfert variées.





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





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

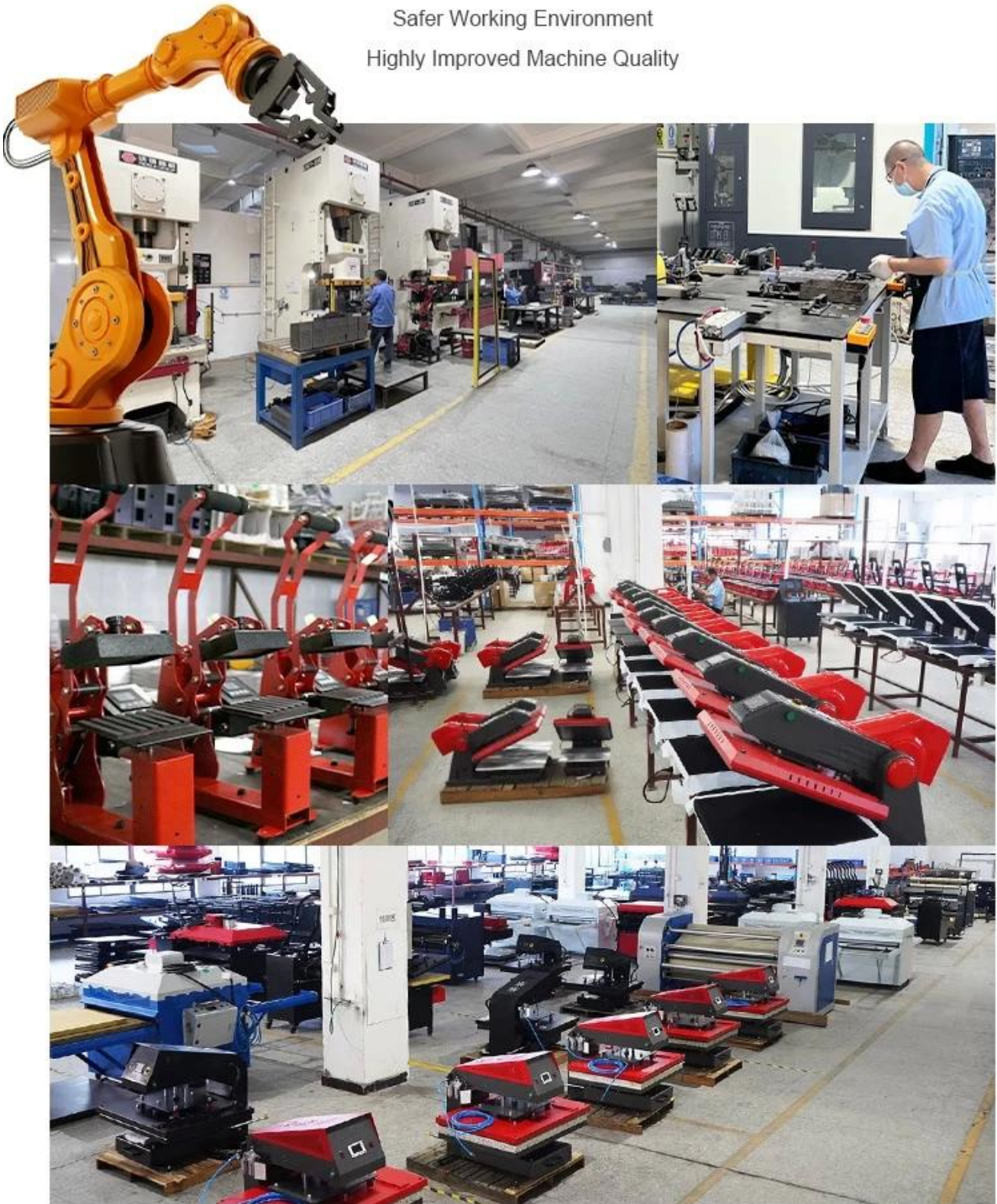
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

