

Description

Pressa Di calore oscillante multiuso per magliette, tazze, piatti, cappellini, che utilizza accessori a cambio rapido per soddisfare le diverse esigenze di trasferimento: la pressa di calore combinata più venduta di Microtec. Con accessori intercambiabili, questa pressa multifunzionale DCH-900 può soddisfare le diverse esigenze di trasferimento, come magliette, tappetini per mouse, puzzle, piastrelle, tazze, piatti, cappelli, scarpe, ecc. Conveniente e salvaspazio che ha guadagnato un'ottima reputazione tra i clienti.

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

Opzioni di trasferimento versatili: Il DCH-900 è progettato per una miriade di applicazioni, tra cui magliette, tazze, piatti, berretti e altro ancora. I suoi accessori a cambio rapido lo rendono una soluzione versatile per soddisfare le diverse esigenze di trasferimento.

Accessori intercambiabili: grazie alla sua funzione di accessori intercambiabili, il DCH-900 si adatta perfettamente alle vostre esigenze di trasferimento specifiche. Che si tratti di magliette, tappetini per mouse, puzzle, piastrelle, tazze, piatti, cappellini o altri materiali, questa macchina da stampa multifunzionale fa al caso tuo.

Conveniente e salvaspazio: Il DCH-900 non è solo conveniente ma anche una soluzione salvaspazio che ha raccolto grandi elogi da parte dei clienti soddisfatti. Goditi l'efficienza senza compromettere la qualità.

Costruzione robusta: Costruito su una solida struttura in acciaio saldato, il DCH-900 garantisce durata e affidabilità in ogni utilizzo. La sua struttura robusta contribuisce alle sue prestazioni di lunga durata.

Controllo digitale della temperatura e del tempo: Prendi il controllo del processo di trasferimento del calore con la funzione digitale di controllo della temperatura e del tempo. Questa precisione garantisce risultati accurati e coerenti ad ogni utilizzo.

Allarme automatico: Tieni sotto controllo le tue operazioni con il sistema di allarme automatico. Questa funzionalità migliora la comodità dell'utente e garantisce che ogni processo di trasferimento

sia monitorato in modo efficace.

RivesTemponto in teflon: Il DCH-900 è dotato di un rivestimento in Teflon, che aggiunge uno strato di protezione e facilita trasferimenti fluidi e senza problemi. Questa caratteristica contribuisce alla qualità complessiva e alla longevità della macchina.

Precisione della lettura della temperatura: Sperimenta un controllo preciso della temperatura con una precisione di ± 5 °C. La lettura della temperatura può essere visualizzata in gradi Celsius o Fahrenheit, offrendo flessibilità per soddisfare le tue preferenze.

Design multifunzionale oscillante: Il design girevole del DCH-900 ne migliora la multifunzionalità, consentendo un facile accesso e flessibilità per varie applicazioni, tra cui magliette, tazze, piatti, cappelli e altro ancora.

Adatto a materiali spessi: Il DCH-900 accetta materiali fino a 50 mm di spessore, offrendo versatilità nella gestione di un'ampia gamma di substrati.

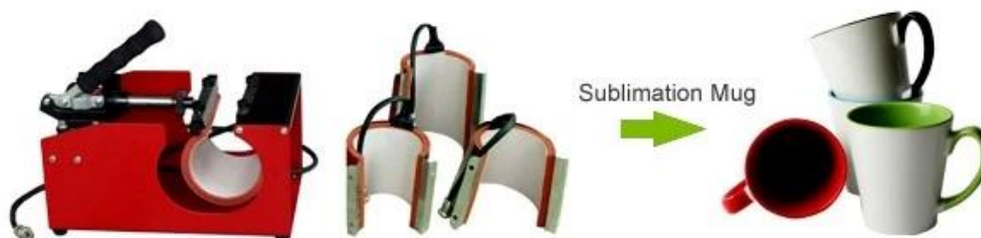
Garanzia di 2 anni: Sosteniamo la qualità della DCH-800 con una garanzia di 2 anni sull'intera stampante, offrendoti tranquillità e fiducia nel tuo investimento. Affidati alla pressa a caldo combinata più venduta di Microtec per prestazioni affidabili e risultati eccezionali.

Specification

Modello numero:	DCH-800/DCH-900
Tipo di macchina	Swing Away, Multifunzionale
Dimensioni della piastra	15"x15" (38x38 cm)
Riscaldatore opzionale	Dia.6 -7,5 cm Scaldatazze
	Di a.7.5 -9 cm Scaldatazze
	12 once & 17 once Scaldatazze
	Di a.12.6 Piastra riscaldante da cm
	Di a.15.2 Piastra riscaldante da cm
	9x 15,5 centimetri Riscaldatore del cappuccio
Controllore	GY-04 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 50 mm Spessore
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1,5 kW/1,8 kW
Time Allineare	0-999 secondi
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	$\pm 0,5\%$
Dimensioni dell'imbballaggio	68x66x53 cm/ 69x52x56 cm
Peso lordo	42kg/43 kg

Application

DCH-900 è una soluzione all-in-one per applicazioni versatili, facilitando facili trasferimenti su magliette, cappellini, articoli in ceramica, tazze, sottobicchieri, tappetini per mouse, puzzle, tessuti e altro ancora. Le presse per tazze di diverse dimensioni soddisfano le diverse esigenze di trasferimento.





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

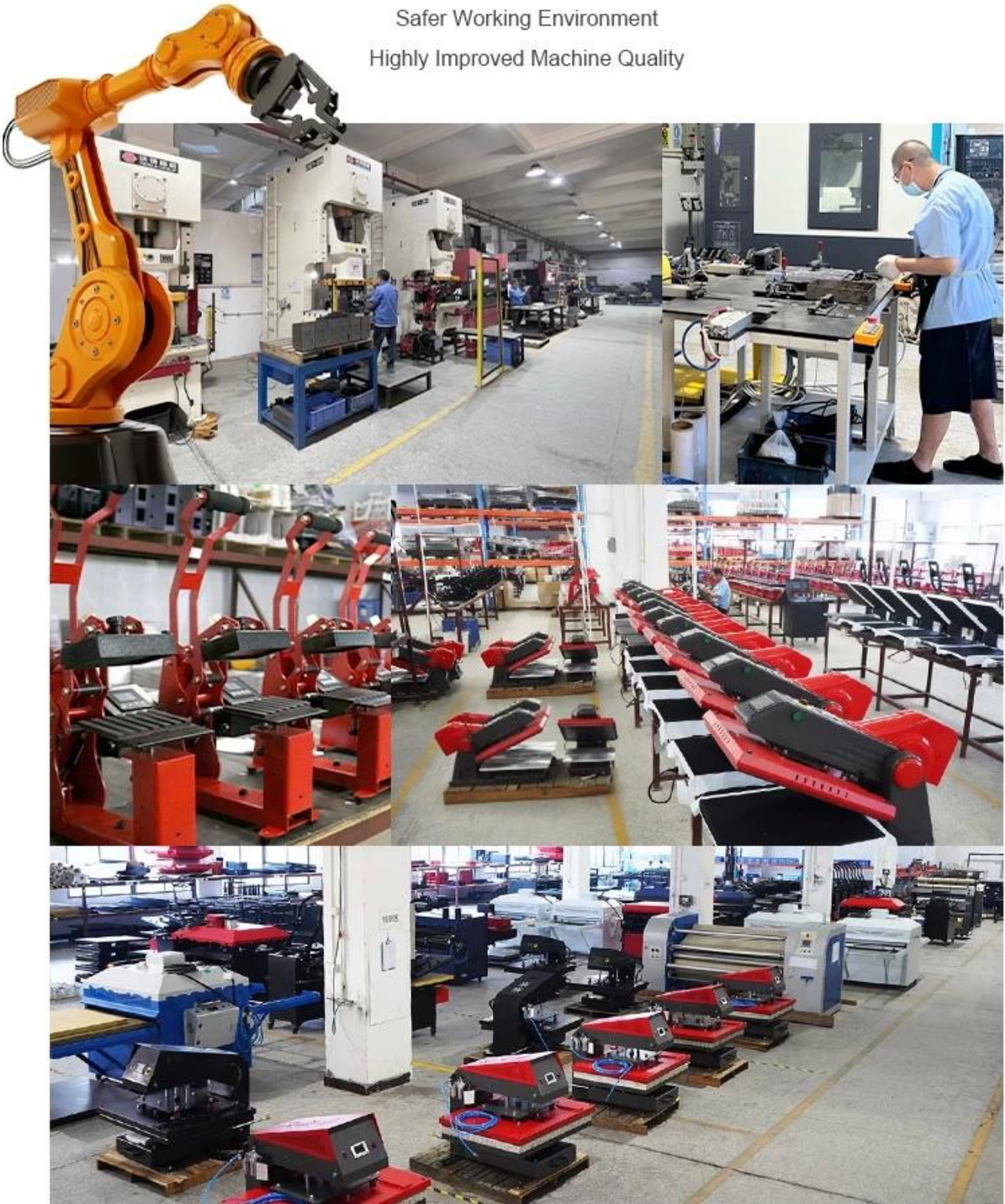
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

