

Description

Presse à chaleur pivotante DCH-1620, une solution avancée pour des transferts de chaleur polyvalents avec une **16"x20" (40x50cm)** plateau chauffant. Conçue pour répondre à un plus large éventail d'applications, cette machine de pointe offre des capacités améliorées tout en conservant les caractéristiques exceptionnelles de son prédécesseur, le DCH-800.



Feature

Caractéristiques principales de la presse à chaleur pivotante DCH-1620 :

Plateau chauffant étendu : Le DCH-1620 dispose d'un plateau chauffant plus grand de 16" x 20", offrant une vaste surface pour les transferts de chaleur. Cette taille généreuse s'adapte à une plus large gamme de matériaux, permettant des applications plus étendues et plus diversifiées.

Gamme polyvalente de transfert de chaleur : Grâce à la taille accrue de son plateau chauffant, le DCH-1620 répond à un spectre plus large de besoins de transfert. Des T-shirts et casquettes aux plaques de céramique, carreaux et bien plus encore, cette presse à chaud multifonctionnelle offre des résultats cohérents et de haute qualité sur divers matériaux.

Conception de sécurité rationalisée : S'appuyant sur le succès du DCH-800, le DCH-1620 présente une conception simplifiée de main courante anti-brûlure, une isolation thermique multicouche en plastique haute température et un grand écran LCD avec boutons en silicone pour une sécurité, un confort et une utilisation améliorés. opération amicale.

Avantage du double tube chauffant : Semblable à son prédécesseur, le DCH-1620 utilise une conception à double tube chauffant, couvrant une plus grande surface pour des effets de transfert supérieurs. La différence de température minimale entre les zones centrales et marginales garantit des performances constantes et fiables.



- Accurate GY-04 time & temperature controller
- Easy Operation, Seize Market Share
- Stable Base of Machine, Win Reputation
- Larger platen size, Wider range of applications

Specification

Numéro de modèle.	DCH-1620
Taille du plateau	16"x20" (40x50cm)
Chauffage en option	Chauffe-tasse Dia.6-7.5cm
	Chauffe-tasse Dia.7,5-9 cm
	Chauffe-tasses 12 oz et 17 oz
	Plaque chauffante Dia.12,6 cm
	Plaque chauffante Dia.15,2 cm
Manette	Chauffe-bouchon 9x15,5 cm
	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 40 mm d'épaisseur
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1,6 kW/1,8 kW
Intervalle de temps	0-999 secondes.
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	85x55x65cm
Poids brut	59 kg

Application

La machine DCH Swing Heat Press est polyvalente, permettant aux utilisateurs de transférer des images sur diverses surfaces planes telles que des T-shirts, des jeans, des taies d'oreiller, des puzzles, des tapis de souris, des carreaux de céramique, etc. Cette large gamme d'applications ajoute à l'utilité globale de la machine.



T-Shirts

Mouse Pads



Cell phone sets

Puzzles

