

Description

Pressa di calore Swing Away DCH-1620, una soluzione avanzata per trasferimenti di calore versatili con un'estensione ampliata **16"x20" (40x50 cm)** piastra riscaldante. Progettata per soddisfare una gamma più ampia di applicazioni, questa macchina all'avanguardia offre funzionalità migliorate pur mantenendo le eccezionali caratteristiche del suo predecessore, il DCH-800.



Feature

Caratteristiche principali della pressa di calore oscillante DCH-1620:

Piastra riscaldante estesa: Il DCH-1620 vanta una piastra riscaldante più grande da 16"x20", che fornisce un'ampia superficie per i trasferimenti di calore. Queste dimensioni generose possono ospitare una gamma più ampia di materiali, consentendo applicazioni più estese e diversificate.

Gamma versatile di trasferimento di calore: Grazie alle dimensioni maggiorate della piastra riscaldante, il DCH-1620 soddisfa uno spettro più ampio di esigenze di trasferimento. Dalle magliette e berretti ai piatti in ceramica, piastrelle e altro ancora, questa termopressa multifunzionale offre risultati uniformi e di alta qualità su vari materiali.

Design di sicurezza semplificato: Basandosi sul successo del DCH-800, il DCH-1620 presenta un design aerodinamico del corrimano antiscottatura, isolamento termico multistrato in plastica ad alta temperatura e un ampio schermo LCD con pulsanti in silicone per maggiore sicurezza, comfort e facilità d'uso. operazione amichevole.

Vantaggio del doppio tubo di riscaldamento: Similmente al suo predecessore, il DCH-1620 utilizza un design a doppio tubo riscaldante, che copre un'area più ampia per effetti di trasferimento superiori. La differenza minima di temperatura tra la zona centrale e quella periferica garantisce prestazioni costanti e affidabili.



- 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

Modello numero:	DCH-1620
Dimensioni della piastra	16"x20" (40x50 cm)
Riscaldatore opzionale	Riscaldatore per tazze diametro 6-7,5 cm Riscaldatore per tazze diametro 7,5-9 cm Scaldatasse da 12 once e 17 once Riscaldatore a piastre diametro 12,6 cm Riscaldatore per piastre diametro 15,2 cm Riscaldatore per tappi 9x15,5 cm
Controllore	GY-04 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 40 mm di spessore
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1,6KW/1,8KW
Intervallo di tempo	0-999 secondi
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	85x55x65 cm
Peso lordo	59 kg

Application

La macchina DCH Swing Heat Press è versatile e consente agli utenti di trasferire immagini su varie superfici piane come magliette, jeans, federe, puzzle, tappetini per mouse, piastrelle di ceramica e altro ancora. Questa ampia gamma di applicazioni aumenta l'utilità complessiva della macchina.



T-Shirts

Mouse Pads



Cell phone sets

Puzzles

