

Descrizione

Il GCH-1620-V2 è una macchina per la stampa di calore di livello professionale progettata per precisione, efficienza e produzione ad alto volume. Con un meccanismo di oscillazione avanzato e un manometro a pressione, questa macchina garantisce trasferimenti di calore impeccabili su indumenti, accessori e substrati piatti. Ideale per stampanti commerciali, studi di sublimazione e decoratori di abbigliamento, il GCH-1620-V2 offre risultati coerenti e vibranti ad ogni uso.

Caratteristica

Caratteristiche del tasto di calore di riscaldamento GCH-1620:

Controllo della pressione di precisione: dotato di un manometro incorporato, questa pressa di calore consente un controllo preciso sulla pressione applicata durante il processo di trasferimento, garantendo risultati coerenti e stampe di alta qualità su vari materiali.

Grande design oscillante: permettendo alla piastra di calore di oscillare di mezzo per un posizionamento di materiali sicuro e facile. Questo design impedisce ustioni accidentali e garantisce una gestione efficiente durante il funzionamento.

Range di trasferimento del calore versatile: con la sua maggiore dimensione della piastra di calore, il GCH-1620 si rivolge a uno spettro più ampio di esigenze di trasferimento. Dalle magliette e tappi a piastre in ceramica, piastrelle e altro ancora, questa pressa di calore multifunzionale offre risultati coerenti e di alta qualità su vari materiali.

MANIGLIA MIGLIORATO con doppie maniglie: dotato di una maniglia secondaria oltre alla maniglia di oscillazione principale, offrendo maggiore controllo e stabilità durante il funzionamento. Questo design ponderato riduce la fatica dell'utente e garantisce un movimento a piastre più liscio e preciso.

GCH SWING HEAT PRESS STRUCTURE



Visual Pressure Gauge



Precise Digital Controller



Secondary Handle

Extended Support Legs



Specifiche

Numeri di modello: GCH-1620-V2

Tipo di macchina: oscillare, alta pressione

Dimensioni di piane: GCH-1620-V2: 16 "x 20" (40 x 50 cm)

Controller: GY-06 Digital Time & Temp. Controllare

Spessore dell'articolo stampabile: fino a 55 mm

Tensione: 110 V / 220V

Potenza: 1,6 kW /1,8 kW

Dimensioni del cartone: 62x87x53cm

Pesi netti: 58,5 kg

Pesi lordi: 69 kg

Applicazione

GCH Swing Heat Press Machine è versatile, consentendo agli utenti di trasferire immagini su varie superfici piatte come magliette, jeans, federe, puzzle, cuscini per mouse, piastrelle di ceramica e altro ancora. Questa vasta gamma di applicazioni



T-Shirts

Mouse Pads



Cell phone sets

Puzzles



Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.