



Descrizione

Maglietta manuale ZHT MACCHINA PRESSIONE DI CARTE: Precisione e affidabilità per le esigenze di stampa personalizzate

La macchina per la pressione di calore della maglietta manuale ZHT è progettata per le piccole imprese e gli appassionati che cercano una soluzione affidabile per il trasferimento di calore progetti su vari substrati. Ideale per applicare documenti di trasferimento a getto d'inchiostro e laser, nonché vinile di trasferimento di calore, questa macchina garantisce risultati coerenti e di alta qualità.

Caratteristiche chiave

- **Tipo di macchina:** Manuale, a conchiglia
- **Taglie da platen:** 15 "x15" (38x38cm), 16 "x20" (40x50cm) e 16 "x24" (40x60cm)
- **Controller:** GY-04N Digital Control
- **Spessore stampabile:** Fino a 10 mm
- **Angolo di apertura:** 35 gradi
- **Opzioni di tensione:** 120V o 220 V.

- **Consumo energetico:** Varia per modello:
 - 15 "piane: 1,5 kW (120 V) / 1,8kW (220V)
 - Piani da 20 "e 24": 1,6kW (120 V) / 1,8kW (220 V)
- **Intervallo di tempo:** 0-9 ore
- **Temperatura massima:** 225 ° C.
- **Peso lordo:** Varia da 37 kg a 54 kg a seconda delle dimensioni della piastra
- **Dimensioni di imballaggio:** Varia per modello:
 - 15 "piane: 71x49x40cm
 - 20 "piane: 74x64x44cm
 - 24 "piane: 74x74x45cm



Vantaggi

- **Regolazione della pressione:** Modifica facilmente le impostazioni di pressione per adattarsi a oggetti di spessore variabili, garantendo una qualità di trasferimento ottimale.
 - **Precisione digitale:** Il controller digitale GY-04N fornisce impostazioni accurate di tempo e temperatura per risultati coerenti.
 - **Sicurezza avanzata:** Un ampio angolo di apertura fino a 50 ° facilita un funzionamento sicuro e conveniente.
 - **Piastra riscaldante durevole:** La piastra di calore di alta qualità è cotta con un rivestimento in teflon, promuovendo anche la distribuzione del calore e la longevità.
-

Applicazioni

La macchina per pressione di calore manuale ZHT è versatile, adatta per il trasferimento di immagini su:

- Magliette
 - Jeans
 - Federe
 - Puzzle puzzle
 - Pad di topo
 - Piastrelle di ceramica
 - E altre superfici piate
-

Confronto con la serie SHT

Rispetto alla serie SHT, la serie ZHT presenta una struttura più semplice e una scatola elettrica di ferro più pesante, migliorando la sicurezza durante il trasporto. La serie SHT, dotata di una scatola elettrica in plastica più chiara, offre un peso ridotto per una maneggevolezza più facile.

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.