



RHP AUTOMATIC OPENING Heat Press Machine



RHP-15MS-V2	15" x 15" / 38 x 38cm
RHP-20MS-V2	16" x 20" / 40 x 50cm
RHP-24MS-V2	16" x 24" / 40 x 60cm



Descrizione

Pressa aperta automatica RHP-20ms con piastra inferiore

Presentazione della pressa per calore aperta Auto RHP con una piastra inferiore completamente di filabilità: una soluzione all'avanguardia progettata per elevare l'esperienza di stampa del abbigliamento. Sia che tu "personalizzi magliette, felpe con cappuccio o felpe, questa macchina combina efficienza, facilità d'uso e affidabilità per aiutarti a produrre splendidi progetti senza sforzo.

Caratteristiche

Piastra inferiore completamente filabile: La piastra inferiore elevata offre spazio aggiuntivo, permettendoti di far scivolare e spegnere con facilità gli indumenti. Questa caratteristica semplifica il processo di stampa, consentendo transizioni rapide tra la pressione della parte anteriore e posteriore degli indumenti senza riposizionare, migliorando così la produttività.

Letto da pressa a scorrimento: Facilita un facile posizionamento e una rimozione di indumenti, garantendo operazioni fluide e riducendo il rischio di disallineamento durante i trasferimenti.

Manico a forma di serpente ergonomica: Progettato per ridurre al minimo gli sforzi e ridurre la fatica degli operatori, la maniglia garantisce un uso comodo durante le prolungate prove.

Dimensioni generose per plateni: Disponibile in dimensioni di 15 "x15" (38x38 cm), 16 "x20" (40x50 cm) e 16 "x24" (40x60 cm), le piastre di riscaldamento verticali coprono vaste aree, che ospitano varie dimensioni e design.

Applicazione ad alta pressione: In grado di penetrare in tessuti spessi, la macchina garantisce trasferimenti resistenti che resistono al peeling o allo sbiadimento nel tempo.

Costruzione robusta: Costruito per l'uso a lungo termine, la robusta struttura garantisce sicurezza e stabilità per tutta la vita.

RELIABLE PERFORMANCE

Flawless Results Every Time



Specifiche tecniche

Tipo di macchina: Aperto automatico con piastra inferiore completamente filabile

Controller: GY-06 Digital Time & Temperation Control

Articoli stampabili: Spessore fino a 20 mm

Angolo di apertura: 35 gradi

voltaggio: 120V / 220V

Energia: Da 1,5 kW a 1,8 kW, a seconda delle dimensioni della piastra

Intervallo di tempo: 1-999 secondi

Temperatura massima: 225 ° C.

Precisione della temperatura: $\pm 0,5\%$

Certificazione: CE approvato

Garanzia: Due anni per l'intera macchina; Cinque anni per la piastra di calore

La pressa a fuoco aperto Auto RHP è specificamente progettata per la stampa su vari capi, tra cui felpe con cappuccio, felpe e magliette. Le sue caratteristiche innovative non solo risparmiano tempo, ma aumentano anche significativamente la produttività, rendendola una scelta ideale per le aziende che gestiscono ordini ad alto volume. Sperimenta l'efficienza e l'affidabilità della macchina per il trasferimento di calore RHP e porta la stampa di abbigliamento al livello successivo.

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.