



Descrizione

La serie di calore pneumatica a doppia stazione della serie APDS, che comprende i modelli APDS-15 e APDS-20, è una macchina di trasferimento di calore di livello professionale progettato per precisione ed efficienza. Il suo design a doppia stazione offre una spaziosa area di lavoro, consentendo agli operatori di posizionare comodamente gli articoli di trasferimento e semplificare i flussi di lavoro di produzione.

Caratteristiche

Design compatto con doppie stazioni: Ideale per gli utenti che richiedono una pressa termica ad alta pressione all'interno di un'area di lavoro limitata, la configurazione a doppia stazione migliora significativamente la produttività.

Applicazioni versatili: Perfetto per il trasferimento di disegni su magliette, stampe in metallo HD, ardesia fotografica e vari materiali di sublimazione, per un'ampia gamma di esigenze creative e commerciali.

Movimento della piastra di riscaldamento liscia: L'elemento di riscaldamento scivola senza sforzo tra le stazioni, migliorando l'efficienza operativa e riducendo i tempi di inattività.

Sostituzione della parte di riserva rapida: Progettato per una manutenzione intuitiva, consentendo una sostituzione rapida e semplice dei componenti per ridurre al minimo le interruzioni.

GY-06 Digital Controller: È caratterizzata da un pannello di controllo digitale GY-06 per una regolazione precisa della temperatura e del tempo di pressione, garantendo risultati ottimali su materiali e tipi di trasferimento diversi.

Elemento di riscaldamento in silicone morbido: Incorpora il silicone morbido per distribuire uniformemente calore e pressione, raggiungendo risultati di trasferimento impeccabili.

Pressione di contatto verticale: La piastra di calore pneumatica offre una pressione verticale costante, impedendo lo spostamento del materiale durante il processo di trasferimento.

Regolatore del filtro dell'aria: Dotato di un filtro dell'aria per regolare facilmente e mantenere la pressione, semplificando il funzionamento e il mantenimento.



Specifiche tecniche

Numeri di modello: APDS-15 / APDS-20

Tipo di macchina: Automatico, navetta, doppia stazione

Dimensione del platen: 15 "x15" (38x38cm) / 16 "x20" (40x50cm)

Controller: GY-06 Digital Time & Temperature Control

Spessore dell'articolo stampabile: Fino a 32 mm

Compressore dell'aria richiesta: Sì

voltaggio: 120V / 220V

Consumo energetico: 1,6KW / 1.8KW

Intervallo di tempo: 0-999 secondi

Temperatura massima: 225 ° C.

Dimensioni di imballaggio: 120x97x74cm

Peso lordo: 156 kg / 167 kg (pacchetto di legno)

Applicazioni

La macchina da pressa a calore pneumatica APDS è eccezionalmente adatta per il trasferimento di calore su magliette, abbigliamento sportivo, pannelli fotografici in metallo, standardi, cuscini, cuscinetti per mouse, enigmi, ornamenti di sublimazione e altro ancora. La sua impronta compatta, le capacità di pressione robuste e la configurazione a doppia stazione lo rendono una soluzione versatile ed efficiente per diverse applicazioni di trasferimento di calore.

Scegli l'APDS Pneumatic Double Station Heat Press per sperimentare prestazioni di trasferimento di calore di livello professionale che soddisfa i vari requisiti di produzione.

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.