

Pressa di calore della navetta a doppia stazione completamente automatica con griglia di sensore di sicurezza intelligente e rack pronto

Rivoluzionare la tua linea di produzione

La stampa di calore a doppia stazione XP-20/20A è progettata per le stampe professionali che richiedono velocità, sicurezza e coerenza. Questa macchina elimina i tempi di inattività consentendo di caricare una stazione mentre l'altra sta premendo, creando un flusso di lavoro continuo e continuo.



Caratteristiche e vantaggi chiave:

Griglia del sensore di sicurezza intelligente - La nostra tecnologia di sensore avanzata crea uno scudo di sicurezza invisibile attorno alla stampa, mettendo in pausa immediatamente un funzionamento se si rileva un ostruzione, dando la priorità alla sicurezza dell'operatore soprattutto.

Rack pronto per il multi-garment - Conveniente design a rack consente una preparazione e una manipolazione più rapidi per la produzione di massa.

Sistema navetta a doppia stazione - Raddoppia la tua produttività. Mentre una piastra sta premendo un indumento, l'altra può essere preparata per la stampa successiva, consentendo la produzione non-stop.

Funzionamento completamente automatico - ottenere risultati perfetti con cicli di stampa automatizzati senza sforzo. Basta caricare e la macchina gestisce il resto, riducendo l'affaticamento dell'operatore e l'errore umano.

Ingegneria di precisione -Sperimenta trasferimenti coerenti e di alta qualità con distribuzione uniforme del calore e pressione accurata attraverso l'intero piastra, perfetto per vinile, DTF, DTG e sublimazione.

Interfaccia intuitiva - Il pannello di controllo digitale intuitivo consente una semplice impostazione e risparmio di profili di tempo, temperatura e pressione per vari materiali.

Piatti inferiori a cambiamenti rapidi - Passa facilmente i piastrini per adattarsi a diverse dimensioni e applicazioni di indumenti.

Sistema di posizionamento laser - Ottieni ogni volta un allineamento preciso per trasferimenti perfetti.

Modalità auto/semi-auto -Funzionamento flessibile sia per la produzione ad alta velocità che per la pressione controllata.

Sistema di sicurezza della guardia del pizzico - Previene le lesioni accidentali delle mani durante il movimento della navetta.

Durata industriale -Costruito con componenti robusti per prestazioni affidabili in un ambiente commerciale ad alto volume, garantendo un rapido ritorno sugli investimenti.

Ideale per la stampa su magliette, indumenti e altri substrati piatti, l'XP-20-EDM è l'aggiornamento intelligente per le aziende in crescita.

Specifiche

• Dimensione del platen: 16 "x20" (40x50cm)

• **voltaggio:** 120V / 220V

• **Energia:** 1,7 kW / 1.8kw

• Controller: Pannello touchscreen GY-13, 3 preset personalizzati

• **Dimensione della macchina:** 124x101x145cm/139x101x145cmcm

• **Peso netto:** 210 kg/216 kg

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.