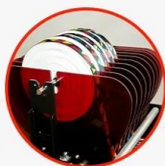




AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS

MODEL: ODA

- Designed to work with Lanyard Heat Press
- Adjustable Winding Speed
- Enhanced Efficiency



Descrizione

Pressa di calore del cordino a doppio riscaldamento LZP- stampa di trasferimento di calore per cordino, alimentazione automatica per la produzione ad alta velocità

Presentazione del **LZP-40-DHGRANZIALE DA COLLEGNO ODA con dispositivo di alimentazione automatica**, una soluzione all'avanguardia progettata per elevare il processo di trasferimento di calore del cordino. Questa macchina avanzata combina efficienza, precisione e funzionalità intuitive per soddisfare le esigenze della produzione ad alto volume senza compromettere la qualità.



Caratteristiche

Piani a doppio calore: Dotato di due piastre di riscaldamento da 100x25 cm, consentendo trasferimenti a doppia faccia simultanei per una maggiore produttività.

Dispositivo di alimentazione automatica: Il dispositivo di alimentazione automatico ODA integrato semplifica le operazioni mediante i cordini di avvolgimento rapidamente post-trasferimento, riducendo i tempi di inattività e preparandosi in modo efficiente per il ciclo successivo.

Velocità di alimentazione regolabile: Personalizza la velocità di alimentazione per soddisfare i requisiti specifici, garantendo risultati fluidi e coerenti ogni volta.

Controlli intuitivi: Due controller di temperatura digitali e di temperatura digitali GY-06 per regolazioni precise, che ospitano vari materiali e condizioni di trasferimento.

Compatibilità versatile: Adatto per cordini di larghezze variabili, tra cui 12 mm, 20 mm e 25 mm, che lo rendono adattabile a diverse esigenze di produzione.

Costruzione durevole: Costruito con materiali di alta qualità per garantire prestazioni e affidabilità di lunga durata negli ambienti di produzione esigenti.

FEEDING DEVICE



Specifiche

Modello n.: LZIP-40-DHODA

Tipo di macchina: Aperto automatico con piani a doppio calore e dispositivo di alimentazione automatica

Dimensione del platen: 2 pezzi, ciascuno 100x25 cm

Controller: 2 x GY-06 Digital Time & Temperature Control

Felimento di lana: 1050x310x3 mm

Compatibilità del dispositivo di alimentazione: Adatto per larghezze del 20/12/25 mm

voltaggio: 220 V.

Consumo energetico: 4,85 kW

Intervallo di tempo: 0-999 secondi

Temperatura massima: 225 ° C.

Dimensioni della macchina: 218x83x54 cm

Dimensioni dell'imballaggio: Macchina: 120x95x61 cm; Dispositivo di alimentazione: 120x68x70 cm

Peso netto: Macchina: 128 kg; Dispositivo di alimentazione: 75 kg

Peso lordo: Macchina: 168 kg; Dispositivo di alimentazione: 100 kg

Certificazione: CE approvato

Integrando LZP-40-DHODA nella tua linea di produzione, "Esperienza di efficienza migliorata, tempi di inattività ridotti e risultati coerenti e di alta qualità. Questa macchina è la scelta ideale per le aziende che mirano a scalare la loro produzione di cordini mantenendo standard eccezionali.



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.