

Description

Sperimenta un'efficienza e una precisione senza precedenti nel processo di trasferimento termico del cordino con il nostro nuovo dispositivo di alimentazione automatico del cordino/nastro. Progettato appositamente per integrare la pressa di calore con cordino bifacciale LZP-40-DH, questo dispositivo automatizzato è la soluzione perfetta per i clienti che richiedono operazioni semplificate e risultati costanti.

Con il dispositivo di alimentazione automatica Microtec ODA, puoi semplificare notevolmente le tue operazioni. Dopo aver completato il processo di trasferimento del calore, questo dispositivo avvolge rapidamente il cordino, consentendoti di prepararti rapidamente per il trasferimento successivo, risparmiando tempo e fatica preziosi. La velocità di avvolgimento è completamente regolabile, consentendoti di impostare il ritmo in base alle tue esigenze specifiche, garantendo ogni volta risultati fluidi e coerenti.

Integrando il dispositivo di alimentazione automatica ODA con la tua pressa di calore LZP-40-HD, migliorerai la produttività, ridurrai i tempi di inattività e raggiungerai un livello più elevato di efficienza operativa. Questa combinazione è perfetta per le aziende che desiderano aumentare la propria produzione senza compromettere sulla qualità.



The advertisement features the Microtec logo (a stylized 'M' above the word 'MICROTEC') in the top left. The main title, 'AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS', is prominently displayed in red and black text. Below the title, the model 'ODA' is highlighted in a red box. A list of features includes: 'Designed to work with Lanyard Heat Press', 'Adjustable Winding Speed', and 'Enhanced Efficiency'. The central image shows the ODA device, a black and red machine with a control panel on the right, positioned in front of a heat press. A red circular stamp with 'NEW PRODUCT' and stars is located in the upper right. Three circular inset images provide close-up views: the left one shows a blue lanyard with a badge, the middle one shows the internal winding mechanism, and the right one shows the control panel with buttons and a digital display.

Feature

Le caratteristiche principali del dispositivo di alimentazione automatica ODA :

Integrazione perfetta

Progettato per funzionare perfettamente con la pressa di calore con cordino singolo/bifacciale Microtec LZP-40/LZP-40-HD. Il nostro dispositivo di alimentazione automatica si integra facilmente con la configurazione esistente, consentendo la produzione sia manuale che automatizzata, offrendo flessibilità e controllo.

Velocità di alimentazione regolabile

Consente agli utenti di personalizzare la velocità di alimentazione in base alle loro esigenze specifiche per un controllo ottimale.

Efficienza migliorata

Semplifica il processo post-trasferimento alimentando rapidamente i cordini, riducendo i tempi di inattività tra i trasferimenti.

Opzioni manuali e automatiche

Passa facilmente dalla modalità di alimentazione manuale a quella automatica utilizzando l'intuitivo pannello di controllo.

Funzionamento intuitivo

I controlli semplici ne facilitano il funzionamento, anche per chi è nuovo alle presse a caldo.

Compatibilità versatile

Può gestire varie larghezze e tipi di cordini, rendendolo adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Produttività migliorata

Automatizzando il processo di alimentazione del cordino, aiuta le aziende ad aumentare la produzione e l'efficienza.

Costruzione durevole

Costruito con materiali di alta qualità per garantire prestazioni e affidabilità di lunga durata.



Specification

Modello n.	LZP-40-DHODA
Tipo di macchina	Apertura automatica, con dispositivo di alimentazione automatica
Controllore	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllare
Dimensioni della piastra	Piastra riscaldante 2 pezzi 100x25 cm
Articoli stampabili	Fino a 20 mm di spessore
Temp. massima	225°C
Energia	4,85KW
Voltaggio	220 V
Frequenza	50/60 Hz
Peso netto	128 kg 75 kg
Peso lordo	168 kg 100 kg
Dimensioni cartone	120x95x61 cm 120x68x70 cm
Certificazione	Approvazione CE
Garanzia	2 anni per l'intera macchina

Application

Integrando il dispositivo di alimentazione automatica del cordino con la pressa di calore Microtec LZP-40/LZP-40-HD, migliorerai la produttività, ridurrai i tempi di fermo e raggiungerai un livello più elevato di efficienza operativa. Questa combinazione è perfetta per le aziende che desiderano espandersi la loro produzione senza compromettere la qualità.

