

Description

[Pressa a caldo per cordino con dispositivo di alimentazione, LZP-40-FD](#) è nuovo aggiornato per [macchina da stampa cordino/nastro](#). Questo [macchina della pressa di calore del cordino](#) è resistente e dotato di Controllore digitale GY-06. Quando la piastra superiore viene abbassata manualmente, farà scattare un microinterruttore durante la chiusura e il tempo verrà conteggiato automaticamente.

Dotato di dispositivo di alimentazione che può alimentare e allineare automaticamente i cordini, rendendolo una soluzione perfetta per la produzione di grandi volumi di cordini realizzati con vari materiali come nylon, poliestere e seta. Utilizza una tecnologia di riscaldamento avanzata per garantire risultati di trasferimento del calore precisi e affidabili. Può alimentare automaticamente il cordino, è una raccolta continua, quindi può ridurre il consumo di materia prima.

LZP-40-FD [Pressa termica per cordino](#), può essere utilizzato per cordini o nastri di larghezza 12/20/25 mm.

Questo [Pressa termica per cordino](#) è la scelta ideale per la stampa a sublimazione tessile.

New Lanyard Feeding Device for Lanyard Heat Press LZP-40 (25x100cm)



Features >>

- Roll-to-roll feeding for lanyards, easy to operate
- Continuous collection, make your work more efficient
- Help to place the lanyard evenly
- With stable transfer effect, reduce consumption of raw material

Feature



Controller digitale avanzato GY-06: Design semplice e display chiaro. È facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale e della temperatura per una stampa accurata ogni volta.



Alimentazione e allineamento automatici: Dotato di un dispositivo di alimentazione in grado di alimentare e allineare automaticamente i cordini, migliorando notevolmente l'efficienza e riducendo i costi di manodopera.



Larghezza del rullo regolabile: La larghezza del rullo può essere regolabile, quindi può essere utilizzata per cordini o nastri di larghezza 12/20/25 mm.



Rilascio magnetico di apertura automatica: La funzione di apertura automatica consente alla termopressa di aprirsi automaticamente al termine del trasferimento di calore a sublimazione.

Specification

Modello numero:	LZP-40-FD
Tipo di macchina	Apertura automatica, con dispositivo di alimentazione
Dimensioni della piastra	100*25 CENTIMETRI
Controller	GY-06 Tempo digitale e temp. Controllo
Voltaggio	110V/220V
Valuta	11A/20A
Energia	2,2KW/2,4KW
Frequenza	50HZ/60HZ
Intervallo di tempo	0-999 sec.
Temp. massima	225 c
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni della macchina	104,3 x 78,8 x 45,5 cm
Dimensione del cartone	120*95*61 cm (custodia in legno per macchina) 120*68*70 cm (cassa di legno per dispositivo di alimentazione) (totale 2 casse di legno)
Peso netto	90KG80KG
Peso lordo	138,6 kg 120,0 kg

Application

Questa pressa a caldo per cordino con dispositivo di alimentazione è adatta per la sublimazione di cordino di larghezza 12/20/25 mm.



Gallery





Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- * Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- * Garanzia di due anni
- * Cinque anni di garanzia su fusioni e saldature.
- * Cinque anni di garanzia sulla piastra riscaldante.