

## Description

[Presse à chaud à cordon avec dispositif d'alimentation, LZP-40-FD](#) est nouveau mis à niveau pour [machine d'impression de longe/ruban](#). Ce [machine de presse à chaud à longe](#) est robuste et équipé d'un contrôleur numérique GY-06. Lorsque le plateau supérieur est abaissé à la main, il déclenche un micro-interrupteur pendant qu'il se ferme et le temps compte automatiquement.

Équipé d'un dispositif d'alimentation qui peut alimenter et aligner automatiquement les longes, ce qui en fait une solution parfaite pour la production à grand volume de longes en divers matériaux tels que le nylon, le polyester et la soie. Il utilise une technologie de chauffage avancée pour garantir des résultats de transfert de chaleur précis et fiables. Il peut alimenter automatiquement le cordon, il s'agit d'une collecte continue, ce qui permet de réduire la consommation de matières premières.

LZP-40-FD [Presse à chaud pour cordon](#), il peut être utilisé pour une lanière ou un ruban de 12/20/25 mm de largeur.

Ce [Presse à chaud pour cordon](#) est un choix idéal pour l'impression par sublimation textile.

# 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



**Contrôleur numérique avancé GY-06 :** Conception simple et affichage clair. Il est facile à utiliser pour l'utilisateur. Lecture numérique en direct de l'heure et de la température pour une impression précise à chaque fois.



**Alimentation et alignement automatique :** Équipé d'un dispositif d'alimentation qui peut alimenter et aligner automatiquement les longues, améliorant considérablement l'efficacité et réduisant les coûts de main-d'œuvre.



**Largeur de rouleau réglable :** La largeur du rouleau peut être réglable, il peut donc être utilisé pour une longue ou un ruban de 12/20/25 mm de largeur.



**Libération magnétique à ouverture automatique :** La fonction d'ouverture automatique permet à la presse à chaud de s'ouvrir automatiquement tout en finissant le transfert de chaleur par sublimation.

## Specification

<b>Numéro de modèle</b>	LZP-40-FD
<b>Type de machines</b>	Ouverture automatique, avec dispositif d'alimentation
<b>Taille du plateau</b>	100*25CM
<b>Manette</b>	GY-06 Digital Time & Temp. Contrôle
<b>Tension</b>	110V/ 220V
<b>Monnaie</b>	11A/ 20A
<b>Pouvoir</b>	2.2KW/ 2.4KW
<b>Fréquence</b>	50HZ/ 60HZ
<b>Intervalle de temps</b>	0-999 s.
<b>Température maximale</b>	225°C
<b>Précision de la température</b>	±0,5 %
<b>Machine Taille</b>	104.3*78.8*45.5cm
<b>Taille des cartons</b>	120*95*61cm (caisse en bois pour machine) 120*68*70cm (caisse en bois pour dispositif d'alimentation) (total 2 caisses en bois)
<b>Poids net</b>	90KG80KG
<b>Poids brut</b>	138.6KG120.0KG

## Application

Cette presse à chaud pour lanière avec dispositif d'alimentation convient à la sublimation de lanière de 12/20/25 mm de largeur.



Gallery





### Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- \* Garantie de deux ans
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.