

Description

Die Microtec LZP-40-DH Lanyard-Heißpressmaschine mit doppelten Heizplatten ist eine hochwertige Wärmeübertragungsmaschine, die speziell für den Lanyard-Druck entwickelt wurde. Dieser Lanyard-Drucker verfügt über zwei Heizplatten, eine oben und eine unten, die für eine gleichmäßige Wärmeverteilung sorgen und hervorragende Ergebnisse bei der Wärmeübertragung gewährleisten. Es eignet sich perfekt zum Drucken von Designs auf Schlüsselbänder aus verschiedenen Materialien wie Nylon, Polyester und Seide.

Zu seinen Hauptmerkmalen gehören:

Doppelte Heizplatten: Das [Lanyard-Heißpressmaschine](#) ist mit zwei Heizplatten ausgestattet, eine oben und eine unten, die eine gleichmäßige und gleichmäßige Wärmeverteilung über das Lanyard gewährleisten und so eine hochwertige Wärmeübertragung ermöglichen.

Vielseitige Kompatibilität: Diese Maschine eignet sich zum Drucken von Designs auf Schlüsselbänder aus verschiedenen Materialien, darunter Nylon, Polyester und Seide, und bietet zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung.

Präzise Temperatur- und Zeitsteuerung: Die Heißpressmaschine bietet eine präzise Temperatur- und Zeitsteuerung, sodass Benutzer genaue und konsistente Wärmeübertragungsergebnisse erzielen können.

Benutzerfreundliche Bedienung: Dieses Gerät ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und verfügt über intuitive Bedienelemente und ein gut lesbares Display, sodass Benutzer ihre Druckeinstellungen einfach bedienen und anpassen können.



Double Heating Platens

Lanyard Heat Press Machine with Collecting Device

- Up & Base Two Heating Platens
- Two Sides Lanyard Transfer Per Time
- Easy Operation with Feeding & Collecting Device
- No Position Deviation of Lanyard
- Auto Open with Time Count Down

Feature



Erweiterter digitaler Regler GY-06: Einfaches Design und klare Anzeige. Die Bedienung ist für den Benutzer einfach. Digitale Live-Zeit- und Temperaturanzeige für jederzeit genaues Drucken.



Automatische Zuführung und Ausrichtung: Ausgestattet mit einer Zuführvorrichtung, die Lanyards automatisch zuführen und ausrichten kann, was die Effizienz erheblich verbessert und die Arbeitskosten senkt.



Einstellbare Rollenbreite: Die Breite der Rolle kann angepasst werden, sodass sie für Lanyards mit einer Breite von 12/20/25 mm verwendet werden kann.



Magnetische automatische Öffnungsfreigabe: Die automatische Öffnungsfunktion ermöglicht das automatische Öffnen der Wärmepresse, während der Sublimationstransfer abgeschlossen ist.

Specification

Modell Nr.	LZP-40-DH
Maschinentyp	Automatische Öffnung, doppelte Heizplatten
Plattengröße	2x 100 x 25 cm
Controller	2 x GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Gasfeder	2 x Ø28*195MM*140KG
Druckbare Artikel	20mm
Zeit Aufheizen auf 200°C	32 Minuten
Öffnungswinkel	25 Grad
Stromspannung	220V
Währung	22A
Leistung	4,85 kW
Frequenz	50 Hz/60 Hz
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Maschinengröße	218x83x55cm
Kartongröße	120x95x61cm (Holzgehäuse für Maschine) 120x68x70cm (Holzkiste für Futtergerät)
Bruttogewicht	168 kg 100 kg
Zubehörteil	Inklusive 1 Stück Wollfilz
Passend für	12/20/25 mm breites Lanyard (Abwärtskompatibilität)

LZP-40-DH



Feeding and Collecting device: Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GY06 Controller: Two Individual Digital Time & Temp. Control.



Electric magnets: The upper platen will open automatically when the time count down.



Feeding Device Locating Piece suitable for: 12/20/25mm width Lanyard (downward compatibility)



Double Heat Platens: Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.



Woolen felt: The buffer between the two heating platens, ensures the flatness of the contact surface.

PRODUCT ADVANTAGE



1 DOUBLE HEAT PLATENS:

Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.

2 ELECTRIC MAGNETS:

The upper platen will open automatically when the time count down.



3 GY06 CONTROLLER:

Two Individual Digital Time & Temp. Control.



4 FEEDING AND COLLECTING DEVICE:

Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GALLERY



APPLICATION

