

Description

Microtec LZP-40-DH Double Heat Platens Lanyard Heat Press Machine is een hoogwaardige warmteoverdrachtsmachine die speciaal is ontworpen voor het bedrukken van lanyards. Deze lanyardprinter is voorzien van dubbele warmteplaten, één aan de boven- en één aan de onderkant, voor een gelijkmatige warmteverdeling en uitstekende warmteoverdrachtsresultaten. Het is perfect voor het printen van ontwerpen op lanyards gemaakt van verschillende materialen, zoals nylon, polyester en zijde.

De belangrijkste kenmerken zijn onder meer:

Dubbele warmteplaten: Deze hittepersmachine is uitgerust met twee warmteplaten, een aan de bovenzijde en een aan de onderzijde, die zorgen voor een consistente en gelijkmatige warmteverdeling over het koord, wat resulteert in een hoogwaardige warmteoverdracht.

Veelzijdige compatibiliteit: Deze machine is geschikt voor het printen van ontwerpen op lanyards van verschillende materialen, waaronder nylon, polyester en zijde, en biedt een breed scala aan mogelijkheden voor maatwerk.

Nauwkeurige temperatuur- en tijdregeling: De warmtepersmachine biedt nauwkeurige temperatuur- en tijdregeling, waardoor gebruikers nauwkeurige en consistente warmteoverdrachtsresultaten kunnen bereiken.

Gebruiksvriendelijke bediening: Deze machine is ontworpen met gebruikersgemak in het achterhoofd, met intuïtieve bedieningselementen en een gemakkelijk af te lezen display, waardoor gebruikers hun afdrুকinstellingen gemakkelijk kunnen bedienen en aanpassen.

Lanyard Printing heeft een grote markt in scholen en bedrijven, kantoren en externe zakelijke evenementen die u zeker een groot scala aan kansen zullen bieden.



The image shows a lanyard heat press machine with a collecting device. The machine is black and red, with a red heating platen on top and a black heating platen on the bottom. A collecting device is attached to the side. Several lanyards are shown, including a green one, a purple one, and a blue one, all with the text 'CHINA TEL' printed on them. The background is blue and white with a geometric pattern.

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

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.



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

DESCRIPTION



Double Heat Platens Lanyard Heat Press Machine with Feeding Device, LZP-40-DH is new upgraded for lanyard/ribbon sublimation transfer. This lanyard heat press machine is heavy duty and equipped with up and base 2pcs of 25x100cm size heating platens, which ensure you can transfer two sides of lanyard at one time. With the electric magnets, The upper platen will open automatically when the time count down.

Also equipped with feeding and collecting device,it can feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.

LZP-40-DH Double Heat Platens Lanyard Heat Press, it can use for 12/20/25mm width Lanyard/ribbon.

This Lanyard Heat Press is an ideal choice for textile sublimation transfer.

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.



SPECIFICATION

Machine Type:	Auto Open,Double Heat Platens
Heat Platen Size:	2 x 100*25CM
Controller:	2xGY-06 Digital Time & Temp. Control
Gas Spring:	2xØ28*195MM*140KG
Printable Articles: 20mm	20mm
Time Need Heating to 200°C:	32minutes
Opening Angle:	25 degree
Voltage:	220V
Current:	22A
Power:	4.85KW
Frequency:	50HZ/ 60HZ
Time Range:	0-999 Sec.
Maximum Temp:	225 C
Temperature Accuracy:	±5
Machine Size:	104.3*78.8*45.5cm
Carton Size:	120*95*61cm (wood case for machine) + 120*68*70cm (wood case for feeding device) (total 2 wood cases)
Net Weight:	90KG+80KG
Gross Weight:	138.6KG+120.0KG
Accessories :	Including 1pc of woollen felt
Feeding Device Locating Piece suitable for:	12/20/25mm width Lanyard

GALLERY



APPLICATION



GY-06 geavanceerde digitale Controleur: Eenvoudig ontwerp en duidelijk display. Het is gemakkelijk voor de gebruiker om te werken. Live digitale tijd- en temperatuuruitlezing voor altijd nauwkeurig printen.



Automatische invoer en uitlijning: Uitgerust met een invoerapparaat dat lanyards automatisch kan voeden en uitlijnen, waardoor de efficiëntie aanzienlijk wordt verbeterd en de arbeidskosten worden verlaagd.



Verstelbare rolbreedte: De breedte van de rol kan worden aangepast, dus deze kan worden gebruikt voor een lanyard met een breedte van 12/20/25 mm.



Vrijgave automatisch openen: De auto-open-functie zorgt ervoor dat de warmtepers automatisch opengaat terwijl de overdracht is voltooid.

Specification

Modelnr.	LZP-40-DH
Machinetype	Automatisch openen, dubbele warmteplaten
Grootte plaat	2 x 100 x 25 cm
Controller	2 x GY-06 Digitale Tijd & Temp. Controle
Gasveer	2 x Ø28*195MM*140KG
Afdrukbare artikelen	20mm
Tijd Opwarmen tot 200°C	32 minuten
Openingshoek	25 graden
Spanning	220V
Munteenheid	22A
Stroom	4.85KW
Frequentie	50HZ/60HZ
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temp	225 C
Temperatuur Nauwkeurigheid	±0,5%
Machinegrootte	219*83*55cm
Kartonnen maat	120*95*61cm (houten kist voor machine) 120*68*70cm (houten kist voor voedingsapparaat) (totaal 2 houten kisten)
Netto gewicht	90 kg 80 kg
Bruto gewicht	138,6 kg 120,0 kg
Accessoire	Inclusief 1 stuk wolvilt
Geschikt voor	Lanyard met een breedte van 12/20/25 mm (neerwaartse compatibiliteit)

Application

Deze Lanyard Heat Press Machine met Dual Heat Platens en Feeding Device is geschikt voor Lanyard-sublimatie met een breedte van 12/20/25 mm.

Machine Warranty:

Het belangrijkste doel van Microtec is om al onze klanten te ondersteunen, die hun warmteoverdrachtsactiviteiten zonder onderbreking kunnen beheren. Daarom biedt Microtec GRATIS RESERVEONDERDELEN bij een kwantitatieve bestelling en de volgende garantie:

- * Gratis levenslange technische ondersteuning op alle hittepersmachines.
- * Twee jaar garantie
- * Vijf jaar garantie op smelten en lassen.
- * Vijf jaar garantie op de verwarmingsplaat.