

Description

Microtec LZP-40-DH Double Heat Platens Lanyard hittepersmachine is een hoogwaardige warmteoverdrachtsmachine die speciaal is ontworpen voor het bedrukken van lanyards. Deze sleutelkoordprinter is voorzien van dubbele verwarmingsplaten, één aan de bovenkant en één aan de onderkant, waardoor een gelijkmatige warmteverdeling en uitstekende warmteoverdrachtsresultaten worden gegarandeerd. Het is perfect voor het printen van ontwerpen op sleutelkoorden gemaakt van verschillende materialen, zoals nylon, polyester en zijde.

De belangrijkste kenmerken zijn onder meer:

Dubbele warmteplaten: Dit [Lanyard heat press machine](#) is uitgerust met twee warmteplaten, één aan de bovenkant en één aan de onderkant, 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 sleutelkoorden gemaakt van verschillende materialen, waaronder nylon, polyester en zijde, en biedt een breed scala aan aanpassingsmogelijkheden.

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

Gebruiksvriendelijke bediening: Deze machine is ontworpen met het oog op gebruikersgemak, met intuïtieve bedieningselementen en een gemakkelijk afleesbaar display, waardoor gebruikers gemakkelijk hun afdrukinstellingen kunnen bedienen en aanpassen.



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

The image shows the Microtec LZP-40-DH machine, a red and black industrial heat press, with a black collecting device on the right. Several lanyards in various colors (green, purple, orange, blue) are shown, some with printed text like 'CHINA TEL' and 'CHINA'. The background is a blue and white geometric pattern.

Feature



GY-06 Geavanceerde digitale Controleur: Eenvoudig ontwerp en duidelijk display. Het is gemakkelijk voor de gebruiker om te bedienen. Live digitale tijd- en temperatuuruitlezing voor telkens nauwkeurig afdrucken.



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



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



Magnetische automatisch openende ontgrendeling: Dankzij de automatische openfunctie kan de hittepers automatisch worden geopend terwijl de sublimatieoverdracht is voltooid.

Specification

Modelnr.	LZP-40-DH
Machinetype	Automatisch openen, dubbele verwarmingsplaten
Grootte van de glasplaat	2x100*25 CM
Controller	2 x GY-06 Digitale tijd en temperatuur. Controle
Gasveer	2x Ø28*195MM*140KG
Afdrukbare artikelen	20 mm
Tijd Opwarmen tot 200°C	32 minuten
Openingshoek	25 graden
Spanning	220V
Munteenheid	22A
Stroom	4,85 kW
Frequentie	50 Hz/60 Hz
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Temperatuurnauwkeurigheid	±0,5%
Machinegrootte	218x83x55cm
Kartongrootte	120x95x61cm (houten kist voor machine) 120x68x70cm (houten kist voor voederapparaat)
Bruto gewicht	168KG100KG
Accessoire	Inclusief 1 st wolvlit
Geschikt voor	Lanyard met een breedte van 12/20/25 mm (neerwaartse compatibiliteit)

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.

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

