

## Description

Microtec LZP-40-DH 係 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 雙 面 熱 壓 帶 機。 其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器， 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。 帶 有， 雙 面 雙 溫， 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。

其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器：

其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 200 帶 收 集 器 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。

其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器， 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。

其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。

其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。



- 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



**GY-06** 係 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 雙 面 熱 壓 帶 機。 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。



其 具 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能 帶 有 雙 面 雙 溫 帶 收 集 器 之 功 能。



此機可切：鋼板、鋼管、鋁板、鋁管、銅板、銅管、不銹鋼板、不銹鋼管、12/20/25mm 鋼板、鋼管、鋁板、鋁管。



此機可切：鋼板、鋼管、鋁板、鋁管、銅板、銅管、不銹鋼板、不銹鋼管、12/20/25mm 鋼板、鋼管、鋁板、鋁管。

## Specification

機型	LZP-40-DH
機身	鋼板、鋼管
機身	2x100*25CM
機身	2台 GY-06 鋼板、鋼管、鋁板、鋁管
機身	2 x Ø28*195MM*140KG
機身	20mm
機身	32
機身	25
機身	220V
機身	22A
機身	4.85KW
機身	50HZ/60HZ
機身	0-999
機身	225°C
機身	±0.5%
機身	218x83x55cm
機身	120x95x61cm (鋼板、鋼管、鋁板、鋁管)
機身	120x68x70cm (鋼板、鋼管、鋁板、鋁管)
機身	168KG/100KG
機身	鋼板、鋼管 1台
機身	12/20/25mm 鋼板、鋼管(鋼板、鋼管)

# 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

