

## Description

XPDS-20 全自動雙站熱壓機，配備雷射定位系統，適用於工業用途。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。該設備採用高壓系統，確保轉印質量，並具備安全鎖和防燙傷保護功能。

# Fully Auto Dual Station Heat Press with Laser Positioning System

Model No.: XPDS-15/ 20  
Platen Size: 15"x15"/ 16"x20"

- Fully Auto & Manual Mode Switching
- Dual Quick Change Lower Platens
- High Pressure for Industrial-use
- Built-in Anti-Scalding Sensor
- Safety Lock Mechanism
- Max transfer thickness: 28mm



## XPDS-20 全自動雙站熱壓機

XPDS-20 全自動雙站熱壓機，採用高壓系統，確保轉印質量。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。該設備配備雷射定位系統，可精確定位轉印位置，減少廢品率。

該設備採用高壓系統，確保轉印質量。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

該設備配備雷射定位系統，可精確定位轉印位置，減少廢品率。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

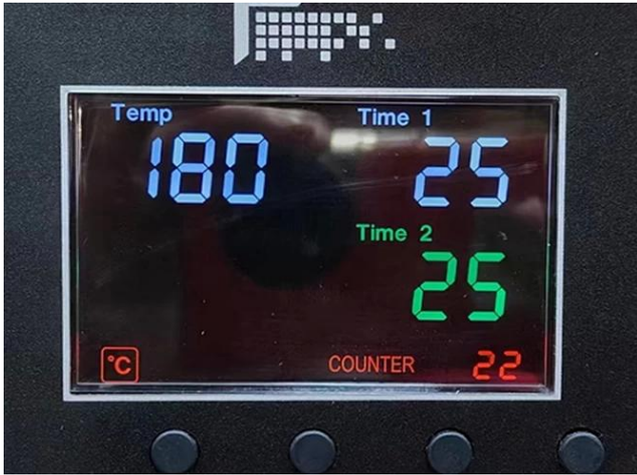
該設備採用高壓系統，確保轉印質量。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

該設備配備雷射定位系統，可精確定位轉印位置，減少廢品率。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

該設備採用高壓系統，確保轉印質量。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

該設備配備雷射定位系統，可精確定位轉印位置，減少廢品率。其獨特的雙站設計可實現快速更換下模，提高生產效率。

## Feature



GY-08





□□□□□□	□□ 32 □ □□ □□
□□□□□□□□	□□
□□	120V/220V
□□	1.6KW/1.8KW
□□ □□	0-999 □
□□□□	225°C
□□□□□□□□	102x115x150cm/102x115x150cm
□□□	291kg/301kg(□□□□)

# MICROTEC PRESS

Fully Auto Dual Station Heat Press: XPDS-20  
Platen Size: 16"x20" (40x50cm)



# Application

□□□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□