

## Description

La máquina prensadora de calor neumática de alta presión serie APD es una máquina prensadora de transferencia de calor precisa y profesional de calidad comercial, diseñada para ofrecer alta presión y precisión constantes. Si desea una prensa térmica industrial con alta presión, entonces la prensa térmica automática APD con placa inferior extraíble es la mejor opción. Esta máquina es ideal para transferir camisetas, artículos deportivos, sudaderas con capucha, impresiones en metal HD, pizarras fotográficas, etc. Placa inferior extraíble para un fácil diseño. Además, hay 8 placas inferiores de diferentes tamaños para diferentes aplicaciones, como mangas, etiquetas para el cuello, pantalones, etc. Cambio rápido en un solo paso.



## Feature

### Características clave de la máquina de prensado en caliente serie APD

#### **Mecanismo totalmente extraíble**

El mecanismo totalmente extraíble permite una fácil carga y descarga, mejorando la seguridad y la eficiencia. Simplemente deslice la placa inferior hacia afuera, coloque el artículo y vuelva a deslizarlo hacia adentro.

#### **Alta presión constante**

El sistema neumático de alta presión garantiza una presión uniforme en toda la superficie, lo que da como resultado impresiones uniformes y de alta calidad en todo momento.

#### **Enhebrabilidad total**

La capacidad de enhebrado total permite un fácil posicionamiento y alineación de prendas como camisetas y sudaderas con capucha, lo que hace que la serie APD sea versátil para diversos proyectos.

#### **Gran Espacio para Proyectos**

Disponible en tamaños de 16"x20" y 16"x24", la serie APD se adapta a artículos pequeños y voluminosos, proporcionando un amplio espacio para diversos proyectos de transferencia de calor.

#### **Control de temperatura de precisión**

La serie APD ofrece ajustes de temperatura precisos para una aplicación constante de calor, lo que garantiza resultados de alta calidad en diferentes sustratos, desde telas delicadas hasta materiales resistentes.

#### **Interfaz amigable**

Diseñada con una interfaz intuitiva, la serie APD es fácil de operar tanto para principiantes como para profesionales, eliminando la necesidad de configuraciones complicadas.

#### **Eficiencia y Velocidad**

Altamente eficiente, la serie APD permite a los usuarios completar más proyectos en menos tiempo. Sus funciones automáticas y su capacidad de alta presión maximizan la productividad.

#### **Durabilidad y confiabilidad**

Construida con materiales de alta calidad, la serie APD es duradera y confiable, y ofrece valor a

largo plazo y rendimiento constante para uso profesional.

## UPGRADED



| APD-20/24               | Old                   | New                         |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| <b>Controller</b>       | 1 Time Setting        | 2 Time Setting for Pre-heat |
| <b>Anti-scald Cover</b> | Half Cover            | Upgrade Full Cover          |
| <b>Threadability</b>    | Height: 2"/ 5cm       | Height: 4"/ 10cm            |
| <b>Draw-out</b>         | 3/4 Pulled-out        | Fully Pulled-out            |
| <b>Silicone Feet</b>    | No                    | Yes                         |
| <b>Lower Platens</b>    | Exchangeable, 2 Sizes | Quick-change, 8 Sizes       |

### Specification

| N ° de Modelo.                       | APD-20                                      | APD-24            |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| <b>Tipo de máquina</b>               | Placa inferior automática de cambio rápido  |                   |
| <b>Tamaño de la platina</b>          | 16"x20" (40x50cm)                           | 16"x24" (40x60cm) |
| <b>Debajo de la placa</b>            | Lleno Extraíble con rueda                   |                   |
| <b>Controlador</b>                   | GY-08 Hora y temperatura digitales. Control |                   |
| <b>Artículos imprimibles</b>         | Hasta 40 milímetros Espesor                 |                   |
| <b>Se requiere compresor de aire</b> | Sí  |                   |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Voltaje</b>            | 120V/220V    |
| <b>Fuerza</b>             | 2,5 KW       |
| <b>Tiempo Rango</b>       | 0-999 seg.   |
| <b>Temperatura máxima</b> | 225°C        |
| <b>Tamaño de embalaje</b> | 115x87x58cm  |
| <b>Peso bruto</b>         | 121kg/ 125kg |

