

# Este producto ha sido patentado, no está permitido copiar!

## Laminador automático de baja temperatura

### » DMS-1680A

# VTJET



### ► Principio de funcionamiento

Papel de Respaldo

Película fría y caliente

Mesa de apertura frontal

Material enrollado

Sistema de enrollado automático

Sistema Antiherramienta & Antidoble

### ► Características del Equipo

- ◆ Método único de poner película desde la parte posterior, operar fácilmente.
- ◆ Temperatura de control de rayos infrarrojos, muy precisa para controlar la temperatura.
- ◆ Enlace unilateral, arriba y abajo fácilmente.
- ◆ Dos formas de laminación: auto / control de pie.
- ◆ Con función de inversión.
- ◆ La velocidad variable se puede ajustar.
- ◆ Solo necesita una persona para operar, ahorre costo.
- ◆ Descubriendo papel de fondo y productos de acabado de forma automática.
- ◆ Calentar a 60 ° C para evitar las burbujas a fondo.
- ◆ Alta eficiencia y alto rendimiento de laminación, una película de 50 m no biselada.
- ◆ El sistema de grado de hermeticidad de la película y el papel hace que la laminación en frío tenga una buena tensión, reduce el riesgo de pliegue de la laminación.

### ► Parámetros técnicos

Número de modelo	DMS-1680A	Diámetro del Rodillo	130 mm
Voltaje nominal	110V / 220V	Elevar la altura del Rodillo	50 mm
Poder de calefacción	1500W	Temperatura	0°C-60°C
Frecuencia	50-60 HZ	Peso	210Kg
Ancho de laminación	≅ 1580mm	Ajuste de presión	Neumático
Velocidad de laminación	0-10m/min	Tamaño del Producto (mm)	1895x580x1066
Espesor de laminación	50mm	Tamaño de Embalaje (mm)	1980x630x680

Distribuidor Local: