

Pengda Serie 65



Equipo de transferencia térmica (calandra)

El nuevo diseño de las calandras de la Serie 65 de Pengda sumado a la sencilla operación, permiten que el proceso de transferencia sea simple, rápido y súper efectivo. Este modelo está diseñado y pensado para posibilitar diferentes sistemas de trabajo como rollo a rollo, rollo a pieza y pieza a pieza. Los múltiples sistemas de trabajo brindan diferentes y adecuadas soluciones de impresión digital, especialmente para la producción en cantidades limitadas. La Serie 65 de Pengda cumple perfectamente con los requisitos y necesidades de cada cliente. Su diseño compacto y la operación simple permiten reducir costos de producción y consumo energético.

Características

- 1 - Equipos de tamaño compacto y de fácil operación, simplifican la estructura de máquina compleja tradicional.
- 2 - Múltiples sistemas de trabajo:
 - Rollo a Rollo: Papel de impresión en rollo - material para ser impreso en rollo.
 - Rollo a pieza: Papel de impresión en rollo - material para ser impreso en piezas.
 - Pieza a pieza: Papel de impresión en piezas - material para ser impreso en piezas (incluso formas especiales).
- 3 - Estructura estable y configuración simple, el diseño modular satisface las necesidades de cada cliente.
- 4 - Alta eficiencia y bajo consumo de energía.
- 5 - Pantalla táctil, configuración simple de velocidad, temperatura, tensión y presión.
- 6 - El diseño de control neumático contribuye a un ajuste más preciso de la tensión y la presión, siendo mejor para el registro de datos.

Aplicaciones y muestras

Calandras Pengda Serie 65



Especificaciones Técnicas

Modelo	PD-6502	PD-6503	PD-6506
Diámetro del Cilindro	260mm	320mm	500mm
Velocidad	0,1-2,6m/min	0,1-3,0m/min	0,5-5,0m/min
Consumo Promedio	6-7Kw	7-8Kw	17-20Kw
Consumo Máximo	9-10Kw	10-12Kw	25-30Kw
Anchos Disponibles	1600mm 1800mm		
Opcionales	Cinta transportadora Recolección del papel en la mesa Sistema de tensión		
Voltaje	Trifásico 380V 50Hz		
Sistema de Calefacción	Radiador de aceite		

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 12-12-2022 -