





Especificaciones Técnicas

Máquina Industrial para transferencia de papel a tela

MODELO	PD-585XD-B
CONF. DE ENERGIA	Trifásico de cuatro hilos
VOLTAJE	22 KW
CALENTAMIENTO	Calefacción de aceite
DIAMETRO DE TAMBOR	420 mm
ANCHO MAX. DEL MATERIAL	1.800 mm
LONGITUD MESA DE TRABAJO	1.000 mm
TAMAÑO DE LA MAQUINA	3100mm x 1500mm x 1830mm

EQUIPO PENGDA 585 XD





Máquina de transferencia sublimatica que brinda un espacio de trabajo de 1.80 Mts, 60 metros de transferencia por hora.

Exigencia de energía: 220 Voltios Trifásico.



Características

Nuevo sistema de liberación y recepción.

Alimentando la tela desde la parte frontal de la máquina y luego desde atrás, este nuevo sistema está especializado para clientes que prefieren la estructura de maquinaria europea. Ayuda al cliente a verificar el tejido de manera más conveniente y resolver algunos problemas comunes durante la transferencia.

Sistema único de alimentación excesiva

El sistema de sobrealimentación está diseñado para diferentes tipos especiales de tela, especialmente la tela elástica. Asegura que incluso la tela elástica tendrá un buen efecto de transferencia.

100% de aceite completo.

El tanque de aceite externo esta encargado de que el tambor esté 100% lleno de aceite. Esto asegura que la temperatura sea más estable y no haya diferencia de color.

Nuevo sistema de liberación y recepción.

- · El uso de componentes eléctricos de alta tecnología, tales como OMRON y SCHNEIDDER, se asegura de que la máquina sea mucho más estable y más resistente.
 - · Precisión y diseño mejorado unifica la máquina.
 - · Relé de estado sólido de silicio controlable.
- · Alta eficiencia y bajo consumo de energía superior a la del equipo importado



Sistemas de Control



· MOTOR

· LUZ DE ENCENDIDO







· VERSIÓN CHINA / INGLÉS · AUTO DAILY POWER ON / OFF (Inicio y apagado multimodo de 7 * 24 h a la hora preestablecida).

SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN DE AIRE



· Sistema de control de tensión neumática. Las válvulas electromagnéticas de control neumático son todas de SMC.