****



**Aplicación:**  
Se utiliza principalmente en la producción de impresos de embalajes comerciales.

**Características:**   
-Chapa de hierro fundida súper fuerte (grosor: 60mm): de intensidad alta, de rigidez suficiente, estable y duradera.  
-Transmisión de engranajes oblicuos de alta precisión y dispositivo de lubricación de circulación barotrópica.  
-Sistema de control PLC.  
-Velocidad de impresión (máx.): 13000 hojas/hora.  
-Manera de alimentación de papel: inclinación o rotación.  
-Dispositivos de cilindro de placa de impresión y transferencia de impresión.  
-Dispositivo del sistema de placa humedecida de refrigeración automática.  
-Manera de entrega de papel: succiona papel en el vacío y lo presiona con aire.  
-Dispositivo de instalación de placa automático.  
-Las placas se pueden ajustar sin detener la máquina.  
-Zona de tinta separada, regulador independiente, ajusta volumen de tinta sin parar la máquina.  
-El volumen de agua y tinta se puede ajustar según la velocidad del motor principal.

|  |  |
| --- | --- |
| Especificaciones |  |
| Velocidad de impresión | 2600—13000 hojas/hora |
| Tamaño de hoja(máx.) | 660×480 (mm) |
| Tamaño de hoja(mín.) | 305×230(mm) |
| Grosor del papel | 0.04—0.6(mm) |
| Área de impresión (máx.) | 650×470(mm) |
| Altura de papel en la mesa de alimentación | 900(mm) |
| Altura de papel en la mesa de entrega | 900(mm) |
| Tamaño de placa | 670×560×0.3(mm) |
| Rodillos de tinta | 19pcs |
| Rodillos de humedecido | 4pcs |
| Rodillos de placa | 5pcs ( 4pcs de rodillos de placa de tinta, 1 pc de rodillo de placa de humectación) |
| Placa de humedecido | Alcohol |
| Consumo de potencia | 20KW |
| Dimensiones de la máquina | 6800×3100×1900(mm) |
| Peso de la máquina | 15000kg |
| Potencia | AC 380V/50HZ trifásico |