****



**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 |