

JBK 2500



PARÂMETRO	CONFIGURAÇÃO			
CABEÇA	Konica / Ricoh			
RESOLUÇÃO IMPRESSÃO	600 dpi 900 dpi 1200 dpi 1800 dpi 2400 dpi 3600 dpi			
MODO DE COR	CMYK LC LM W V			
ESPESSURA DO SUBSTRATO	até 50mm			
SISTEMA DE CURA	Lâmpada de LED			
VÁCUO	Vácuo por setor, adapta-se a vários materiais			
TAMANHO DE IMPRESSÃO	Largura máxima 2450mm			
TINTA	Tinta UV de proteção ambiental			
CAPACIDADE TANQUE TINTA	Volume de 2000ml de tinta, alarme automático de falta de tinta e sistema de fornecimento de tinta			
SISTEMA DE FORNECIMENTO DE TINTA	Sistema automático de abastecimento de tinta de pressão negativa			
SUBSTRATOS DE IMPRESSÃO	Tecido, Backlight, Lonas, Acrílicos, Vidro, entre outros.			
SISTEMA OPERACIONAL	Win11 Win10 Win7 64Bit RAM≥8G			
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	Cabeças	Modo Rascunho	Modo Produção	Modo Alta Qualidade
	24 KONICA 1024i	210 m2/h	160 m2/h	110 m2/h
	12 RICOH G6	100 m2/h	75 m2/h	50 m2/h
RIP	Photoprint PrintFactory			
AMBIENTE DE TRABALHO	Temperatura	15°C~30°C controlará de forma mais eficaz o impacto da eletricidade estática na impressão		
	Umidade	40%-80% pode efetivamente controlar a eletricidade estática e garantir a qualidade de impressão		
FONTE DE ENERGIA	Potência Máxima: 7.5KW; AC:220V(±10%) > LSA, 50~60HZ			
FORMATO DO ARQUIVO	TIFF JPEG EPS PDF PSD			
DIMENSÕES	4735x1820x1640mm			
PESO TOTAL	2600 Kg			
CERTIFICADO DE SEGURANÇA	Certificação CE Certificação SGS			