

# JBK 2000



PARÂMETRO	CONFIGURAÇÃO				
CABEÇA	Konica / Ricoh				
RESOLUÇÃO IMPRESSÃO	600 dpi   900 dpi   1200 dpi   1800 dpi   2400 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 1800mm				
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
	12	KONICA 1024i	102 m2/h	77 m2/h	51 m2/h
	9	RICOH G6	120 m2/h	90 m2/h	60 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: 6.5KW; AC:220V(±10%) > LSA, 50~60HZ				
FORMATO DO ARQUIVO	TIFF   JPEG   EPS   PDF   PSD				
DIMENSÕES	3820x900x1490mm				
PESO TOTAL	1200 Kg				
CERTIFICADO DE SEGURANÇA	Certificação CE Certificação SGS				