

Especificações do KIP 800 Série Colorida

Impressora colorida e preto e branco de 4 rolos	Impressora colorida e preto e branco com a tela sensível ao toque inteligente KIP System K
Impressão/cópia/STF colorida e em preto e branco de 2/4 rolos	Impressora colorida e preto e branco com a tela sensível ao toque inteligente KIP System K para funções de impressão/cópia e STF
Scanners do sistema	KIP 860: KIP 720 integrado / KIP 880: KIP 720 / KIP 890: KIP 2300
Suporte do scanner	Suporte do scanner KIP 720/KIP 2300 (para o KIP 880-890 ou opcional para aplicações de digitalização independentes)
Sistemas de empilhamento (padrão)	Bandeja de impressão de empilhamento frontal
Sistemas de acabamento (opcional)	Empilhadora KIP 800, KIPFold 1000, KIPFold 2800
Descrição	Produção departamental de impressões coloridas e em preto e branco de grande formato / cópia / digitalização
Tipo	Eletrofotografia de matriz de LED com desenvolvimento de contato (tambor OPC) de fotocondutor orgânico usando toner monocomponente não metálico
Configurações	Impressora ou sistema multifuncional (impressão/cópia/digitalização)
Velocidade	Até 334 m ² em passagem única em preto ou 268 m ² por hora em cores independentemente do tipo de imagem ou resolução de impressão
Tempo de aquecimento	Instantâneo no standby, menos de 6 minutos após ligar
Toner	Toner seco de quatro cores (CMYK), as imagens impressas são resistentes a UV e à prova d'água
Potência de entrada	UE/RU: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energia	Pronto: 0,6 kWh. Imprimindo: 1,9 kWh, Aquecimento: 3,4 kWh, Modo de suspensão: 3 Wh
Ruído acústico	< 65 db durante a impressão
Ozônio	< 0,05 ppm (média de 8 horas)
Dimensões	KIP 860 1500 x 1080 x 1155 mm (L x P x A) KIP 870 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x A) KIP 880-890 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x A)
Peso	KIP 860 510 kg KIP 870 530 kg KIP 880 556 kg O peso do KIP 880-890 depende do modelo do scanner, KIP 720 registrado

Impressora

Resolução de impressão	600 x 2.400 dpi
Capacidade de papel	280 m ² (2 rolos + folhas soltas) 560 m ² (4 rolos + folhas soltas)
Largura dos tamanhos de saída (mídia em rolo)	297 mm - 914 mm
Comprimento dos tamanhos de saída (mídia em rolo)	Mínimo de 210 mm, máximo de 64 m (o comprimento real pode depender do tipo de mídia e das limitações do tipo de arquivo)
Peso do papel (mídia em rolo)	Comum: 67 - 150 gsm, Filme: Poliéster fosco duplo de 3 - 4 mil, Vegetal: 67 - 75 gsm Banner e com brilho: consulte o Guia de mídia do KIP 800
Alimentador de folhas	Alimentação de até 150 gsm/tamanho máximo da folha de 914 mm x comprimento gerenciável/tamanho mínimo da folha A3
Tipos de mídia	Papel comum: Comum econômico, econômico padrão. Papel comum especial: Comum para apresentação, comum pesado. Filme de poliéster: Translucido de 3 mil, fosco duplo de 3 mil, opaco branco de 4 mil. Mídia de banner: Poliéster macio Fusion. Consulte o Guia de mídia da série KIP 800 para obter detalhes.

Scanner/Copiadora

Resolução	600 dpi (óptico)
Original	Folha única, imagem visível/face para cima
Larguras	210 mm - 914 mm (tamanhos de página internacionais padrão para incluir ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Comprimento	210 mm - 6 m
Consulte a documentação do scanner KIP 2300 para encontrar detalhes sobre esse scanner opcional para o sistema colorido KIP 890	

Controlador

Tipo do controlador	System K integrado, Windows Standard Embedded 10 - 64 bits, i5 Quad Core (mín.)
Memória	4 GB (mín.)
Solid State Drive	Mínimo 256 GB (atualizável)
Formatos de arquivo compatíveis	Colorido raster: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Colorido P&B vetorial: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, PDF e DWF multipáginas P&B raster: TIFF grupos 3 e 4, CALS grupo 4, escala de cinza TIFF P&B vetorial: Calcomp 906/907

Requisitos espaciais, elétricos e ambientais

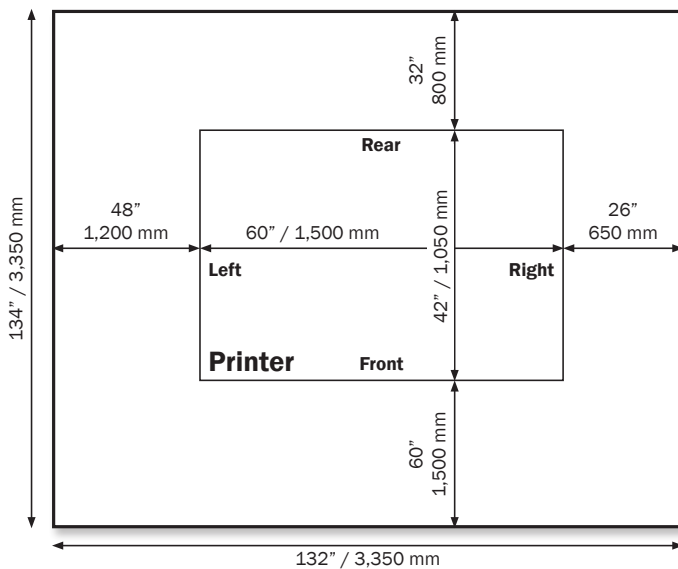
Espaço total (mínimo)	3350 x 2600 mm (L x P) (KIP 860 e 870) 4500 x 2600 mm (L x P) (KIP 880 com KIP 720) 3350 x 5190 mm (L x P) (KIP 860 e 870 com empilhadora de impressão traseira opcional) 4500 x 5190 mm (L x P) (KIP 880 com KIP 720 com empilhadora de impressão traseira opcional) A flexibilidade do sistema KIP 880-890 permite que o scanner seja colocado perpendicular ou paralelo à impressora KIP para fluxos de trabalho individuais, o que pode resultar em requisitos espaciais que podem ser diferentes dos indicados acima. Acesso ao sistema pelos batentes de porta padrão sem elevação ou inclinação.
Requisitos elétricos	KIP 860 & 870 UE/RU: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A KIP 880-890 UE/RU: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A, e 100-240 V, 50/60 Hz, 6 A ou mais (um para a impressora KIP e um para o scanner KIP)
Receptáculo elétrico	Europa = CEE 7 (x2 para o KIP 880-890) RU = BS 546 (x2 para o KIP 880-890) Todas as outras regiões = consulte suas normas locais
Porta de rede	Porta CAT5 RJ-45 ou superior. LAN classificada pelo menos a 100 MB. O recomendado é 1000 MB
Temperatura ambiente	10-30 °C
Umidade	15-80% HR
Pesquisa do local	A documentação da pesquisa do local do KIP 800 Série Colorida deve ser preenchida antes da instalação do sistema

KIP 800 Colour Series Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).
Europe 220-240VAC (+6%/-10%), 16A, 50/60Hz
2. The equipment must be on an exclusive circuit. The outlet must be near the equipment and easy accessible.
3. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
4. The site temperature range = 10 to 30 degrees centigrade (50 to 86 degrees Fahrenheit), with the humidity between 15% to 80% RH (NON CONDENSING). Keep the equipment away from water sources, boilers, humidifiers or refrigerators.
5. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
6. The equipment should not be exposed to the direct sunlight. Please close curtains to block any sunlight.
7. Leveling legs on the bottom of the printer should touch the floor correctly and the equipment must be leveled. Floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.
8. Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation. Required space is noted.

KIP 860 / 870 FRONT DELIVERY



KIP 860 / 870 FRONT & REAR DELIVERY

