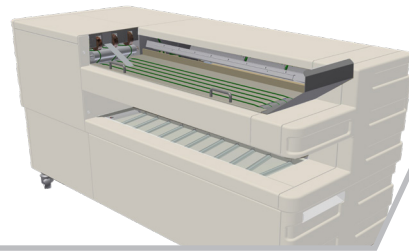


KIP Fold 1800



ESPECIFICAÇÃO

Recursos

Compacto, passagem única, tecnologia de rolo de dobragem com design de desacoplamento da impressora (sem ponte)

Totalmente integrado, seleção de pacote de dobra de um passo do painel do sistema KIP (copiar/imprimir), KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, KIP Windows e drivers do AutoCAD HDI

Padrões de dobra de pacote "predefinidos" no Pacote de gerenciamento de impressão KIP

Variedade de pacotes de dobra usando a alimentação em retrato para criar pacotes retrato

Alimentação manual: Opcional

Notificação bidirecional - através do painel do sistema, assim como no software KIP

KIPFold

Sistemas de impressão em preto e branco compatíveis KIP Série 71, KIP Série 75, KIP Série 79

Sistemas de impressão em cores compatíveis KIP Série 800 (2 ou 4 rolos)

Tecnologia de dobra Rolo de dobra (tolerâncias do pacote: +/- 2 mm L, +/- 3 mm A, +/- 1 mm desvio do painel)

Largura da mídia 297 mm - 920 mm usando tamanhos de página de padrões norte-americanos e internacionais

Peso da mídia 60 -110 gsm (recomendado 75-80 gsm)

Velocidade da dobra Depende da velocidade da impressora e tipo do pacote, com alimentação em retrato: Pacote retrato somente com >300 mm de requisito de espaço entre impressões

Tipos de dobra Vários DIN, ARCH, ANSI, JPN_P, CHN_P: referente ao suplemento do pacote para detalhes regionais

Empilhamento de pacotes dobrados Até 80 A0 ou equivalente com tamanhos mistos

Empilhamento sem dobra Até 50 documentos - colocados na bandeja superior frontal da impressora (se equipado)

Tamanho do pacote: Dobra em leque 170 mm - 230 mm ajustável em incrementos de 1 mm

Tamanho do pacote: Dobra cruzada 250 mm - 310 mm ajustável em incrementos de 1 mm

Comprimento do documento - Dobra cruzada 3.5 m (máximo de 17 painéis com papel 20#/80 gsm)

Comprimento do documento - Dobra em leque 6m (máximo de 22 painéis com papel 20#/80 gsm)

Margens 0 mm - 40 mm ajustável em incrementos de 1mm

Bloco de título DIN, local superior direito (visto da frente da impressora)

Saída da dobra em leque No lado esquerdo (visto da frente da impressora) sem uma bandeja

Ambiental

Requisitos de energia 100-120 VCA/200-240 VCA 50/60 Hz 2,2 A a 115 VCA/1,1 A a 230 VCA

Tomada Com base em padrões locais, enviado com um cabo de energia para a América do Norte ou Europa

Consumo de energia Durante a operação: < 250W Standby: < 5W

Ruído acústico 61 dB

Peso 280 kg fora da caixa ou 290 kg dentro da caixa

Dimensões do dobrador 1779 mm x 851 mm x 931 mm

Dimensões da caixa 1854 mm x 1092 mm x 1194 mm

Opções

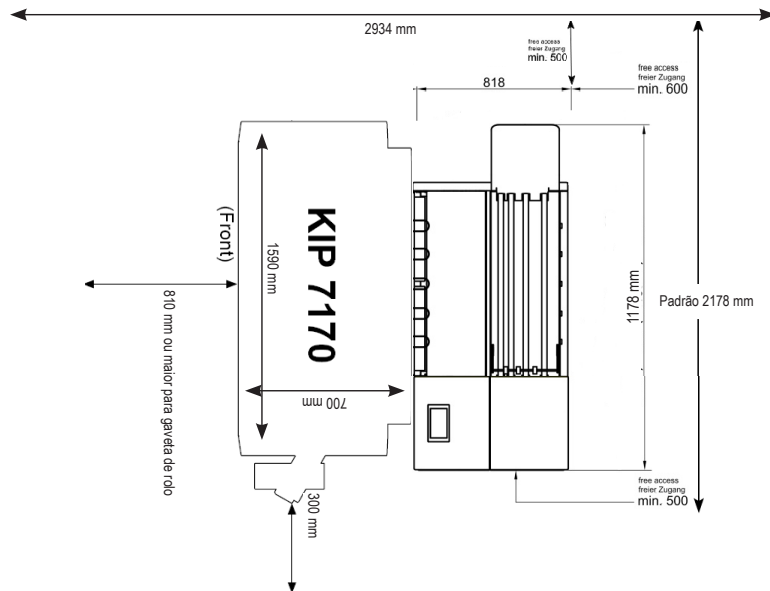
Os campos podem ser atualizados Alimentação manual

WWW.KIP.COM

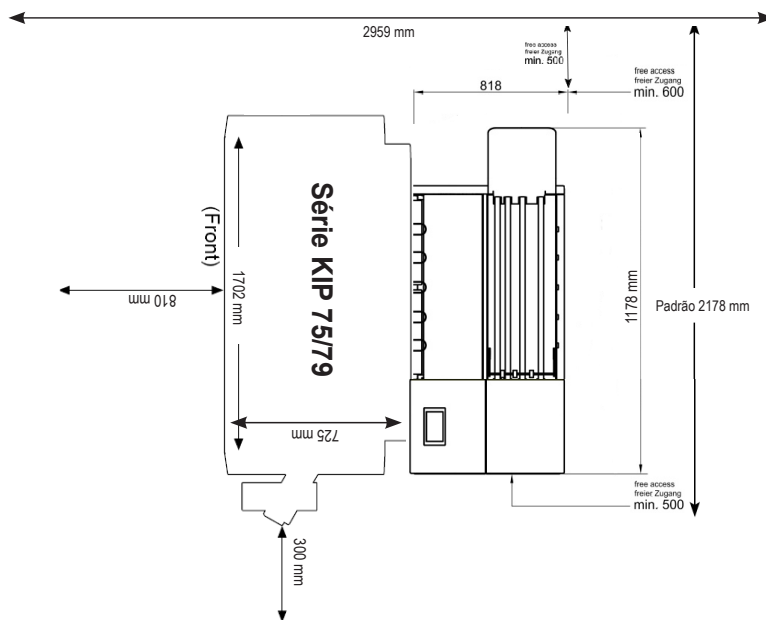
KIP é uma marca registrada do Grupo KIP. Todos os demais nomes de produto aqui mencionados são marcas comerciais de suas respectivas empresas. Todas as características e especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As especificações completas do produto estão disponíveis mediante solicitação. © 2020

V02/14/20_PT

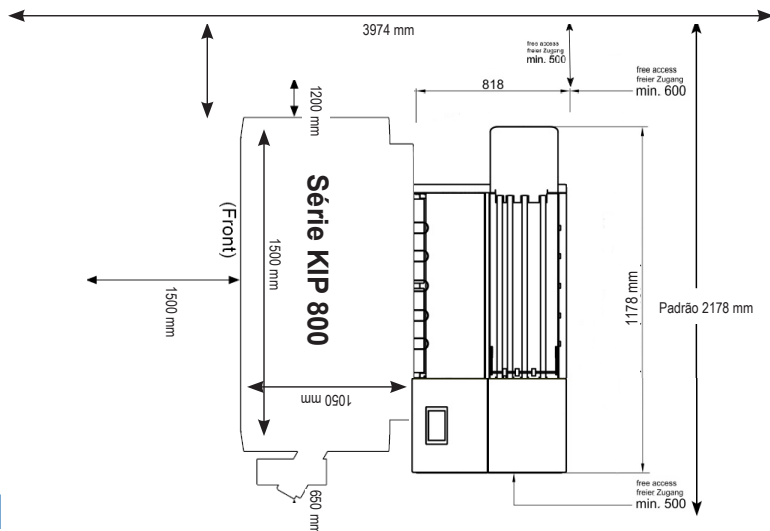
Requisitos de espaço KIP 7170K com KIPFold 1800



Requisitos de espaço KIP Série 75/79 com KIPFold 1800



Requisitos de espaço KIP 860/KIP 870/KIP 880/KIP 890 com KIPFold 1800



WWW.KIP.COM

KIP é uma marca registrada do Grupo KIP. Todos os demais nomes de produto aqui mencionados são marcas comerciais de suas respectivas empresas. Todas as características e especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As especificações completas do produto estão disponíveis mediante solicitação. © 2020