



# KIPFold 2800

## Especificações



### Recursos

- Seleção de pacote de dobradura de uma etapa do KIP PrintPro, KIP PrintPro.NET, Drivers KIP Windows & AutoCAD HDI
- Todos os padrões de pacote de dobradura vêm "predefinidos" na KIP Print Management Suite
- Dobradura em velocidade total do motor total nominal
- Intervalo amplo de parâmetros de dobradura - Padrões Europeu, dos EUA e internacionais
- Bandeja de mídia ajustável/Empilhadora plana - Empilhamento na bandeja reduz os custos operacionais
- Alimentação manual/Dobradura offline (Trilho de alimentação ajustável para dobradura de precisão offline)
- Notificação de empilhadora cheia - Notificação bidirecional para o usuário por meio da tela sensível ao toque KIP e Software

### KIPFold

Sistemas de impressão em preto e branco compatíveis	7170K, 7570K, 7580K, 7590K, 7980K, 7990K
Sistemas de impressão a cores compatíveis	KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795, 970, 980, 990 (A produtividade da impressora pode ser reduzida com base no tamanho da página e dobrar os requisitos do pacote)
Tecnologia de dobraduras - (Rolos-Lâmina)	Transporte de mídia por meio do rolo com dobradura por ação precisa da lâmina para criação de pacotes bem dobrados
Largura da mídia	Tamanhos padrão da Europa, EUA e internacional 297 mm - 930 mm / 11,7" - 36,6"
Peso de mídia	60 -110 gms (Precisão máxima 75 - 80 gsm)
Velocidade de dobradura	Variável 2,5 - 10 m/min - Dependendo da impressora
Estilos de dobradura	DIN, AFNOR, ISO, ARCH, ANSI, JAPAN STD + Tamanhos personalizáveis
Empilhamento de pacotes dobrados	Até 100
Empilhamento não dobrado (folha plana)	Até 100 páginas de tamanho padrão (na ponte)
Tamanho do pacote: Dobradura em sanfona	180 mm - 310 mm ajustáveis em incrementos de 1 mm / 7"-12" ajustáveis em incrementos de 0,1"
Tamanho do pacote: Dobradura cruzada	210 mm - 310 mm ajustáveis em incrementos de 1 mm / 8,25-12" ajustáveis em incrementos de 0,1"
Comprimento máximo de dobras cruzadas	2.500 mm / 98,42"
Padrão de comprimento de documento	6.000 mm / 19' 6" / (28 painéis - 80 gsm)
Margens	0 mm - 99 mm ajustáveis em incrementos de 1 mm / 0"-4" ajustáveis em incrementos de 0,1"
Bloco do título	Disponível com DIN ou Estilos de pacote inverso
Capacidade de empilhamento de bandeja de dobradura em sanfona	1 a 20 - Dependendo da quantidade de painéis
Interface da web	Diagnósticos do navegador ativados

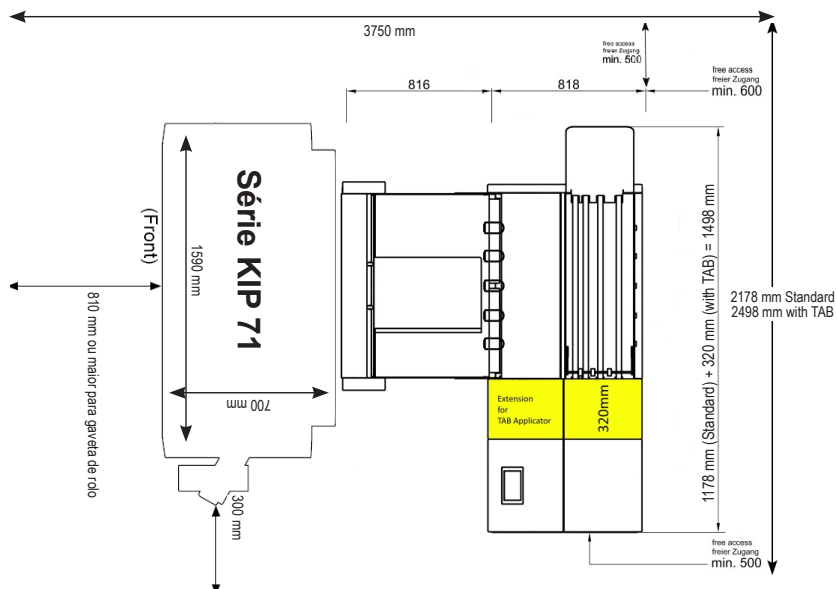
### Ambiental

Requisitos de energia	100 - 240 Vca 50/60 Hz / 10 A @ 115 V / 6 A @ 230 V
Receptáculo elétrico	Com base em padrões locais - fornecido com KIPFold 2800
Consumo de energia	Em espera: 30 W Máx: 300 W
Ruído acústico	61 dB
Peso sem caixa	285 kg / 628 lb.
Peso com caixa	350 kg / 772 lb.
Dimensões da dobradeira	1634 mm x 1227 mm x 1178 mm / 64"x 48"x 70" - Incluindo ponte / sem opcionais
Dimensões da caixa	1100 mm x 1350 mm x 1900 mm / 43"x 53"x 75" - Ponte destacada
Aprovações de segurança	TÜV

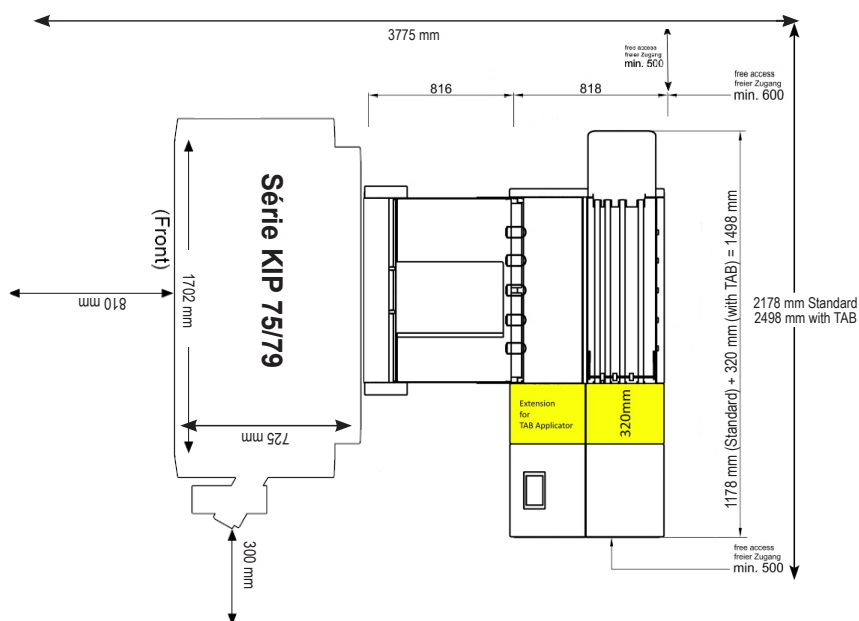
### Opções

Opções atualizáveis de campo	Dobradura em sanfona de comprimento ilimitado (com base na capacidade do sistema de impressão)
Atualizações disponíveis com pedido inicial	Aplicador de aba 111 mm (padrão europeu de 2 furos) Aplicador de aba de 134 mm (padrão skand. de 2 furos) A Unidade de rotação A2 permite a impressão de tamanho A2 em um rolo de papel largo de 594 mm. A impressão é girada automaticamente em 90° na ponte da dobradeira. A unidade de rotação A2 cria um rolo de papel adicional virtual.

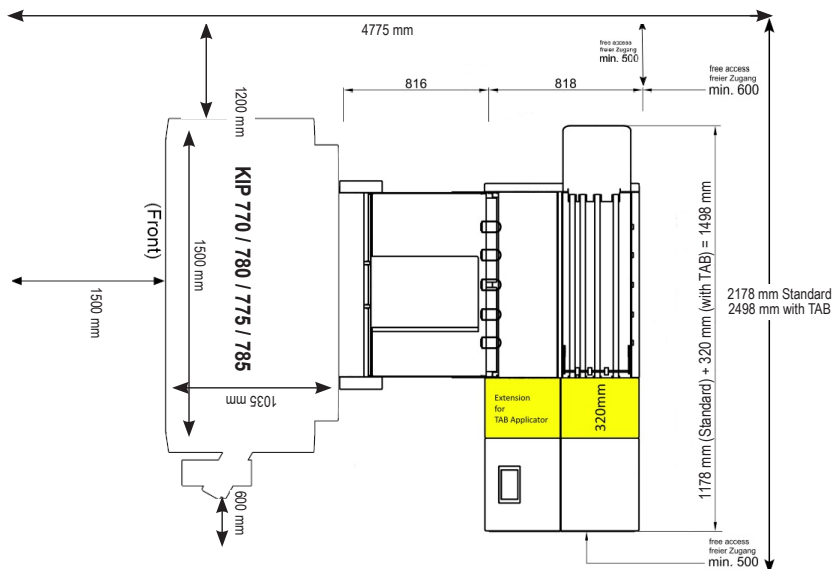
KIP 71 Série com requisitos espaciais de KIPFold 2800



KIP 770K / KIP 7970 com requisitos espaciais de KIPFold 2800



KIP KIP 770 / KIP 780 / KIP 775 / KIP 785 com requisitos espaciais de KIPFold 2800



[WWW.KIP.COM](http://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. © 2023