



# KIPFold 1600

## Sistema de dobradura de formato largo OFFLINE

### MOBILIDADE COMPACTA

A dobradeira compacta offline KIPFold 1600 é resistente à mobilidade para projetos ou locais de trabalho, expandindo os recursos de acabamento de documento,

O design compacto KIPFold 1600 é perfeito para pequenos espaços de grupo de trabalho. Expanda os recursos de acabamento de documentos com dobradura em leque automática com um único toque. Produza documentos dobrados profissionais prontos para distribuição.

### VERSATILIDADE

Obtenha versatilidade de pacotes dobrados. Os documentos dobrados em leque podem ser reinseridos manualmente para produzir dobraduras cruzadas nítidas para atender aos tamanhos de pacote padrão DIN, ANSI ou ARCH.

### DOBRE COM CONFIANÇA

- Alta qualidade de fabricação
- Desempenho confiável
- Durabilidade incomparável

### ECONOMIZE TEMPO E DINHEIRO

A eficiência de economia de tempo do KIPFold 1600 transforma as dobraduras manuais intensivas em redução de custos automatizada, antecipando a conclusão dos projetos.

### PRATICIDADE INTEGRADA

A automação de toque único oferece comodidade para concluir rapidamente conjuntos de documentos dobrados.



PRECISÃO DOBRADURAS



CONFIABILIDADE



SILÊNCIO OPERAÇÃO



ECONOMIA DE TEMPO

CONTROLE DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE



# KIPFOLD 1600

Sistema de dobradura de documentos largos

## Especificações da KIPFold 1600

Tecnologia	Roios de dobradura controlados por microprocessador com tela de toque sensível ao toque colorida
Alimentação de papel	Manual para dobradura em leque e cruzada
Largura de mídia	279 mm a 914 mm
Comprimento de mídia*	420 mm a 6 m
Tipos de mídia	Papel comum/de carta
Peso de mídia	75 gsm a 90 gsm
Tipos de dobradura	Tamanhos de pacote DIN, ANSI ou ARCH
Programas de dobradura total	até 255
Tamanhos de painel de dobradura em leque	160 mm a 420 mm (ajustável)
Margens de dobradura em leque	0 mm a 50 mm
Tamanhos de painel de dobradura cruzada	200 mm a 420 mm (ajustável)
Empilhamento de dobradura em leque	até 10
Empilhamento de dobradura cruzada	Até 5 pacotes A0

\*Máximo de painéis de dobradura em leque com papel de 20#/75 gsm = 29

\*Máximo de tamanho de papel para função de dobradura cruzada com papel 20#/75gsm = E / A0



[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. © 2020

V03/09/20-PT