



# KIPFOLD 1600

Systeme de pliage de documents grand format

## Fiche technique du KIPFold 1600

Technologie	Rouleaux de pliage contrôlés par microprocesseur avec écran tactile couleur
Alimentation papier	Manuel pour Fanfold & Crossfold
Largeur du support	279 à 914 mm
Longueur du support *	420 mm - 6 m
Types de support	Papier bond / ordinaire
Grammage	75 - 90 gsm
Types de pliage	Pliages DIN, ANSI ou ARCH
Programmes de pliage	jusqu'à 255.
Taille de paquet: 1er pli	160-420 mm (réglable)
Marges en 1er pli	0 à 50 mm
Taille de paquet: 2ème pli	200-420 mm (réglable)
Empilage en pli accordéon	jusqu'à 10.
Empilage en 2ème pli	Jusqu'à 5 paquets A0

\*Paquets en 1er pli avec papier 75g maxi = 29

\*Largeur de papier maximale en 2ème pli avec papier 75g : 36»/A0



[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)