



KIPFOLD 1600

Система сложения широкоформатных документов

Спецификация KIPFold 1600

Технология	Сложение роликами с микропроцессорным управлением и цветным сенсорным экраном.
Подача материала	Ручная для продольного и поперечного сложений
Ширина материала	279 - 914 мм
Длина материала*	420 мм - 6 м
Типы материала	Обычная бумага
Плотность материала	75 - 90 г/кв. м
Типы сложения	Размеры пакетов DIN, ANSI или ARCH
Всего программ сложения	до 255
Размер панели продольного сложения	160 - 420 мм (настраиваемый)
Поле продольного сложения	0 - 50 мм
Размер панели поперечного сложения	200 - 420 мм (настраиваемый)
Емкость лотка продольного сложения	до 10
Емкость лотка поперечного сложения	До 5 пакетов A0

*Максимальное число панелей продольного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = 29

*Максимальный размер для поперечного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = A0

