



ESPECIFICACIONES DEL KIPFOLD 1000



KIPFOLD 1000

Características estándar

Selección de plegado en un paso del conjunto de software KIP, los controladores de Windows y AutoCAD de KIP	Unfolded prints stack on front stacking print tray
Plegado a la máxima velocidad calculada del sistema: todos los modelos KIP compatibles	Altura de alimentación: 25.6 in - 33.5 in / 650 mm - 850 mm
Interfaz directa al sistema KIP	Apila hasta 20 documentos plegados en acordeón
Parámetros de paquete de plegado: Estándares internacionales	Funcionamiento ultrasilencioso

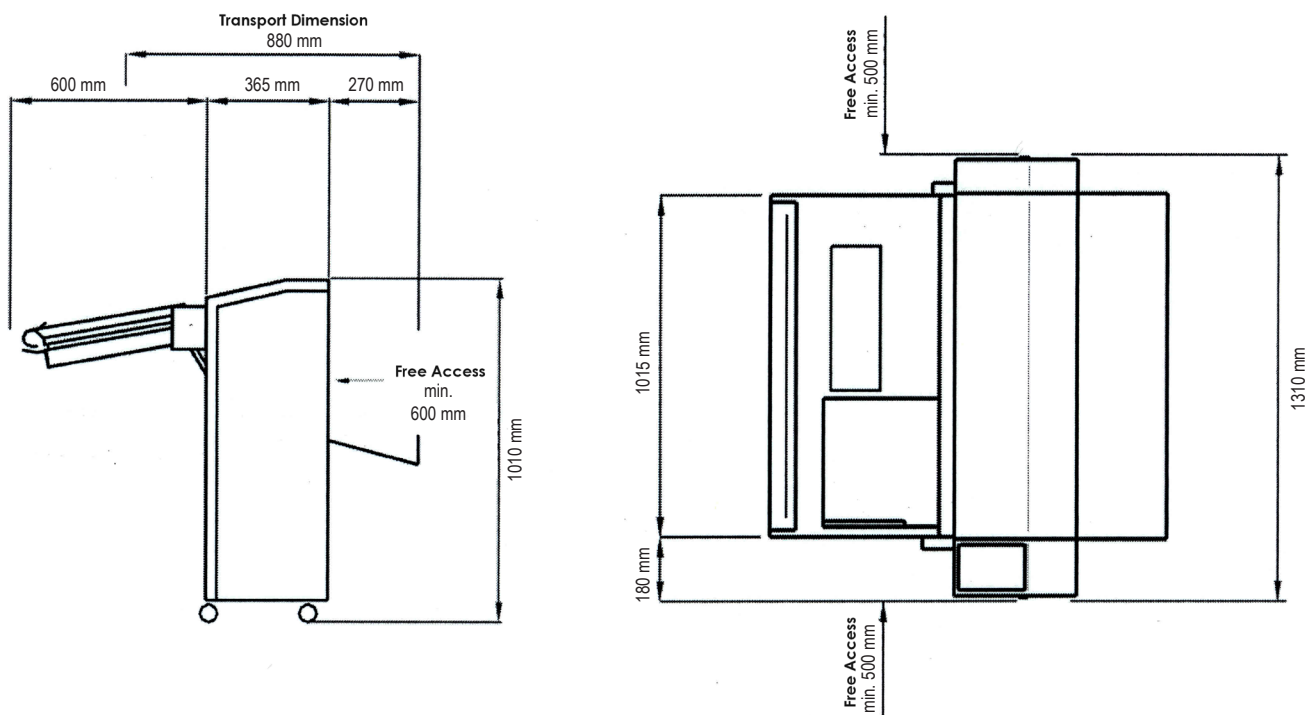
Especificaciones

Sistemas KIP compatibles	KIP 7170/7570/850/860/870/880/890 (Apilamiento frontal bandeja de impresión requerida)
Tecnología	Rodillo de plegado
Alimentación de papel	Automático/Manual
Velocidad de plegado	42 mm/sec - 300 mm/sec
Ancho del material	11 in. - 36 in. / 305 mm - 914 mm
Longitud del material	420 mm - 50,000 mm
Peso del material	de 16 a 28 lb. bond/ de 60 a 110 gr/m ²
Peso del papel	Bond-liso
Tipos de pliegues	Tamaños DIN, ANSI o ARCH
Programas de plegado	100 mm - 420 mm
Apilado de plegado en acordeón	Hasta 20 documentos plegados en acordeón
Márgenes (borde de registro)	0 in. - 2 in. ajustable en incrementos de 0.25 in. / 0 mm - 50 mm

Requisitos eléctricos, ambientales y de espacio

Compatible con	KIP 7170/7570/850/860/870/880/890
Peso	363 lb. / 165 kg
Dimensiones	4.3 ft. (An) x 3.3 ft. (Al) x 4.4 ft. (l) / 1310 mm (An) x 1010 mm (Al) x 1355 mm (l) Altura del puente: 3.9 ft. / 1200 mm
Distancia mínima desde la pared	
Trasera	24 in. / 600 mm
Izquierda	20 in. / 500 mm
Derecha	20 in. / 500 mm
Espacio total (Plegadora solamente)	1835 mm (An) x 2310 mm (d)
Requisitos eléctricos	115/230 V; 50/60 Hz; 8.0 / 6.0 A
Consumo de energía	En suspensión: 40 W, máximo: 200 W
Temperatura	Ver requisitos de la impresora
Humedad	Ver requisitos de la impresora

Requisitos especiales



Nota: La cobertura máxima de tóner para documentos plegados debe ser menor que 25%. Por encima de esta cobertura, la tolerancia de los documentos plegados puede no mantenerse, y se puede producir, además, problemas de alimentación.