



KIPFOLD 1000 TECHNISCHE DATEN



KIPFOLD 1000

Beschreibung

Endbearbeitungslösung für KIP 7170, 7570, 850, 860, 870, 880-890	Unfolded prints stack on front stacking print tray
Längsfalten aus KIP Drucksoftware, KIP Windows & AutoCAD Treibern	Einzugshöhe 650 mm - 850 mm
Ablage von bis zu 20 längs gefalteten Paketen	Extrem leise Funktion
Querfaltung im zweiten Schritt möglich	Faltstandards nach DIN, ANSI oder ARCH

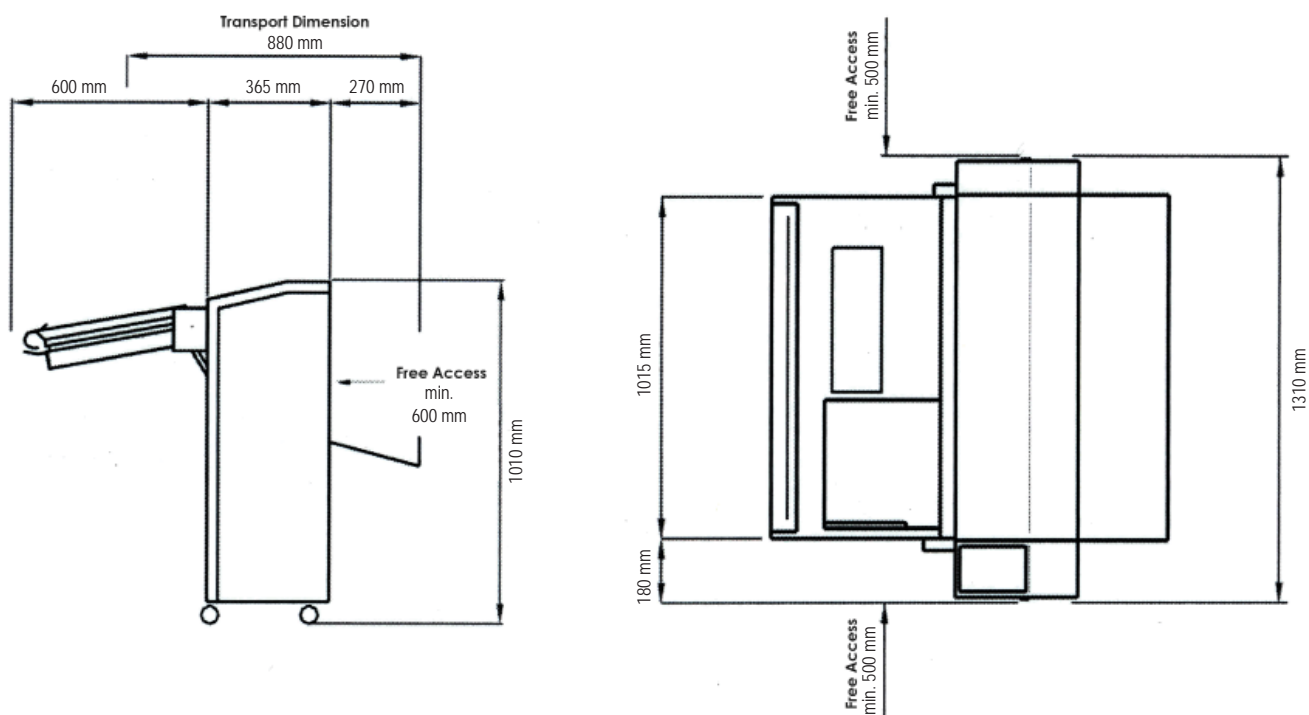
Technische Daten

KIP Drucker	KIP 7170/7570/850/860/870/880-890 (Vordere ablage drucken Fach erforderlich)
Technologie	Online Falter
Papiereinzug	Automatisch oder Manuell (Automatic Fan Fold/Manual Cross Fold)
Faltgeschwindigkeit	42 mm/sec - 300 mm/sec
Dokumentenbreite	297 mm - 914 mm
Papierlänge	210 mm - unbegrenzt
Papiergewicht	60 - 110 g/m ²
Medienart	Bond-Normalpapier
Faltstandards	DIN, ANSI oder ARCH
Faltprogramme	100 mm - 420 mm
Ablage Längsfaltpakete	bis zu 20 Dokumente
Heftrand	0 mm - 50 mm in 10 mm Schritten

Abmessungen, Stromversorgung und Umgebungsbedingungen

Gewicht	165 kg
Abmessungen	1.310 mm (b) x 1.010 mm (h) x 1.355 mm (t)
Minimaler Wandabstand	
Hinten	600 mm
Seitlich	500 mm
Gesamtbedarf Fläche (nur Falter)	1.835 mm (b) x 2.310 mm (t)
Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz, 6 A
Stromverbrauch	Standby 40 W, Maximum 200 W
Umgebungstemperatur	Siehe drucker anforderungen
Umgebungsluftfeuchtigkeit	Siehe drucker anforderungen

Platzbedarf



Bitte beachten: die maximale Tonerdeckung für gefaltete Dokumente sollte bei weniger als 25% liegen. Oberhalb dieser Deckung können Pakettoleranzen eventuell nicht eingehalten werden; zusätzlich können Fehleinzüge auftreten.