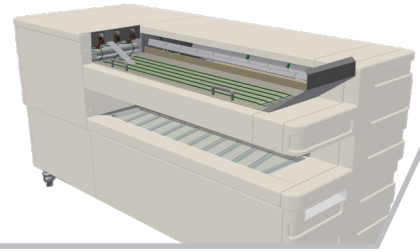


KIP Fold 1800



CARACTÉRISTIQUES

Fonctions

Compacte, Technologie de pliage par rouleau, conception sans pont

Sélection de paquets en une étape entièrement intégrée à partir de l'écran tactile du système KIP (Copier / Imprimer), KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, Pilotes KIP Windows et AutoCAD HDI

Normes de pliage de paquets «prédéfinies» dans KIP Print Management Suite

Variété de paquets de plis utilisant l'alimentation Portrait pour créer des paquets Portrait

Alimentation manuelle: En option

Notification bidirectionnelle - via l'écran tactile du système et le logiciel KIP

KIPFold

Systèmes d'impression en noir et blanc	Série KIP 71, Série KIP 75, Série KIP 79
Systèmes d'impression couleur compatibles	KIP série 800 (2 ou 4 rouleaux)
Technologie de pliage	Rouleau de pliage (tolérance de paquet: +/- 2mm W, +/- 3mm H, déviation de panneau de +/- 1mm)
Largeur du support	297 mm - 920 mm avec les formats de page standard nord-américains et internationaux
Grammage	60 à 110 g (recommandé: 75 à 80 g / m ²)
Vitesse de pliage	Dépend de la vitesse de l'imprimante et du style de paquet, en notant Portrait Feed: Paquet Portrait uniquement avec un intervalle d'impression supérieur à 300 mm
Modèles de pliage	Divers DIN, ARCH, ANSI, JPN_P, CHN_P: reportez-vous au supplément de paquet pour les détails régionaux
Capacité d'empilage	Jusqu'à 80 A0 ou équivalent avec des tailles mixtes
Empilement non plié	Jusqu'à 50 documents - placés dans le bac supérieur avant de l'imprimante (le cas échéant)
Taille de paquet: 1er pli	170 mm - 230 mm réglable par incréments de 1 mm
Taille de paquet: Pli croisé	250 mm - 310 mm réglable par incréments de 1 mm
Longueur du document - Pli croisé	3.5 m (17 panneaux maximum avec du papier 20 # / 80 gsm)
Longueur du document - 1er pli	6m (22 panneaux maximum avec du papier 20 # / 80 gsm)
Marges	0 mm - 40 mm réglable par incréments de 1mm
Cartouche	DIN, en haut à droite (Imprimante vue de face)
Sortie 1er pli	Sur le côté gauche (Imprimante vue de face) sans bac

Engagement

Alimentation électrique	100-120 Vac / 200-240Vac 50/60Hz 2.2A @115Vac / 1.1A @230Vac
Fiche de connexion	Basé sur les normes locales, livré avec un câble d'alimentation pour l'Amérique du Nord ou l'Europe
Consommation d'énergie	Pendant l'opération: <250W en veille: Moins de 5W
Niveau sonore	61 dB
Poids	280 kg sans caisse ou 290 kg en caisse
Dimensions du dossier	1779 mm x 851 mm x 931 mm
Dimensions de la caisse	1854 mm x 1092 mm x 1194 mm

Options

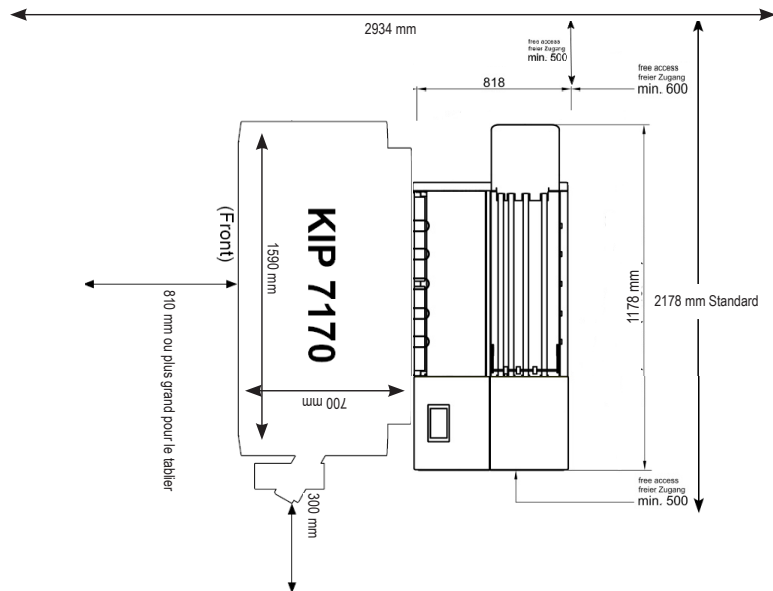
Mise à niveau sur site	Alimentation manuelle
------------------------	-----------------------

WWW.KIP.COM

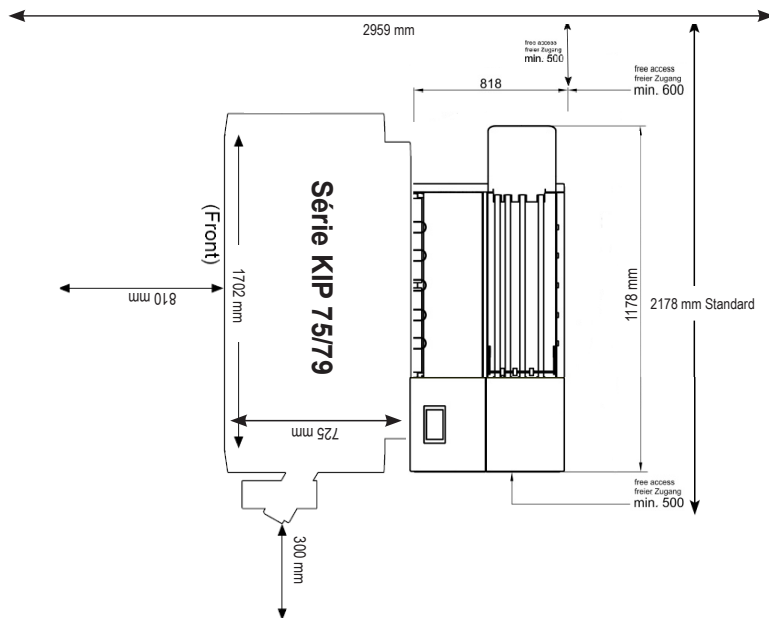
KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible sur demande. © 2020

V05/28/20_FR

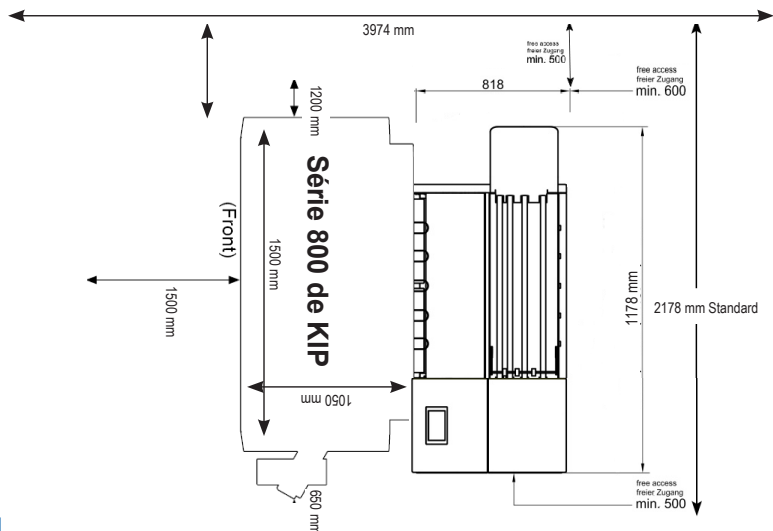
KIP 7170K avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



Série KIP 75/79 avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



KIP 860 / KIP 870 / KIP 880 / KIP 890 avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



WWW.KIP.COM