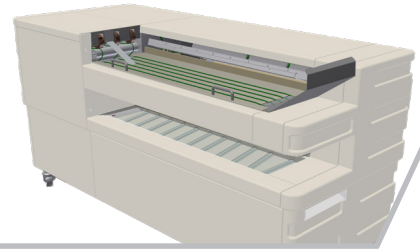


KIP Fold 1800



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 770, 780, 790, 775, 785, 795 |
| 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 | 1778 mm x 852 mm x 931 mm |
| Dimensions de la caisse | 1854 mm x 1092 mm x 1194 mm |

Options

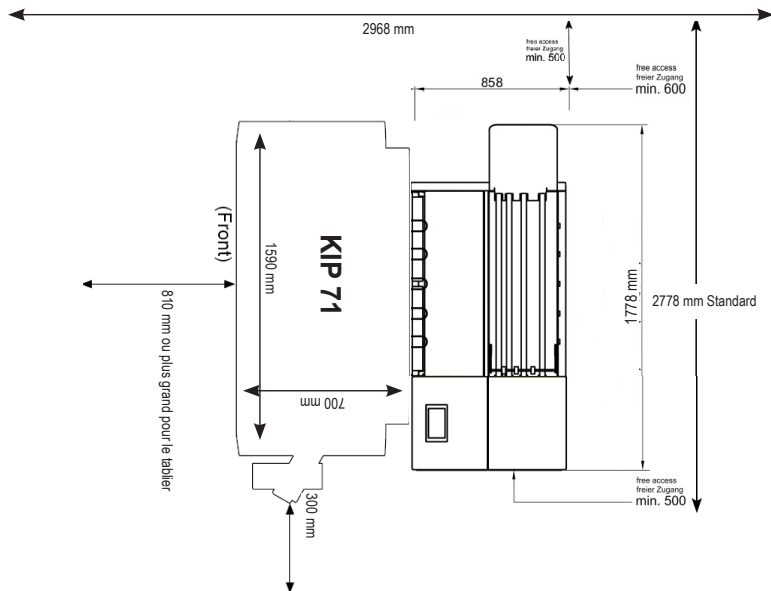
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Mise à niveau sur site | Alimentation manuelle |
|------------------------|-----------------------|

WWW.KIP.COM

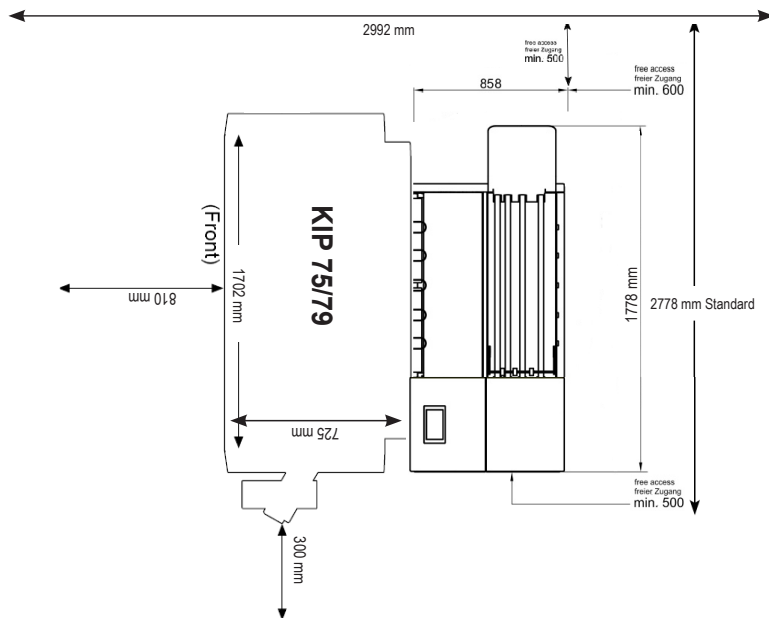
KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible sur demande. © 2023

V12/22/23_FR

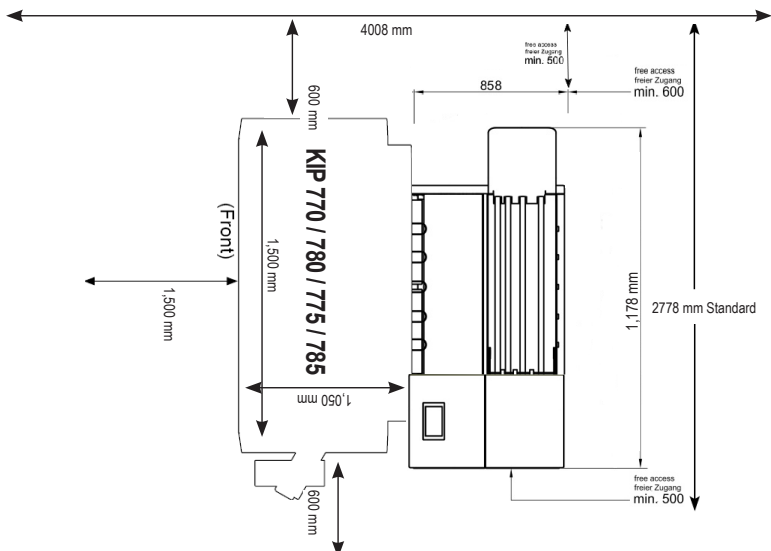
KIP 7170K avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



Série KIP 75/79 avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



KIP 770 / KIP 780 / KIP 775 / KIP 785 avec KIPFold 1800 Espace minimum requis



WWW.KIP.COM

