



KIPFold 2800

Caractéristiques



Caractéristiques

Sélection du type de pli depuis KIP PrintPro, KIP PrintPro.NET, KIP Windows & AutoCAD HDI Drivers

Tous les types de plis standard sont pré paramétrés dans la suite logiciel KIP

Pli à la vitesse de production du système d'impression

Nombreuses possibilités de paramétrage de plis - Européen, US & International

Plateau de réception des médias ajustable en standard – Réception à plat

Pli manuel offline (Guide ajustable pour une plus grande précision du pli Offline)

Notification lorsque le bac de réception est plein – Notification Bi-directionnelle pour l'utilisateur au travers de l'écran tactile ou des logiciels

KIPFold

Compatible avec les systèmes Noir & Blanc	7170K, 7570K, 7580K, 7590K, 7980K, 7990K
Compatible avec les systèmes Couleur	860, 870, 880, 890, 970, 980, 990 (La productivité de l'imprimante peut être réduite en fonction de la taille de la page et des besoins de pliage des paquets)
Technologie de pliage - (Rouleau et couteau)	Le transport de médias via rouleau avec une action précise de la lame de pliage pour créer des plans pliés serrés
Largeur des médias	297 mm - 930 mm / 11.7" - 36.6" Europe, Formats standard US & International
Poids des médias	60 -110 gr. (Précision max. 75 - 80 gr.)
Vitesse de pliage	Variable de 2.5 - 10 m/min – En fonction du moteur d'impression
Type de plis	DIN, AFNOR, ISO, ARCH, ANSI, JAPAN STD + Formats personnalisables
Réception des plans pliés	Jusqu'à 100
Réception à plat	Jusqu'à 100 documents au format standard (à plat sur le plateau)
Format de pli: 1er pli	180 mm - 310 mm ajustable par pas de 1 mm / 7"-12" ajustable par pas de 0.1"
Format de pli: 2ème pli	210 mm - 310 mm ajustable par pas de 1 mm / 8.25 -12" ajustable par pas de 0.1"
Maximum 2ème pli	2500 mm / 98.42"
Longueur du document plié en standard	6000 mm / 19' 6" / (28 plis - 80 gr)
Marges	0 mm - 99 mm ajustable par pas de 1 mm / 0" - 4" ajustable par pas de 0.1"
Cartouches	Disponible en DIN et inverse DIN
Réception plans 1 pli	1 à 20 plans – Dépend du nombre de plis
Interface Web	Un navigateur Web permet d'effectuer des diagnostics

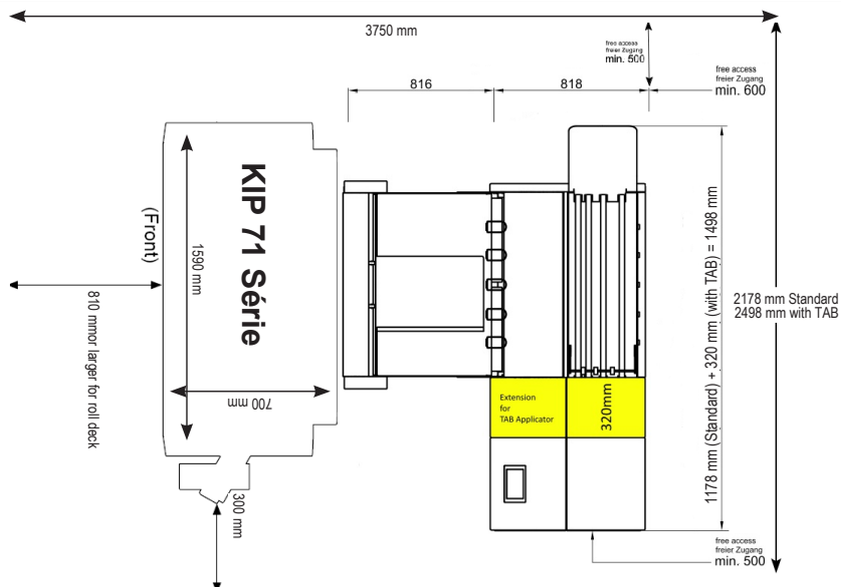
Environnement

Puissance électrique	100 - 240Vac 50/60Hz / 10A @ 115v / 6A @ 230v
Prises	Selon les normes locales – fourni avec la KIPFold 2800
Consommation électrique	Veille: 30W Max: 300W
Bruit acoustique	61 dB
Poids	285 kg / 628 lbs.
Poids avec l'emballage	350 kg / 772 lbs.
Dimensions	1634 mm x 1227 mm x 1178 mm / 64"x 48"x 70" - incluant le plateau / sans Options
Dimensions avec l'emballage	1100 mm x 1350 mm x 1900 mm / 43"x 53"x 75" - Plateau détaché
Norme de sécurité	TÜV

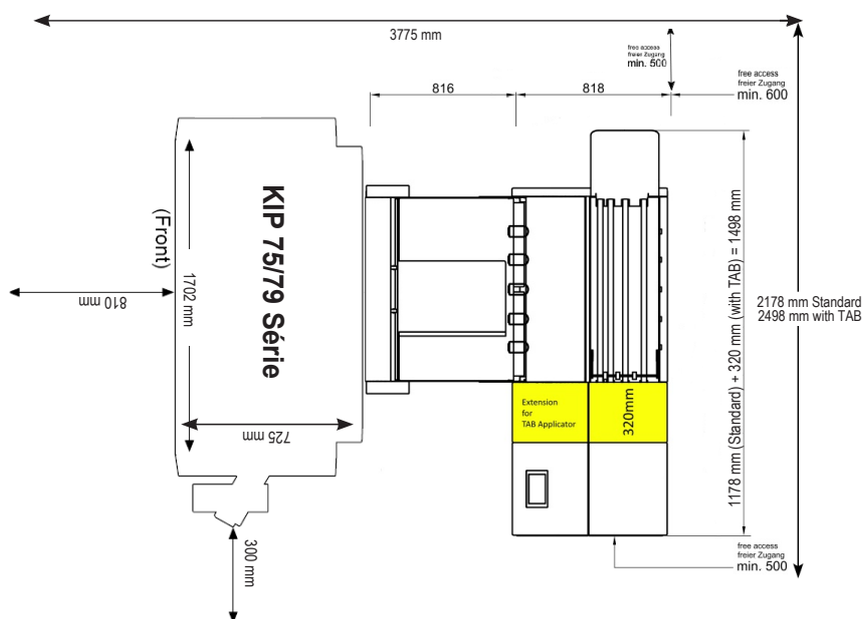
Options

Options disponible post installation	1er pli illimité (selon les capacités du matériel)
Option à monter en usine (à la commande)	Perforateur 111 mm (Europ. 2 trous en standard) Perforateur 134 mm (Skand. 2 trous en standard) L'unité de rotation permet d'imprimer en A2 sur une bobine de 594 mm. Le document est automatiquement tourné de 90° sur le plateau de la plieuse. L'unité de rotation A2 crée virtuellement une bobine supplémentaire.

KIP 71 Série avec KIPFold 2800 Espace nécessaire



KIP 7770K / KIP 7970 with KIPFold 2800 Espace nécessaire



KIP 860 / KIP 870 / KIP 880 / KIP 890 with KIPFold 2800 Espace nécessaire

