



## FICHE TECHNIQUE DU KIPFOLD 2000



KIPFOLD 2000 pour les KIP 7100, 7700, 7900 et 9900



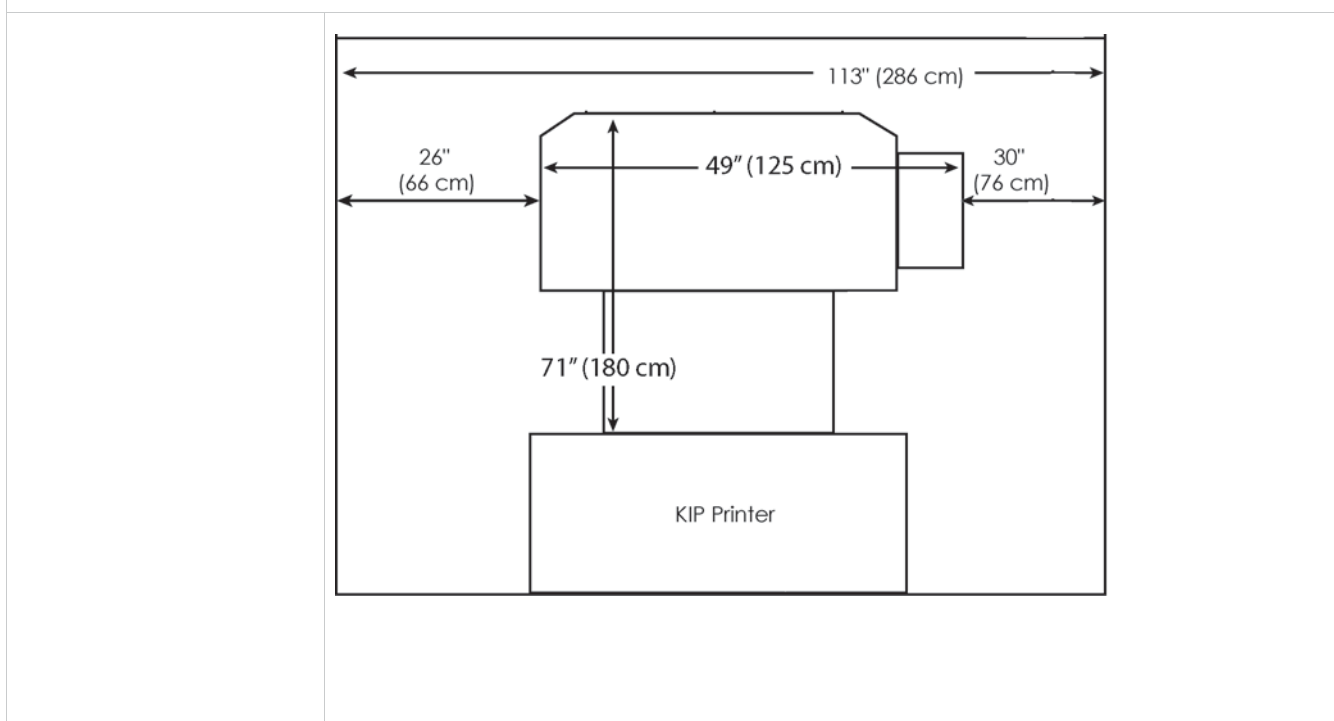
KIPFOLD 2000 avec base pour le KIP C7800

| Fonctionnalités de série  |  |
|---|--|
| Sélection en une étape du modèle de pliage, à partir des logiciels KIP et des pilotes KIP pour Windows et AutoCAD | Empilage à plat de 100 imprimés  |
| Pliage au même rythme que l'impression sur tous les systèmes KIP compatibles                                      | Pliage hors ligne au moyen d'un guide d'entraînement réglable avec précision   |
| Interface directe aux systèmes KIP  | Empilage de plus de 100 paquets ou cahiers   |
| Modèles de pliage selon les normes internationales  | Extrêmement silencieux   |
| Caractéristiques  |  |
| Systèmes KIP compatibles  | KIP 7100, KIP 7700, KIP C7800, KIP 7900 et KIP 9900  |
| Technologie   | (Rouleaux et coupe) Entraînement par rouleaux et coupe précise qui donnent des paquets bien compacts   |
| Vitesse de pliage   | 80 mm à 240 mm par seconde   |
| Largeur du support  | 8,5 po à 36 po (210 mm à 914 mm)   |
| Grammage  | De 60 à 100 gms (de 16 à 24 lb)  |
| Types de pliage   | DIN, ISO, AFNOR, ARCH, ANSI, JAPAN STD et formats personnalisés  |
| Format des paquets  | 7 po à 12 po réglable par bonds de 0,1 po (180 mm à 300 mm, bonds de 1 mm)<br>B ANSI – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Staple : 8,5 x 11; Mailer : 7,5 x 10<br>B ARCH – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Mailer : 7,5 x 10<br>C ANSI – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Staple : 8,5 x 11; Mailer : 7,5 x 10<br>C ARCH – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Mailer : 7,5 x 10<br>D ANSI – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Staple : 8,5 x 11; Mailer : 7,5 x 10<br>D ARCH – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Mailer : 7,5 x 10<br>E ANSI – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Staple : 8,5 x 11; Mailer : 7,5 x 10<br>E ARCH – modèles Packet et Book : 8,5 x 11 ou 9 x 12; Mailer : 7,5 x 10<br>A3, A2, A1, A0 – 190 mm x 297 mm (marge de 20 mm), 190 mm x 297 mm, 198 mm x 297 mm (rabat), 210 mm x 297 mm |
| Capacité d'empilage   | Jusqu'à 100 paquets  |
| Empilage en pli accordéon   | Jusqu'à 20 paquets selon le nombre de panneaux   |
| Empilage à plat   | Jusqu'à 100 feuilles de dimensions standards sur le réceptacle   |
| Longueur maximale d'un document   | 19,6 pi (6 m)  |
| Marges  | De 0 po à 2 po réglable par bonds de 0,1 po (0 mm à 50 mm, bonds de 1 mm)  |
| Interface Web   | Diagnostics dans un navigateur Web   |
| Cartouche (dessin technique)  | DIN ou inverse   |

| Options (installation sur place)                               |  |
|--|--|
| Dispositif de pliage en accordéon étendu                       | Longueur maximale variable selon l'imprimante                |
| Rotation A2  | Pliage en portrait ou paysage à partir d'un seul rouleau     |
| Options (installation en usine, à commander avec l'appareil)   |  |
| Applicateur de rabat (selon l'une des spécifications à droite) | 111 mm<br>111 mm avec double perforation<br>134 mm<br>268 mm |

| Environnement d'exploitation                                    |  |
|---|--|
| Compatibilité   | KIP 7100, KIP 7700, KIP C7800, KIP 7900 et KIP 9900            |
| Poids   | 280 kg (617 lb)  |
| Dimensions  | Sans option : 71 po x 40 po x 49 po (180 cm x 100 cm x 125 cm) |
| Dégagement minimum du mur (réceptacle à la verticale) – Arrière |  |
| À gauche  | 48 po (122 cm)   |
| À droite  | 26 po (66 cm)  |
| Avant   | Selon l'imprimante   |
| Encombrement total (dispositif de pliage seulement)             | 113 po (L) x 111 po (P)<br>(286 cm x 282 cm)                   |
| Fiche de connexion  | (incluse, selon les normes en vigueur localement)              |
| Alimentation électrique   | 90 - 240 V 50/60hz 10 A Autodétection et autocommutation       |
| Consommation d'énergie  | Mode d'attente : 40 W; maximum : 300 W                         |
| Homologations   | UL, Tüv, marquage CE, marquage GS                              |

### Diagramme d'encombrement





## FICHE TECHNIQUE DU KIP 1200



| Environnement d'exploitation |  |
|------------------------------|--|
| Compatibilité                | KIP 7100, KIP 7700, KIP C7900, KIP 9900 et KIP 3100                      |
| Poids                        | 79,8 kg (176 lb)   |
| Dimensions                   | 41 po (L) x 34 po (P) x 29 à 34 po (H) (104 x 86 x 74 à 86 cm)           |
| Réceptacle                   | Réglable jusqu'au format E   |
| Dégagement minimum du mur    |  |
| Arrière                      | 10 à 34 po (25 à 86 cm)  |
| À gauche                     | 6 po (15 cm)   |
| À droite                     | 6 po (15 cm)   |
| Avant                        | Selon l'imprimante   |
| Encombrement total           | 53 po (L) x 44 po ou 68 po avec le réceptacle (135 cm x 173 cm)          |
| Alimentation électrique      | 120 V, 5 A sur circuit exclusif  |
| Fiche de connexion           | Nema 5-15R   |
| Réceptacle                   | Réglable pour accueillir jusqu'à 250 imprimés de format A à E ou A4 à A0 |
| Diagramme d'encombrement     | <p>Diagramme d'encombrement</p>  |



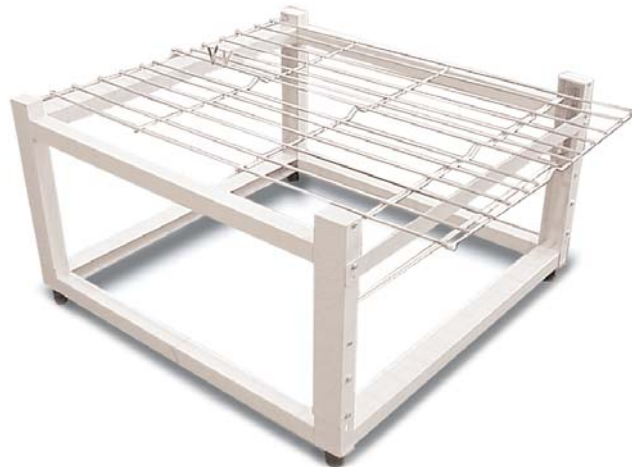
## FICHE TECHNIQUE DU KIP 200



| Environnement d'exploitation  |  |
|---|--|
| Compatibilité   | KIP 7700, KIP 7900, KIP 9900, KIP 3100   |
| Poids   | 36,3 kg (80 lb)  |
| Dimensions  | 40 po (L) x 30 à 34 po (P) x 28 à 34 po (H) (109 x 76 à 86 x 71 à 86 cm)   |
| Dégagement minimum du mur<br>(réceptacle à la verticale) – Arrière<br>À gauche<br>À droite<br>Avant | 36 po (91 cm)<br>43 po (109 cm)<br>43 po (109 cm)<br>Selon l'imprimante  |
| Encombrement total<br>(dispositif de pliage seulement)  | 86 po (L) x 86 po (P)<br>(219 cm x 219 cm)   |
| Réceptacle  | Réglable pour accueillir jusqu'à 250 imprimés de format A à E ou A4 à A0   |
| Diagramme d'encombrement  | <p>The diagram illustrates the footprint of the KIP 200 Stackers and a KIP Printer. The stackers are arranged in a row with a height of 36 inches (91 cm). Each stacker is 43 inches (109 cm) wide. A printer is positioned below the stackers, with a note to 'See Install Spec'.</p> |



## FICHE TECHNIQUE DU KIP 1000 SUPER STACKER



| Environnement d'exploitation  |   |
|---|---|
| Compatibilité   | KIP 7900, KIP 7900, KIP 9900  |
| Poids   | 50 kg (110 lb)  |
| Dimensions  | 43 po (L) x 50 po (P) x 30 po (H) (109 x 127 x 76 cm)   |
| Dégagement minimum du mur<br>(réceptacle à la verticale) - Arrière<br>À gauche<br>À droite<br>Avant | 36 po (91 cm)<br>43 po (109 cm)<br>43 po (109 cm)<br>Selon l'imprimante   |
| Encombrement total<br>(dispositif de pliage seulement)  | 86 po (L) x 86 po (P)<br>(219 cm x 219 cm)  |
| Réceptacle  | Réglable pour accueillir jusqu'à 250 imprimés de format A à E ou A4 à A0  |
| Diagramme d'encombrement  | <p>back<br/>36" (91 cm)</p> <p>43" (109 cm) Super Stacker 1000 43" (109 cm)</p> <p>KIP Printer<br/>See Install Spec</p> |