

PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920HS



Modele : -

PLIAGE DE PLANS RAPIDE

Pliage de plans très rapide : 35M/min (A0 en 5 sec). Largeur max de pliage : 95cm. Types de papier : de 80 à 110gr, ordinaire, sensible, table traçante. Méthode de pliage : normale, alignée, compensée avec ou sans bord de 20, 25 ou 30mm, selon les normes DIN824 et plis croisés (max A0). Ecran à 2 chiffres pour sélection format DIN824, pour visualisation des messages et sélection du format en mode croissant ou décroissant. Plis libres de largeurs 190/210mm. Plis transversal de 297 et 305mm. Sélection sortie du papier avant ou arrière. Alimentation électrique : 220-230 ou 110V 50/60Hz, max 3A. Dimensions en fonctionnement. (LXPXH) : 132 X 104 X 100cm. Dimensions emballage (LXPXH) : 144 X 61 X 125cm. Poids brut/net : 150/130Kg. Niveau sonore inférieur à 60dB (A) avec un peak de 70dB. Fabriquée en Italie.