



# MACHINE À PLIER LE PAPIER K2-0323

Principales caractéristiques:

Cet appareil est utilisé pour plier des feuilles de carton, qui sont marquées à des endroits où le carton est pré-plié. L'épaisseur de la feuille de carton - environ 0,5 mm. Le nombre de feuilles empilées sur le chargeur - 600 pcs. La hauteur maximale de la pile est de 295 mm. La machine est composée d'un châssis en acier soudé et boulonné. Un cylindre pneumatique est fixé au cadre, qui exerce une pression sur une feuille de carton au moyen d'un poinçon fixé à la poignée. La poignée est montée sur des guides à roulements linéaires. Le plan de travail consiste en une plaque en aluminium montée sur une base en acier. Dans la partie inférieure du comptoir se trouve un ensemble de cylindres pneumatiques, prolongeant deux bandes de pression latérales. Les lattes sont montées sur des guides linéaires et disposent de douilles de montage pour visser des colliers en acier latéraux. Le tampon et les pinces sont des éléments remplaçables, ajustés à la taille des plis de la feuille.

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Scannez le code

Caractéristiques:

Largeur: 2845 mm  
Profondeur: 1260 mm  
Hauteur: 1726 mm  
Hauteur de travail: 1186 mm ± 15 mm  
Support: roulette pivotante avec pied réglable  
Exécution de la structure: profilés en acier au carbone + aluminium  
Alimentation: 230 V  
Puissance: jusqu'à 1,4 kW  
Pression de travail: 5 bars  
Poids de la machine: 220 kg

