



MAȘINĂ AUTOMATĂ DE PLIERE A HÂRTIEI K2-0323

Caracteristici cheie:

Acest dispozitiv este utilizat pentru îndoirea foilor de carton, care sunt marcate în locurile în care este îndoit. Grosimea foii de carton - aproximativ 0,5 mm. Numărul de coli stivuite pe alimentator - 600 buc. Înălțimea maximă a stivei este de 295 mm. Mașina este formată dintr-un cadru de oțel sudat și bolțat. Pe cadru este atașat un cilindru pneumatic, care exercită presiune asupra unei foi de carton printr-un pumn fixat pe mâner. Mânerul este montat pe ghidaje cu rulmenți liniari. Blatul de lucru este format dintr-o placă de aluminiu montată pe o bază de oțel. În partea inferioară a blatului există un set de cilindri pneumatici, care extind două benzi de presiune laterale. Plăcile sunt montate pe ghidaje liniare și au prize pentru fixarea clemelor laterale din oțel. Ștampila și clemele sunt elemente înlocuibile, ajustate la dimensiunea cutelor.

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



Scanați codul

Specificații:

Lățime: 2845 mm
Adâncime: 1260 mm
Înălțime: 1726 mm
Înălțime de lucru: 1186 mm ± 15 mm
Suport: Rola pivotantă cu picior reglabil
Execuția structurii: Oțel carbon + profile din aluminiu
Alimentare: 230 V
Putere: până la 1,4 kW
Presiune de lucru: 5 bar
Greutatea mașinii: 220 kg

