



## PIEGATRICE DI CARTA K2-0323

Caratteristiche principali:

Questo dispositivo viene utilizzato per piegare fogli di cartone, che sono contrassegnati in punti in cui il cartone è pre-piegato. Lo spessore del foglio di cartone - circa 0,5 mm. Il numero di fogli impilati sull'alimentatore - 600 pezzi. L'altezza massima della pila è di 295 mm. La macchina è costituita da un telaio in acciaio saldato e imbullonato. Un cilindro pneumatico è attaccato al telaio, che esercita una pressione su un foglio di cartone attraverso un punzone attaccato alla maniglia. La maniglia è montata su guide con cuscinetti lineari. Il piano di lavoro è costituito da una piastra di alluminio montata su una base in acciaio. Nella parte inferiore del piano di lavoro c'è una serie di cilindri pneumatici, che si estendono su due strisce di pressione laterali. Le stecche sono montate su guide lineari e hanno prese di montaggio per avvitare morsetti di acciaio laterali. Il timbro e i morsetti sono elementi sostituibili, adattati alle dimensioni delle pieghe del foglio.

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



Scansiona il codice

specifiche tecniche:

Larghezza: 2845 mm

Profondità: 1260 mm

Altezza: 1726 mm

Altezza di lavoro: 1186 mm  $\pm$  15 mm

Supporto: Ruota girevole con piedino regolabile

Esecuzione struttura: acciaio al carbonio + profili in alluminio

Alimentazione: 230 V.

Potenza: fino a 1,4 kW

Pressione di esercizio: 5 bar

Peso della macchina: 220 kg

