



MÁQUINA DE PLEGADO DE PAPEL K2-0323

Características clave:

Este dispositivo se utiliza para doblar láminas de cartón, que están marcadas en lugares donde el cartón está previamente doblado. El grosor de la lámina de cartón: aproximadamente 0,5 mm. El número de hojas apiladas en el alimentador - 600 piezas. La altura máxima de la pila es de 295 mm. La máquina consta de un marco de acero soldado y atornillado. Un cilindro neumático está unido al marco, que ejerce presión sobre una hoja de cartón a través de un punzón unido al mango. El mango está montado sobre guías con rodamientos lineales. La encimera consiste en una placa de aluminio montada sobre una base de acero. En la parte inferior de la encimera hay un conjunto de cilindros neumáticos, que se extienden a dos bandas de presión laterales. Los listones están montados en guías lineales y tienen tomas de montaje para atornillar abrazaderas de acero laterales. El sello y las abrazaderas son elementos reemplazables, ajustados al tamaño de los pliegues de la hoja.

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



Escanear el código

Presupuesto:

Ancho: 2845 mm.

Profundidad: 1260 mm.

Altura: 1726 mm.

Altura de trabajo: 1186 mm \pm 15 mm.

Soporte: rueda giratoria con pie ajustable

Ejecución de la estructura: acero al carbono + perfiles de aluminio

Fuente de alimentación: 230 V

Potencia: hasta 1.4 kW

Presión de trabajo: 5 bar.

Peso de la máquina: 220 kg

