



DOBRADEIRA DE PAPEL AUTOMÁTICA K2-0323

Características principais:

Este dispositivo é usado para dobrar folhas de papelão, marcadas em locais onde o papelão é pré-dobrado. A espessura da folha de papelão - cerca de 0,5 mm. O número de folhas empilhadas no alimentador - 600 unid. A altura máxima da pilha é 295mm. A máquina consiste em uma estrutura de aço soldada e aparafusada. Um cilindro pneumático é acoplado à estrutura, que exerce pressão sobre uma folha de papelão através de um punção acoplado à alça. A alça é montada em guias com rolamentos lineares. A bancada consiste em uma placa de alumínio montada em uma base de aço. Na parte inferior da bancada, há um conjunto de cilindros pneumáticos, estendendo duas faixas de pressão laterais. As ripas são montadas em guias lineares e possuem soquetes de montagem para aparafusar as braçadeiras laterais de aço. O carimbo e os grampos são elementos substituíveis, ajustados ao tamanho das dobras da folha.

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



Escaneie o código

Especificações:

Largura: 2845 mm
Profundidade: 1260 mm
Altura: 1726 mm
Altura de trabalho: 1186 mm \pm 15 mm
Suporte: Roda giratória com pé regulável
Execução da estrutura: perfis de aço carbono + alumínio
Fonte de alimentação: 230 V
Potência: até 1.4 kW
Pressão de trabalho: 5 bar
Peso da máquina: 220 kg

