



AUTOMATISCHE RILLMASCHINE K2-0323

Hauptmerkmale:

Dieses Gerät wird zum Biegen von Kartonbögen verwendet, die an Stellen markiert sind, an denen der Karton vorgebogen ist. Die Dicke des Pappbogens - etwa 0,5 mm. Die Anzahl der im Einzug gestapelten Blätter - 600 Stk. Die maximale Stapelhöhe beträgt 295 mm. Die Maschine besteht aus einem geschweißten und verschraubten Stahlrahmen. Am Rahmen ist ein Pneumatikzylinder angebracht, der durch einen am Griff angebrachten Stempel Druck auf eine Pappe ausübt. Der Griff ist auf Linearführungen gelagert. Die Arbeitsplatte besteht aus einer Aluminiumplatte, die auf einem Stahlsockel montiert ist. Im unteren Teil der Arbeitsplatte befindet sich eine Reihe von Pneumatikzylindern, die sich über zwei seitliche Druckleisten erstrecken. Die Lamellen sind auf Linearführungen montiert und haben Montagebuchsen zum Anschrauben seitlicher Stahlklammern. Der Stempel und die Klammern sind austauschbare Elemente, die auf die Größe der Blattfalten abgestimmt sind.

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



QR-Code

Spezifikationen:

Breite: 2845 mm
Tiefe: 1260 mm
Höhe: 1726 mm
Arbeitshöhe: 1186 mm \pm 15 mm
Unterstützung: Lenkrolle mit verstellbarem Fuß
Strukturausführung: Kohlenstoffstahl + Aluminiumprofile
Spannungsversorgung: 230 V
Leistung: bis zu 1,4 kW
Arbeitsdruck: 5 bar
Maschinengewicht: 220 kg

