



QR-Code

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 Klammer sind austauschbare Elemente, die auf die Größe der Blattfalten abgestimmt sind.

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

