

FKP 80.60



Fortuna
GERMAN MANUFACTURER EST. 1903



Doppeltisch-Flachkaschierpresse

Die pneumatische Kaschierpresse wird eingesetzt, um Materialien zu verbügeln und für alle weiteren Kaschierarbeiten. Es können Materialien warm (max. 200°C) oder kalt verpresst werden. Die Presskraft beträgt ca. 9,4 kN.

Double-table laminating press

The pneumatic laminating press is used to iron materials and for all other laminating work. Materials can be pressed hot (max 200 ° C) or cold. The pressing force is approx. 9.4 kN.

Fortuna

Spezialmaschinen GmbH

Eisenbahnstraße 15
D-71263 Weil der Stadt

Phone: +49 (0) 7033 709-0
Fax: +49 (0) 7033 709-150
www.fortuna-gmbh.de
info@fortuna-gmbh.de

Unternehmen
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Funktionsprinzip

Die Bedienperson legt die zu verpressenden Materialien auf einen der beiden Schiebetische. Anschließend wird der Tisch, bis zum Anschlag, in die Presse geschoben. Mit Hilfe des Fußtasters wird der Fingerschutz abgesenkt und die Presse schließt. Die Presszeit ist über einen Timer einstellbar. Nach Ablauf der eingestellten Zeit öffnet die Presse automatisch. Während dieser Zeit können die verpressten Teile vom zweiten Schiebetisch entnommen und ebenfalls neu bestückt werden. Dieser Tisch wird nun in die Presse geschoben und die Teile des ersten Tisches können entnommen werden.

Operating principle

The operator places the materials to be pressed on one of the two sliding tables. Then the table is pushed into the press until it stops. With the help of the foot switch, the finger guard is lowered and the press closes. The pressing time is adjustable via a timer. When the set time has elapsed, the press opens automatically. During this time, the compressed parts can be removed from the second sliding table and also be re-equipped. This table is now pushed into the press and the parts of the first table can be removed.

Technische Daten

Pressfläche (mm)	800 x 600
Betriebsdruck (bar)	max. 8
Presskraft (kN)	9,4 (bei 6 bar)
Leistungsaufnahme (kVA)	4,2
Temperaturbereich (°C)	20 – 200
Timer (Sek.)	0 – 999
Luftverbrauch	ca. 40 l je Doppelhub (6 bar)
Nettogewicht (kg)	ca. 320
Abmessungen Länge, Breite, Höhe (mm)	1800, 1700, 1400
Verpackungsmaße Länge, Breite, Höhe (mm)	1500, 1900, 1600

Technical data

Pressing area (mm)	800 x 600
Operating pressure (bar)	max. 8
Pressing force (kN)	9.4 (at 6 bar)
Power consumption (kVA)	4,2
Temperature range (°C)	20 – 200
Timer (sec.)	0 – 999
Air consumption	approx. 40 l per double stroke (6 bar)
Net weight (kg)	about 320
Dimensions length, width, height (mm)	1800, 1700, 1400
Packaging dimensions length, width, height (mm)	1500, 1900, 1600