

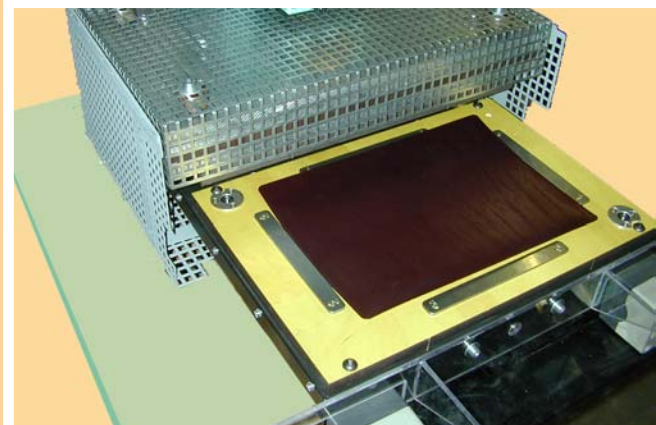


COMAG-Engineering-GmbH
Kinskyg. 40-44
A-1230 Vienna
AUSTRIA EUROPE

Vienna - Austria

Machinery + Tools
Tel.: (+43-1-) 662 94 46
Fax: (+43-1-) 662 94 46/90
E-Mail: office@comag.at

®COVI CREASING-PRESS 2000



Die COVI-CREASING-PRESS 2000 arbeitet mit dem Kniehebelprinzip. Dadurch ist gewährleistet, daß die maximale Kraft am Ende der Bewegung auftritt.

Der gesamte Prägekopf ist in der Höhe verstellbar. Somit ist die Creasing-Press 2000 für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Der Druckpunkt ist präzise einstellbar und durch Bronzelager gesichert.

Die COVI-CREASING-PRESS 2000 arbeitet mit einem Handschiebetisch, wobei die Auslösung des Arbeitsvorganges durch ein Zweihandrelais überwacht wird.

Die Presszeit wird über ein Zeitrelais vorgewählt.

Die wählbare Arbeitstemperatur ist durch einen Temperaturregler gesteuert.

Der Arbeitsdruck kann zusätzlich über einen Druckregler justiert werden.

TECHNICAL DATA ®COVI-CREASING PRESS 2000

elektr.Versorgung: 380 / 220 V / 50/60 Hz
Frequenz: 2 kW
Druckluft: 6 bar
Zylindergröße: ø100 mm
max. Hub: 30 mm

Druckkraft: 4500 kg
Gewicht: 100 kg
Höhe mit Sockel: 1800 mm
Schiebetisch: 480 -300 mm
Prägekopf: 480 -300 mm