

# Hydraulische Furnierpresse Modell P 80



Gesamtpreßkraft 80000 kg.

Für Möbelfabriken, große Tischlereien und andere Zweige der Holzverarbeitenden Industrie. Raumsparende Bauart. Garantiert kurze Preßzeiten und fehler- und wartungsfreie Bedienung.

## Hydraulische Furnierpresse Modell P 80

Die Aluminium-Heizplatten der Presse werden direkt beheizt. In die Presse sind 2 Aluminium-Platten eingebaut. Das Modell P 80 ist eine schwere hydraulische Furnierpresse. Die Gesamtpreßkraft von 80000 kg ermöglicht die Verarbeitung moderner synthetischer Leime. Durch die offenen Seiten über die gesamte Plattenlänge und Plattenbreite ist die Presse für Betriebe, die Innenausbauarbeiten machen, vorteilhaft und vielseitig verwendbar.

- Jede Platte besitzt einen automatischen Temperaturregler.
- Die 4 Zylinder sind aus Stahl mit Gleitschienen aus Bronze und Spezialguß.
- Die 4 Zylinder-Kolben sind Oberflächenverchromt und spiegelglattgeschliffen.
- Die Hydraulik besteht aus 2 Nieder-Hochdruckpumpen für schnelle Annäherung der Platten, mit Steuerorganen, komplett einschließlich Sicherheitsventilen, das Ganze ist auf dem Ölbehälterdeckel aufgebaut, indem auch die beiden Pumpen eingelassen sind. Eine Patentabdichtung sichert eine gute Öldichtung. Diese Öldichtungen brauchen nicht nachgestellt zu werden. Spezialringe sichern eine einwandfreie Säuberung der Zylinder.
- Preßfläche 2500 mm x 1300 mm
- Preßdruck 2,7 kg/cm<sup>2</sup> bei 3 m<sup>2</sup> Preßfläche
- Öffnung der Platten 400 mm
- Heizwert pro Platte 7,5 KW
- Pumpenmotor 3 KW
- Länge 3000 mm, Breite 1500 mm, Höhe 1850 mm

Änderungen vorbehalten!

MASCHINEN

**Hiller**

WERKZEUGE

INH. HERMANN SCHIESSL

845 AMBERG-SEBASTIAN - Haager Weg 6 - Postfach 256 - Telefon (09621) 7835