



Schöberl Lamellierpresse

elektrisch-ölhydraulisch gesteuert,
mit verschiebbaren Druckbügeln

Ausbaufähig in beliebigen Längen.
Ein- oder doppelseitig.





SCHÖBERL- LAMELLIERPRESSE

- GRUNDGESTELL:** Normalausführung
ist ausgelegt für Einspannhöhe 1.500 mm
ein- oder zweiseitige Beschickung
jede gewünschte Länge lieferbar
- PRESSEINHEITEN:** massive Formrohrträger mit höhenverstellbaren
Hydraulikzylindern $\varnothing 63 \times 100$ mm Hub (erreich-
bare Preßkraft bei z. B. 150 bar = 4.500 kp) und
verstellbarem Gegenbock (Ausladung 150 mm)
Anzahl der Preßeinheiten nach Bedarf
- ANTRIEB:** Ölaggregat mit elektrischer Schalteinrichtung,
380 V, 1,5 kW
- STEUERUNG:** Jeder einzelne Hydraulikzylinder wird über ein
Handsteuerventil betätigt
- DRUCKBÜGEL:** zum Andrücken der Werkstücke **von vorne**,
durch kugelgelagerte Führungen sehr leicht
verschiebbar.
Ausgestattet mit je 2 Stk. Druckluftzylinder
 $\varnothing 100 \times 100$ mm Hub. Steuerung der Druckluft-
zylinder mit Handsteuerventilen.

Es wird empfohlen, alle 40 bis 50 cm eine Preßeinheit zu verwenden.
Zwischen jeder zweiten Preßeinheit empfehlen wir einen Druckbügel.
Der erforderliche Druck kann stufenlos vorgewählt werden.

Die Werkstücke bleiben für die Dauer der Verleimung unter vollem Druck.