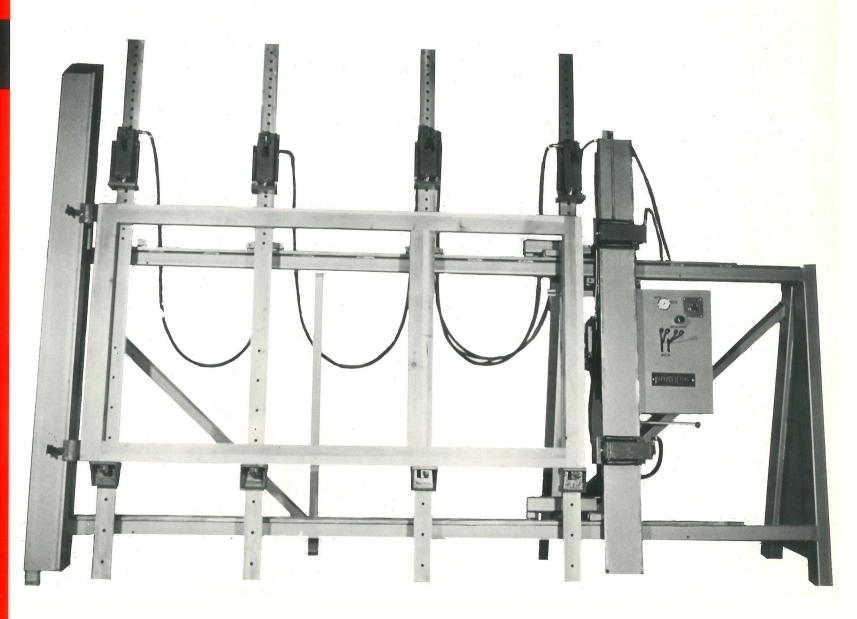
## ölhydraulische Rahmenpresse 985



qualität zum richtigen preis



## Elektro-ölhydraulische Rahmenpresse 985



Die Presse

ist in einer starken, verwindungsfreien Stahl-Schweißkonstruktion hergestellt und freistehend. Eine Abstützung mit Einstellschrauben garantiert einen einwandfreien Stand. Die Führungsbahnen sind gehobelt, sodaß eine genaue Führung der Druckbalken und des Läufers gegeben und eine 100-prozentige Winkelpressung gewährleistet ist. Der Winkelanschlag ist einstellbar. In der oberen und unteren Führungsbahn sind alle 50 mm Bohrungen, damit der Läufer einrasten kann. Nach einer Skala kann die Preßlänge schnell eingestellt werden.

**Der Antrieb** 

erfolgt durch einen aufgebauten Drehstrommotor, der auf dem Läufer montiert ist. Über eine direkt gekuppelte Pumpe wird der Ölumlauf in Bewegung gesetzt. Die Presse ist betriebsfertig installiert. Anschluß über 5-poliges Kabel mit MP-Leiter erforderlich.

Die 3 Druckbalken

laufen in Kugellagern und sind mit je einem in der Höhe verstellbaren Druckzylinder und mit einem verstellbaren Gegenbock ausgestattet. Der rechte Druckbalken kann mit dem Läufer gekoppelt werden, damit beide gemeinsam verstellt werden können. Der Mitteldruckbalken ist mit einem Absperrhahn versehen.

Der Läufer

läuft ebenfalls in Kugellagern und ist mit zwei verschiebbaren Längsdruckzylinder ausgestattet.

Die Zylinder

sind in rechteckiger Ausführung und in doppelwandigem Gehäuse untergebracht.

Die Hydraulikanlage

ist in einem Schaltkasten montiert, der am Läufer befestigt ist. Nach Einschalten der Presse wird der Preßvorgang durch Handhebelsteuerung ausgelöst. Der Motor läuft nur beim Niederdrücken des Schalthebels. Dadurch ergibt sich eine min. Lärmentwicklung, sodaß die Presse sehr umweltfreundlich ist. Längs- und Querdruckzylinder sind getrennt einschaltbar.

Druckregler, Manometer und Schalter mit Motorschutz sowie Steuer-Schütz 220 Volt sind im Schaltkasten übersichtlich angebracht. Der Ölbehälter mit fünf Liter Inhalt befindet sich ebenfalls darin.

Normalzubehör

3 Druckbalken, 1 Läufer, 5 Spannzylinder mit Gegenbock, kompletter Schaltkasten.

Sonderausführung

weiterer Mitteldruckbalken, Preßlängen bis 5000 mm,

Preßhöhen bis 2700 mm.

**Technische Daten** 

Preßlänge3050 mmPreßdruck max80 atüPreßhöhe2300 mmMotorstärke2 PSZylinderhub120 mmGewicht netto ca.900 kgZylinderauslauf3 Sek.Platzbedarf 4200 x 1000 x 2900 mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

## ANT. PANHANS - A-4563 MICHELDORF - OÖ.

Werkzeug- und Maschinenfabrik

Telefon 07582/2513

Telex 02 348