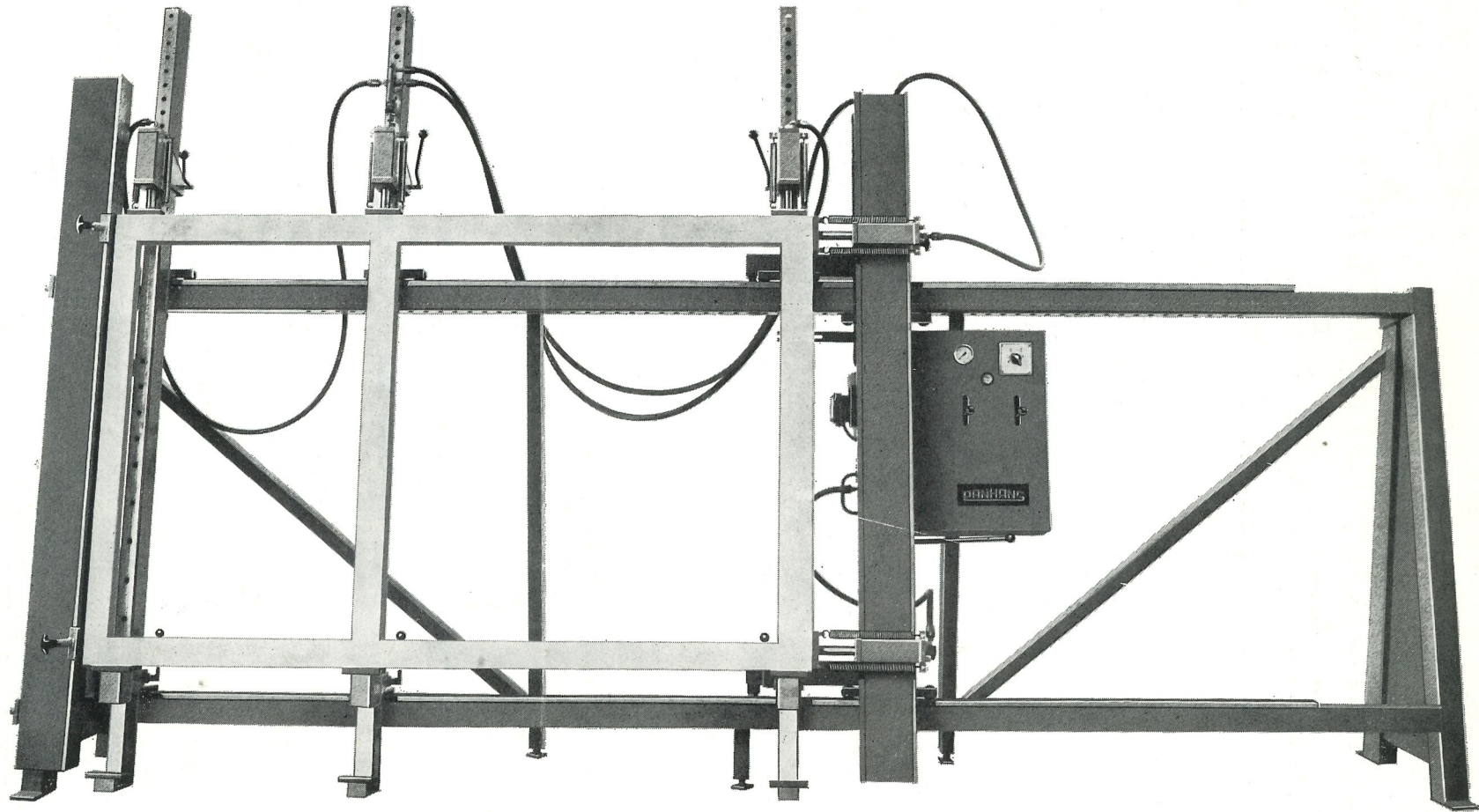


PANHANS

ölhydraulische Rahmenpresse 985



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 Ölumlau 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 2800 mm.

Technische Daten	Preßlänge	3050 mm	Preßdruck max.	70 atü
	Preßhöhe	2300 mm	Motorstärke	3 PS
	Zylinderhub	120 mm	Gewicht netto ca.	900 kg
	Zylinderauslauf	3 Sek.	Platzbedarf	4200 x 1000 x 2900 mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

ANT. PANHANS - 7480 SIGMARINGEN
Werkzeug- und Maschinenfabrik Telefon 07571/9292 Telex 0732519