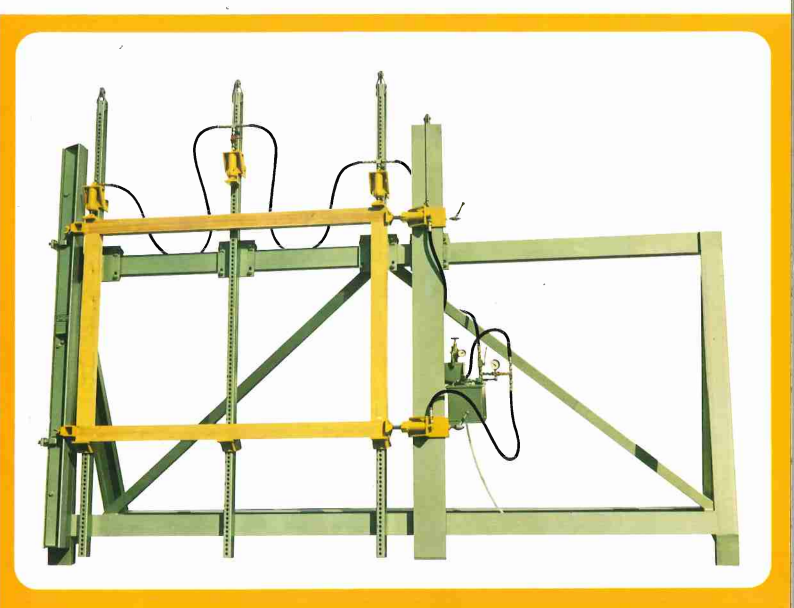


Die neue

Schöberl Rahmenpresse

Type DLRP-HP: Hydro-Pneumatik mit den vielen Vorteilen



Die Hydro-Pneumatik vereint die Vorteile einer schweren elektrisch-ölhydraulisch gesteuerten Rahmenpresse mit denen der pneumatischen Ausführung.

Sie ist wirtschaftlich, besonders preiswert und entspricht den betrieblichen Anforderungen.

Auf Wunsch fahrbare oder zerlegbare Ausführung.

Zu beziehen durch:

Die »Schöberl« Rahmenpresse

Type DLRP-HP Hydro-Pneumatik

besteht aus einem stabil verschweißten Stahl-Kastenrahmen mit gehobelter Führungsbahn, auf der die Zwischenträger und der Querträger beweglich angebracht sind.

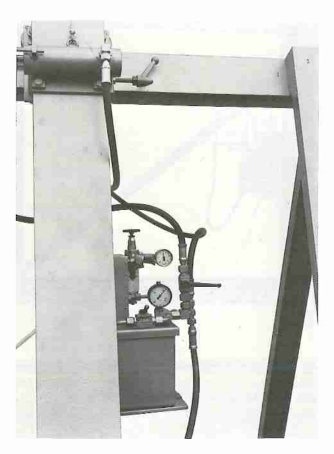
Neu an dieser Rahmenpresse ist die erstmalige Anwendung der Hydro-Pneumatik.

Die Hydro-Pneumatik wird mit Luft angespeist und ermöglicht mit ganz geringen Luftdrücken (2—5 atü, die jeder kleinste Kompressor liefert) durch Umsetzen auf **Öldruck** Drücke bis zu 140 atü auf die Öldruckzylinder zu bringen.

Im hydraulischen Bereich wird mit sehr hohen, im Druckluftbereich mit relativ niedrigen Drücken gearbeitet.

Die gewünschte Druckeinstellung erfolgt durch einen normalen Druckluftregler zwischen 2 bis 5 atü.

Der große Vorteil ist der wesentlich geringere Preis.



Normalausrüstung:

- 1 stabil verschweißter Stahl-Kastenrahmen
- 3 Zwischenträger mit Öldruckzylindern, Hochdruckschläuchen und Gegenböcken
- 1 Querträger mit 2 Öldruckzylindern und Hochdruckschläuchen
- 1 Druckumwandler mit Druckluftregler und Luftanschluß

Technische Daten:

Arbeitsgröße: 3000 × 2300 mm

andere Größen auf Wunsch

Platzbedarf: Länge 3900 mm

Höhe 2800 mm

Tiefe 1060 mm

Bei eventuellen Transportschwierigkeiten ist es möglich, alle senkrechten Träger abzubauen. Da-

durch vermindert sich die

Höhe auf 1800 mm Tiefe auf 900 mm

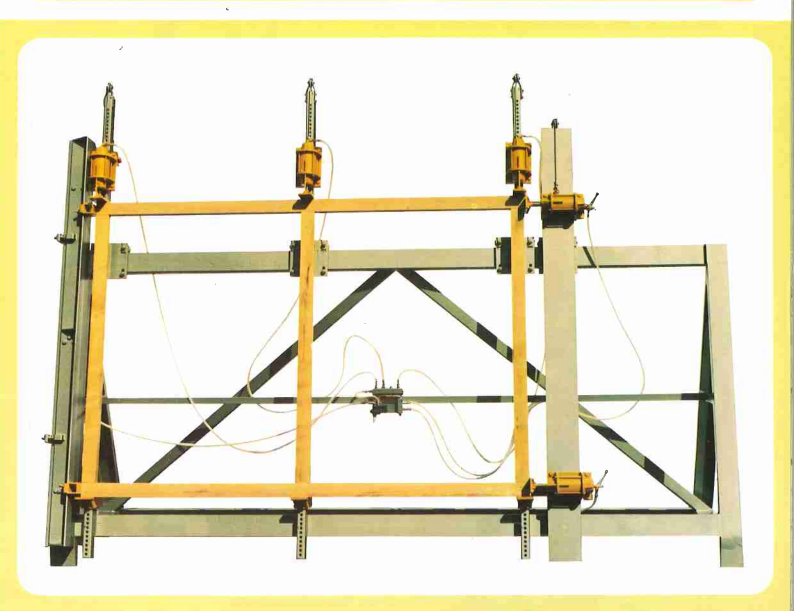
Gewicht: ca. 630 kg

Auf Wunsch fahrbare oder zerlegbare Ausführung.



Schöberl Rahmenpresse

Type DLRP-C: mit Druckluftzylinder



Die Rahmenpresse dient zum rationellen Pressen von Rahmen aller Art. Mit dem bewährten Schöberl-Heizlineal ist die Rahmenpresse zum Kanten-Leimen bestens geeignet. Auf Wunsch fahrbare oder zerlegbare Ausführung.

Zu beziehen durch:

Die »Schöberl« Rahmenpresse

Type DLRP-C

besteht aus einem stabil verschweißten Stahl-Kastenrahmen mit gehobelter Führungsbahn, auf der die Zwischenträger und der Querträger beweglich angebracht sind.

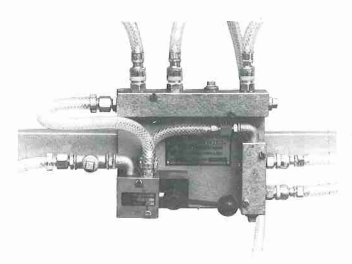
Die Betätigung der Zylinder erfolgt über ein Handsteuerventil, das auf einer Schiene verschiebbar ist.

Die Schlauchanschlüsse gehen für jeden Zylinder über Schnellschlußkupplungen.

Man kann daher durch Umstecken der Kupplungsstücke verschiedene Preßarten wählen.

Für die eventuelle Verwendung eines Preßluftnaglers ist ein eigener Anschluß vorgesehen.

Über die Wartungseinheit (Filter, Druckregler, Öler) sind die erforderlichen Preßdrücke 0—12 atü einstellbar.





Normalausrüstung:

- 1 stabil verschweißter Stahl-Kastenrahmen
- 3 Zwischenträger mit Druckluftzylindern und Gegenböcken
- 1 Querträger mit 2 Druckluftzylindern
- 1 Wartungseinheit (Filter, Regler, Öler)
- 1 Handsteuerventil Schläuche.

Technische Daten:

Arbeitsgröße: 3000 × 2300 mm

andere Größen auf Wunsch

Platzbedarf: Länge 3900 mm

Höhe 2800 mm

Tiefe 1060 mm

Bei eventuellen Transportschwierigkeiten ist es möglich, alle senkrechten Träger abzubauen. Dadurch vermindert sich die

> Höhe auf 1800 mm Tiefe auf 900 mm

Gewicht: 630 kg

Auf Wunsch fahrbare oder zerlegbare Ausführung.