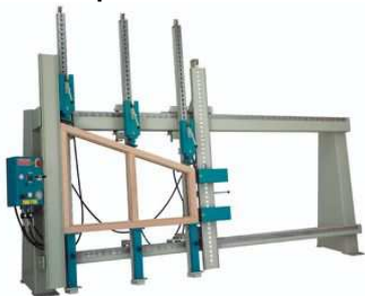




### Rahmenpresse T 35



### Rahmenpresse mit Komfort

Die Rahmenpresse T 35 leistet einen enormen Pressdruck (120 bar = 3500 kg) und ist daher in starkwandiger, verwindungsfreier Schweißkonstruktion hergestellt.

Zwei bewegliche Längsdruckbalken (auf Wunsch auch ein Mitteldruckbalken) sind mit doppeltem Kugellager und Führungsschienen aufmontiert. Diese Schienen ermöglichen eine kontinuierliche Höhenverstellung der Zylinder.

Die Presszylinder werden durch Druckhebel-Schnellverstellung mit Selbsteinrastung verstellt. Um die Bearbeitung kleiner Werkstücke zu erleichtern, sind die Längsdruckbalken zusätzlich mit Auflageböcken ausgerüstet.

Der Wagen läuft kugelgelagert und ist alle 5 cm einsetzbar. Außerdem ist der Wagen mit zwei verschiebbaren Zylindern zum waagrechten Verpressen ausgestattet. Presslänge und Presshöhe werden an der Skala eingestellt.

Die Rahmenpresse T 35 hat nur eine geringe Lärmentwicklung, da die Hydraulikpumpe direkt mit dem Motor verbunden ist. Auch ein gleichmäßiger Pressdruck ist dadurch garantiert. Der serienmäßige Schutzschalter bietet einen vollkommenen Motorschutz.

Schaltkasten und Bedienungshebel sind übersichtlich angebracht und leicht zu bedienen. Zwei elektrisch-ölhydraulisch Schaltventile (mit drei Schaltstufen) werden durch Handhebel betätigt. Dadurch können Sie mit Fingerspitzengefühl pressen und auch komplizierte Rahmenkonstruktionen zusammensetzen.

### Normalzubehör:

2 bewegliche Längsdruckbalken mit je 1 Presszylinder beweglicher Wagen mit zwei Querdruckzylinder  
Schaltkasten

### Sonderausführung:

Presszylinder-Hub bis 200 mm  
Größere Arbeitslängen und -höhen  
1 Dreieckstudiofenster-Verpresseinrichtung  
(Pendeldruckbalken mit Schwalbenschwanzführung/Schrägfensterdruckeinrichtung)  
Einzeldruckregelung für Sprossenfenster an Mitteldruckbalken und Querdruckeinrichtung

**Technische Daten:  
Standardgröße**

Arbeitshöhe x Arbeitslänge:	2000 x 3000 mm
4 Druckzylinder:	Hub 120 mm
Drehstrommotor 220/ 380 Volt:	2,2 kW
Druckschaltgerät/ Pressdruck regelbar: (Druckregler bei Dreieckstudiofenster- Verpresseinrichtung)	0 - 120 bar
Pressdruck regelbar:	0 - 3500 kg
Nettogewicht:	ca. 850 kg
Platzbedarf (L/B/H) (100 mm höher bei Dreieckstudiofenster- Verpresseinrichtung)	3950x900x2550 mm