



Qualität zum fairen Preis!

UNIVERSAL-PNEUMATIK oder HANDHYDRAULIK-RAHMENPRESSE

Ausführung:

Stabile Konstruktion – Spezialprofile – geschliffene An- und Auflageflächen – Präzisionslochraster 50 mm – Maßskala – exakte Kugellagerführungen – Zylinder-Schnellverstellung mit Gewichtsausgleich.

Lieferumfang:

1 Mitteldruckbalken mit Ab- und Zusteuerung.

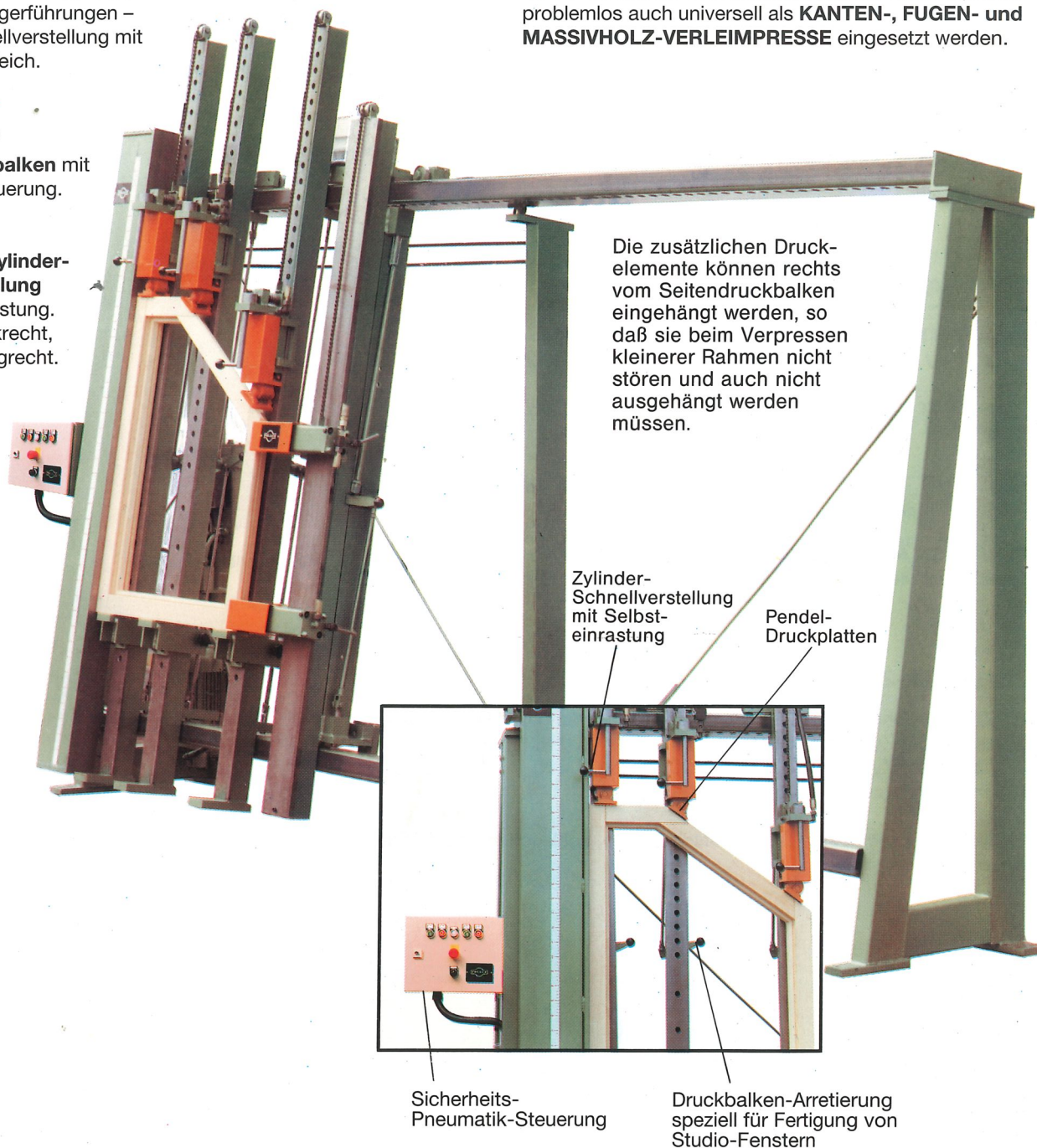
Druckhebel-Zylinder-Schnellverstellung

mit Selbsteinrastung.
3 Zylinder senkrecht,
2 Zylinder waagrecht.

Besondere Vorteile:

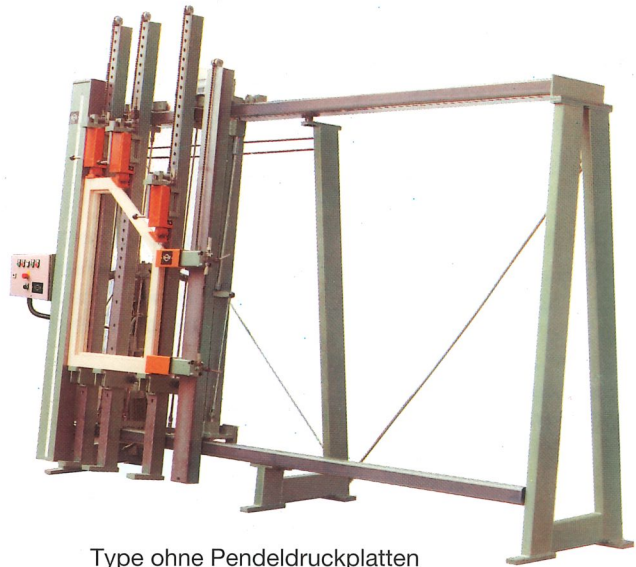
Zylinderschnellverstellung mit Selbsteinrastung und Gewichtsausgleich.
Eine wesentliche Arbeitserleichterung und Zeiteinsparung durch fingerleichte Schnellverstellung der Zylinder und Druckbalken.

Durch zusätzliche Druckbalken kann die Rahmenpresse problemlos auch universell als **KANTEN-, FUGEN- und MASSIVHOLZ-VERLEIMPRESSE** eingesetzt werden.



Handhydraulik-Rahmenpresse

Type RHHT-ST 250/210 – Stand-Ausführung	2500 x 2100 mm
Type RHHT-W 250/210 – Wand-Ausführung	2500 x 2100 mm
Type RHHT-ST 300/210 – Stand-Ausführung	3000 x 2100 mm
Type RHHT-W 300/210 – Wand-Ausführung	3000 x 2100 mm
Type RHHT-ST 350/210 – Stand-Ausführung	3500 x 2100 mm
Type RHHT-W 350/210 – Wand-Ausführung	3500 x 2100 mm
Type RHHT-ST 400/210 – Stand-Ausführung	4000 x 2100 mm
Type RHHT-W 400/210 – Wand-Ausführung	4000 x 2100 mm



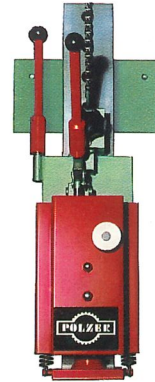
Type ohne Pendeldruckplatten
Pendeldruckplatten = Zubehör

Handhydraulik-Zylinder

mit Zylinder-Schnellverstellung durch Selbsteinrastung mit Gegengewicht – **Druckkraft 2000 kp (20.000 N)** – **Hub 70 mm**.

Universal-Pneumatik-Rahmenpresse

Type TP-ST 250/210 – Stand-Ausführung	2500 x 2100 mm
Type TP-W 250/210 – Wand-Ausführung	2500 x 2100 mm
Type TP-ST 300/210 – Stand-Ausführung	3000 x 2100 mm
Type TP-W 300/210 – Wand-Ausführung	3000 x 2100 mm
Type TP-ST 350/210 – Stand-Ausführung	3500 x 2100 mm
Type TP-W 350/210 – Wand-Ausführung	3500 x 2100 mm
Type TP-ST 400/210 – Stand-Ausführung	4000 x 2100 mm
Type TP-W 400/210 – Wand-Ausführung	4000 x 2100 mm

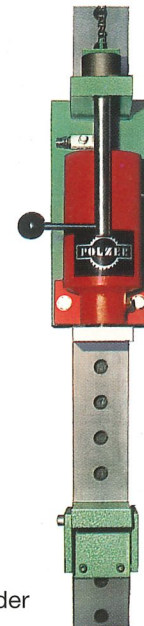


Handhydraulik-Zylinder

Pneumatik-Zylinder

mit Zylinder-Schnellverstellung durch Selbsteinrastung und Gegengewicht
Druckkraft pro Zylinder bei 10 bar = 710 kp (7.100 N)
Druckkraft pro Zylinder bei 15 bar = 1100 kp (11.000 N)
100 mm Durchmesser – 100 mm Hub.

komplett mit Drucktasten-Sicherheitssteuerung, Schläuchen und Zylinder-Einzelsteuerung



Pneumatik-Zylinder

Stand- oder Wandausführung **beiderseits bestückbar** auf Anfrage.
Zubehör siehe Preisliste 2.2.

Liste 5 – 3/94

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maße und Leistungsangaben unverbindlich.
Preise siehe Preisliste.