

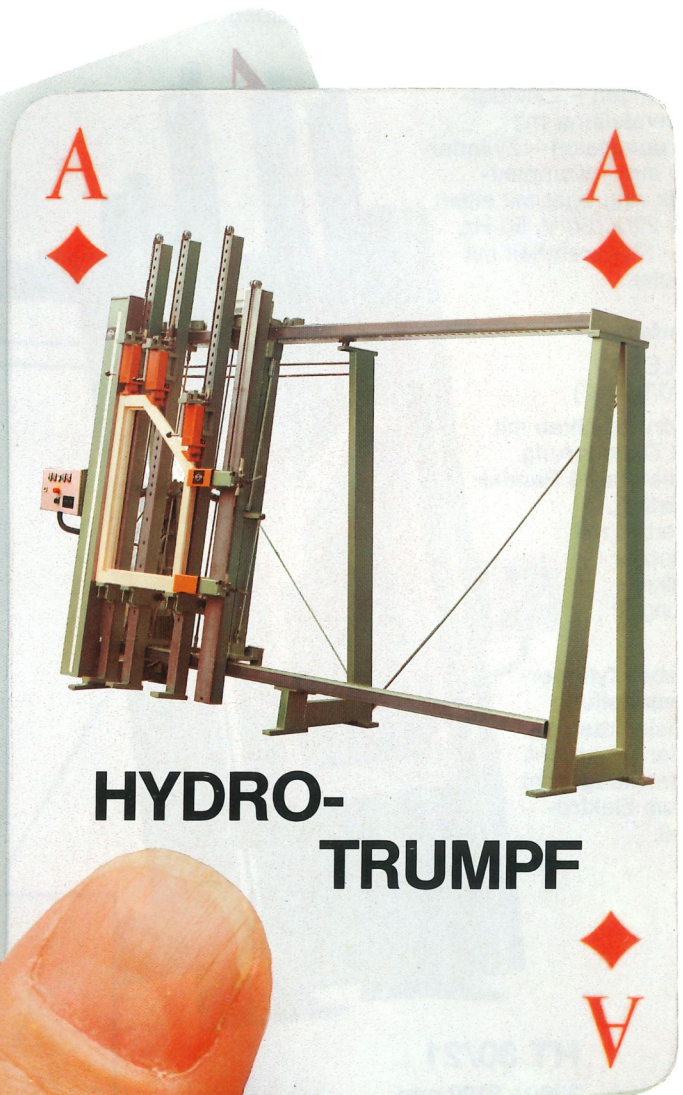


Elektro-Hydraulik-Rahmenpresse **HYDRO-TRUMPF**

**Der Preis-, Qualitäts- und Leistungstrumpf
für universelle Einsatzbereiche.**

**Die Quintessenz
aus 25 Jahren
POLZER-Pressenbau.**

- robust
- präzise Arbeitsweise
- modernste Technik
- hohe Betriebsbereitschaft
- Druckkraft max. 2000 kp je Zylinder
- einfachste Bedienung



**Weitere Informationen
und technische Daten
siehe Rückseite.**

LISTE 5 B

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maße, Gewichte u. Leistungsangaben unverbindl. Preise siehe Preisliste.





Elektro-Hydraulik-Rahmenpresse HYDRO-TRUMPF

Ausführung:

Stabile Konstruktion – Spezialprofile – geschliffene An- und Auflageflächen – Präzisionslochraster 50 mm – Maßskala – exakte Kugellagerführungen – Zylinder-Schnellverstellung mit Gewichtsausgleich – Zylinderhub 130 mm – Kompakt-Hydraulik-Aggregat mit allem Zubehör 220/380 V, 50 Hz, 1,1 kW – Steuereinheit mit Druckregler.

Lieferumfang:

(„KOMPLETT-AUSSTATTUNG“)

1 Mitteldruckbalken mit Ab- und Zusteuerung.
3 normale- und 3 Pendel-Druckplatten, demontierbar, mit mechanischer Druckbalken-Arretierung.

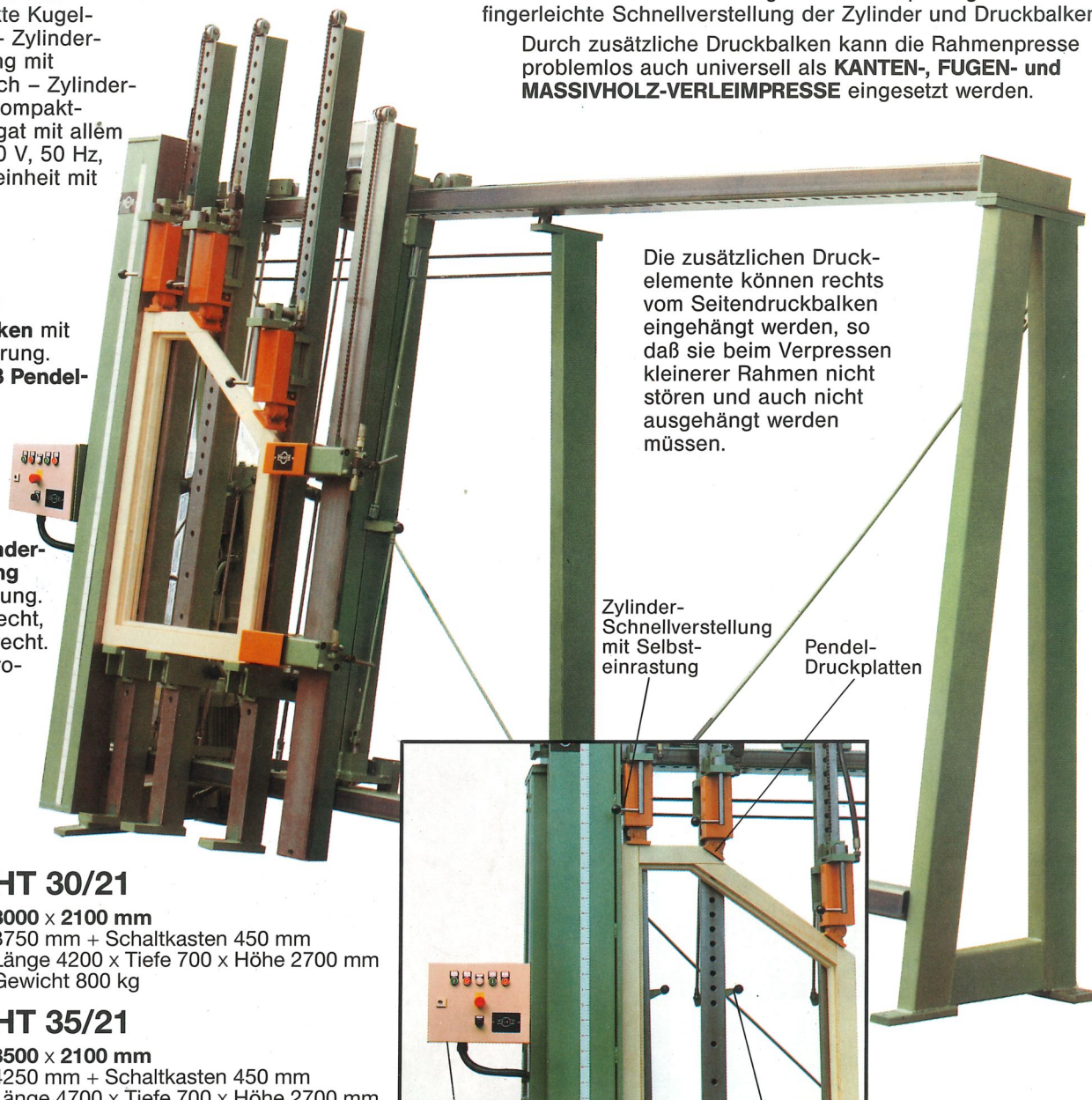
Druckhebel-Zylinder-Schnellverstellung mit Selbsteinrastung.
3 Zylinder senkrecht, 2 Zylinder waagrecht.
Fertig zum Elektroanschluß.

Besondere Vorteile:

Speziell zur Fertigung von Studio-Fenstern: Pendel-Druckplatten mit mechanischer Druckbalken-Arretierung, einschließlich einem Mitteldruckbalken, gehören zur Serienausstattung. Druckhebel-Zylinderschnellverstellung mit Selbsteinrastung.

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.



Die zusätzlichen Druckelemente können rechts vom Seitendruckbalken eingehängt werden, so daß sie beim Verpressen kleinerer Rahmen nicht stören und auch nicht ausgehängt werden müssen.

Type: HT 30/21

Spannbereich Außenmaß 3000 x 2100 mm
3750 mm + Schaltkasten 450 mm
Länge 4200 x Tiefe 700 x Höhe 2700 mm
Gewicht 800 kg

HT 35/21

Spannbereich Außenmaß 3500 x 2100 mm
4250 mm + Schaltkasten 450 mm
Länge 4700 x Tiefe 700 x Höhe 2700 mm
Gewicht 840 kg

HT 40/21

Spannbereich Außenmaß 4000 x 2100 mm
4750 mm + Schaltkasten 450 mm
Länge 5200 x Tiefe 700 x Höhe 2700 mm
Gewicht 880 kg

Steuereinheit mit Druckregler

Druckbalken-Arretierung speziell für Fertigung von Studio-Fenstern