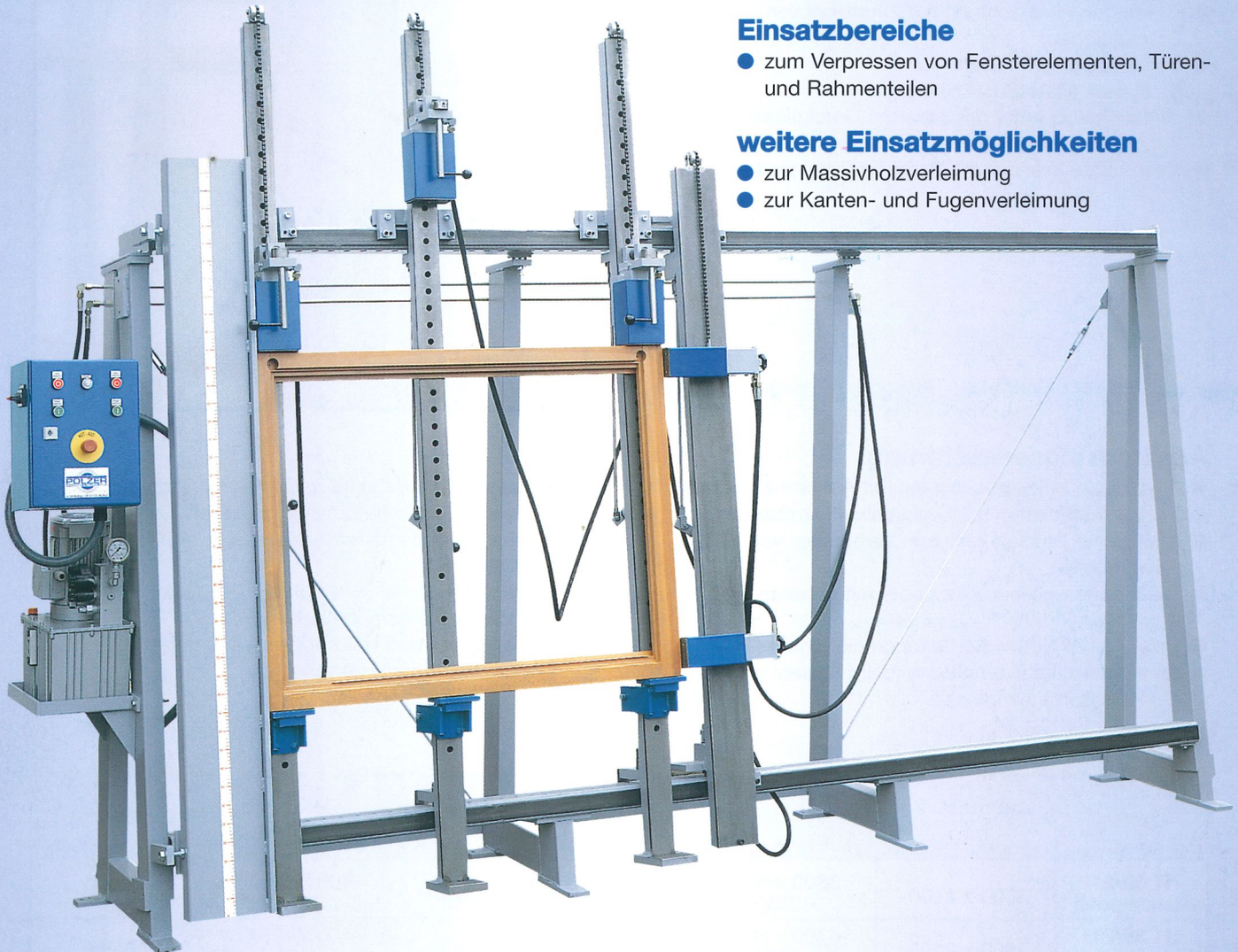


Elektro-Hydraulik-Rahmenpresse HYDRO-TRUMPF

Eine tausendfach bewährte Presse



Einsatzbereiche

- zum Verpressen von Fensterelementen, Türen- und Rahmenteilen

weitere Einsatzmöglichkeiten

- zur Massivholzverleimung
- zur Kanten- und Fugenverleimung

Konstruktion und Technik

- stabile Konstruktion, Spezialprofile, geschliffenen An- und Auflageflächen
- Maßskala
- Druckbalken auf Kugellagerführungen leicht verschiebbar
- Präzisionslochraster im Abstand von 50 mm
- **vertikale Zylinder incl. Zylinder-Schnellverstellung mit Selbsteinrastung und Gewichtsausgleich**
- Seitendruckeinrichtung auf Kugellagern verfahr- und in Lochraster arretierbar
- Druckkraft pro Zylinder 2000 kp (20000 N)
- Zylinder-Hub 125 mm
- Drucktasten-Sicherheits-Schaltung mit zwei Steuerkreisen, Druckbegrenzungsventil
- Hydraulik-Aggregat mit Sitzventilen, Pumpe, Ölbehälter, Druckmanometer, Druckregler, Füllstandsanzeige und automatischer Enddruckabschaltung 400 Volt, 50 Hz, 1,1 kW
- Lackierung:
Grundrahmen: Grau-aluminium
Zylinder: Blau

Elektro-Hydraulik-Rahmenpresse HYDRO-TRUMPF

Grundausrüstung

- Grundrahmen (verschraubbar) – keine Transport und Aufstellungsprobleme
- 1 Seitendruckeinrichtung mit 2 horizontalen Druckzylindern
- 3 vertikale Druckbalken (d. h. incl. Mitteldruckbalken)
- senkrechte Zylinder mit 3 starren Druckplatten und 3 Pendeldruckplatten
- waagrechte Zylinder mit 2 starren Druckplatten



Ausstattungserweiterung

- zusätzliche Mitteldruckbalken mit Absperr-Kugelhahn
- Pendeldruckplatten mit Druckbalken-Arretierung
- zusätzliche Druckstücke zum Verpressen von kleinen Rahmenteilen
- zusätzliche Seitendruckzylinder mit Absperr-Kugelhahn
- Pendeldruckplatten für Seitendruckzylinder
- Niederhalter-Laufvorrichtung (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Pneumatik-Niederhalter mit je zwei Zylindern (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Mechanik-Niederhalter (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Einhang-Niederhalter mit Mechanik-Spindel (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Heizschiene und Heizschiene-Aufhängung (beim Einsatz als Kantenpresse)

Type	Spannmaß mm	Außenmaße L – T – H mm ohne Schaltkasten	Außenmaße L – T – H mm mit Schaltkasten	Gewicht kg	Elektro-Anschlußwerte	Bestell-Nr.
HT 30/21 Standmodell	3000 x 2100	3800 x 800 x 2630	4200 x 800 x 2630	850	400 V – 50 Hz 1,1 kW	210 750
HT 35/21 Standmodell	3500 x 2100	4300 x 800 x 2630	4700 x 800 x 2630	950	400 V – 50 Hz 1,1 kW	210 760
HT 40/21 Standmodell	4000 x 2100	4800 x 800 x 2630	5200 x 800 x 2630	1050	400 V – 50 Hz 1,1 kW	210 770

Technische Änderungen vorbehalten. Selbstverständlich werden unsere Maschinen ständig den neuesten Sicherheitsbestimmungen angepaßt und entsprechen den europäischen CE-Richtlinien. Technische Daten, Maße und Abbildungen unverbindlich.

Andere Abmessungen und Sonderausstattungen auf Anfrage.

Empfehlenswerte Komponente:

Leimangabe für Zapfen und Schlitz.