

HANDHYDRAULIK- RAHMENPRESSE

Einsatzbereiche

- zum Verpressen von Fensterelementen, Türen- und Rahmenteilen

weitere Einsatzmöglichkeiten

- zur Massivholzverleimung
- zur Kanten- und Fugenverleimung



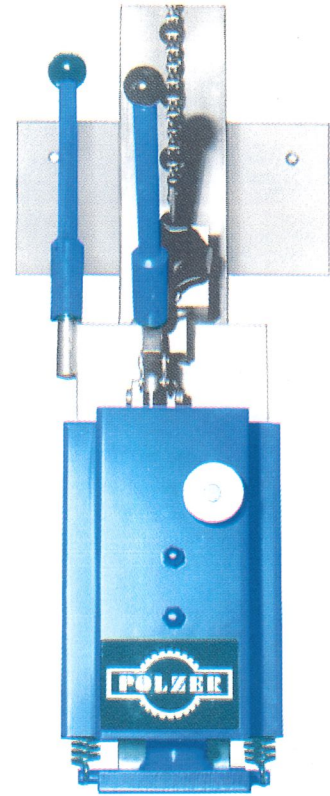
Konstruktion und Technik

- stabile Konstruktion, Spezial-Profile, geschliffene An- und Auflageflächen
- **jeder Handhydraulik-Zylinder einzeln bedienbar**
- Maßskala
- Präzisionslochraster im Abstand von 50 mm
- Druckbalken auf Kugellagerführungen leicht verschieb- und arretierbar
- **vertikale Zylinder incl. Zylinder-Schnellverstellung mit Selbsteinrastung und Gewichtsausgleich**
- Seitendruck-Einrichtung auf Kugellagern verfahr- und in Lochraster arretierbar
- Druckkraft pro Zylinder 2 000 kp (20 000 N)
- Zylinder-Druckplatten 125 mm breit - 90 mm tief
- Zylinder-Hub 70 mm
- Lackierung - Grundrahmen: Graualuminium - Zylinder: Blau

HANDHYDRAULIK- RAHMENPRESSE

Lieferumfang

- Grundrahmen (verschraubbar) -
keine Transport- und Aufstellungsprobleme
- 1 Seitendruckeinrichtung mit
2 horizontalen Druckzylindern
- 3 vertikale Druckbalken
(d. h. incl. **Mitteldruckbalken**)
- 5 starre Druckplatten



Ausstattungserweiterung

- zusätzliche Mitteldruckbalken
- Pendeldruckplatten mit Druckbalken-Arretierung
- zusätzliche Seitendruckzylinder
- Niederhalter-Laufvorrichtungen (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Pneumatik-Niederhalter mit je zwei Zylinder (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Mechanik-Niederhalter (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Einhang-Niederhalter mit Mechanik-Spindel (beim Einsatz als Massivholz-Verleimpresse)
- Heizschienen und Heizschienen-Aufhängung (beim Einsatz als Kantenpresse)

Type	Spannmaß mm	Außenmaß L - T - H mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.
RHHT-ST 250/210 Standmodell	2500 x 2100	3300 x 800 x 2630	820	210 311
RHHT-ST 300/210 Standmodell	3000 x 2100	3800 x 800 x 2630	840	210 331
RHHT-ST 350/210 Standmodell	3500 x 2100	4300 x 800 x 2630	860	210 351
RHHT-ST 400/210 Standmodell	4000 x 2100	4800 x 800 x 2630	880	210 371

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 Schlitze