



HYDRAULISCHE FURNIERPRESSEN



Abb. mit Registerheizplatten Preßfl. 220 x 125 cm, Preßdruck 50 t

Die Vorteile der HF-Pressen

- Nachschaltautomatik, stufenlose Druckeinstellung
- Beschickungsmöglichkeit allseitig
- Gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Preßfläche, Scherenführung
- Automatische Temperaturregelung über Thermostate
- Gute Isolierung der Heizplatten sorgt für geringen Energieverlust
- Sicherheitsseil stoppt bei Berührung den Öffnungs- oder Schließvorgang
- Keine umständliche Umrechnung auf m²-Auslegung durch einfaches direktes Ablesen des erforderlichen Preßdruckes an der Drucktabelle
- Mehretagenausführung möglich!

Pressen mit anderer Plattengröße, Preßdruck oder Heizmedium auf Anfrage. Wir fertigen auch Pressen für andere Industriezweige (Metall-, Kunststoff- und Gummiindustrie).

Ausstattungsvarianten: Zerlegbare Ausführung, wenn die Türöffnung zu klein ist oder es sonstige Aufstellungsprobleme gibt.

Pressen mit **Registerheizplatten** kommen für Betriebe in Frage, in denen eine entsprechende Heizanlage (z.B. Zentralheizung) vorhanden ist.

ELKOM Elektroheizplatten mit Sicherheitsleitersystem nach DIN VDE 0253 aus Vollaluminium, niet- u. schraubfreie Preßfläche. Gegen Aufpreis mit hart eloxierter Oberfläche.

Technische Änderungen vorbehalten!

Preßfläche	Preßdruck	Zylinder	E-Heizpl. à	Abmaße	Hub.
220 x 125 cm	40 Tonnen	4 x ø 60 mm	6 kw	270 x 135 cm	350 mm
220 x 125 cm	50 Tonnen	4 x ø 80 mm	6 kw	270 x 135 cm	400 mm
250 x 125 cm	60 Tonnen	6 x ø 60 mm	8 kw	310 x 135 cm	350 mm
250 x 125 cm	75 Tonnen	6 x ø 80 mm	8 kw	310 x 135 cm	400 mm
300 x 125 cm	75 Tonnen	6 x ø 80 mm	10 kw	360 x 135 cm	400 mm
300 x 125 cm	100 Tonnen	6 x ø 90 mm	10 kw	370 x 135 cm	400 mm
300 x 150 cm	100 Tonnen	6 x ø 90 mm	15 kw	370 x 160 cm	400 mm
360 x 125 cm	100 Tonnen	6 x ø 90 mm	15 kw	440 x 135 cm	400 mm

