



HYDRAULISCHE FURNIERPRESSEN



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.

Elektroheizplatten aus Vollaluminium, niet- und schraubfreie Pressfläche 4,5 KW Anschlußwert pro Platte oder in Sparausführung mit 1,7 KW zeichnen sich durch geringen Stromverbrauch aus. Gegen Aufpreis mit hart eloxierter Oberfläche.

Technische Änderungen vorbehalten!

Technische Daten:

Preßfläche	2,20 x 1,02 m
Abmaße komplett	2.70 x 1,05 x 1,60 m
Preßdruck	30 Tonnen - 1,5 kg/cm ²
Hub	350 mm
Gewicht	ca. 1400 kg
Motorleistung	2,2 KW