



# 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 m<sup>2</sup>-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 <sup>2</sup>
Hub	350 mm
Gewicht	ca. 1400 kg
Motorleistung	2,2 KW