

Wieder – Schwaighofer

A-5204 Straßwalchen, Steindorf 198

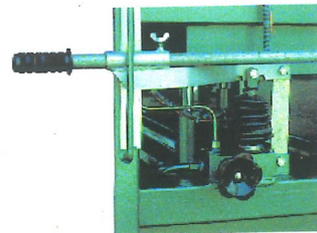
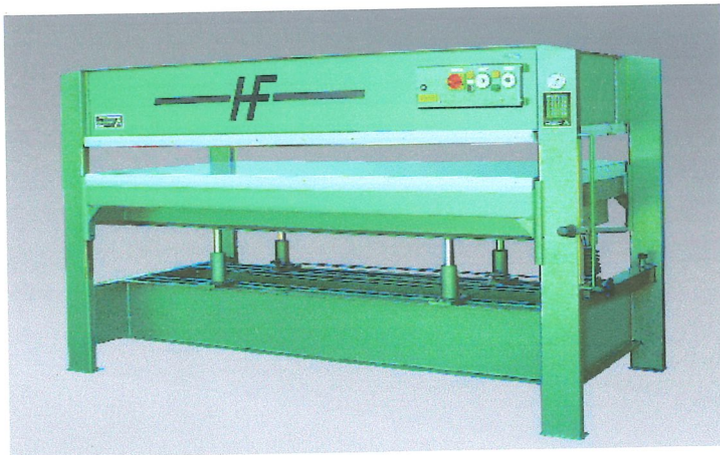


Maschinenbau Ges.m.b.H

Tel: 06215/7182 Mobil:0664/1411216

Fax: 06215/7182-13

MANUELL HYDRAULISCH FURNIERPRESSES



Vorteile von HF Pressen mit Handpumpe

- erster Pumpkolben für rasches Schließen (1,5cm pro Hub) zweiter Kolben für Druckaufbau
- Beschickungsmöglichkeit allseitig
- gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Pressfläche
- automatische Temperaturregelung über Thermostate
- gute Isolierung sorgt für geringen Energieverbrauch
- keine umständliche Umrechnung auf m² Auslegung durch einfaches, direktes Ablesen des Pressdrucks

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

TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTER
Pressfläche	2,2 x 1,02 m
Abmaße komplett	2,60 x 1,05 x 1,60 m
Hub	350 mm
Gewicht	ca. 1400 kg

Ausstattungsvarianten

Kaltpressen:

- Standardausführung mit Spannplatten mit 3mm Aluminiumblech

Heizpressen:

- mit Wasserheizung: Pressen mit Registerheizplatten kommen für Betriebe in Frage, in denen eine entsprechende Heizanlage (z.B. Zentralheizung) vorhanden ist
- mit Elektroheizung: Elektroheizplatten aus Vollaluminium, niet- und schraubfreie Pressfläche, Leistung 4,5 kW pro Platte.

Auch in zerlegbarer Ausführung erhältlich

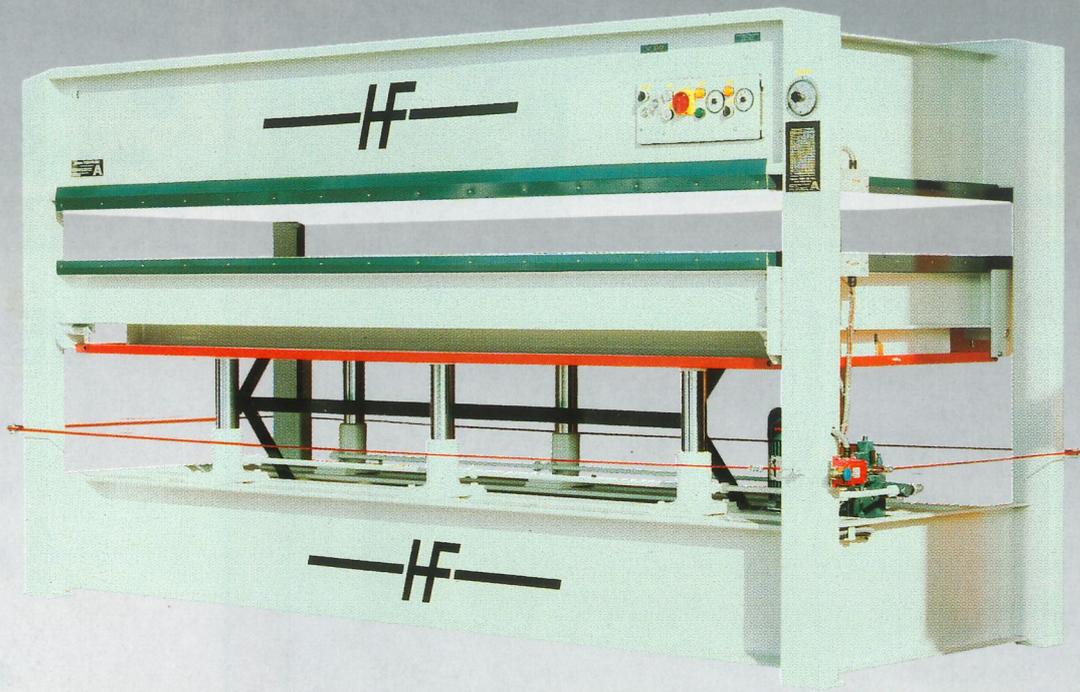
Metalltechnik



Die Verbindung mit Zukunft

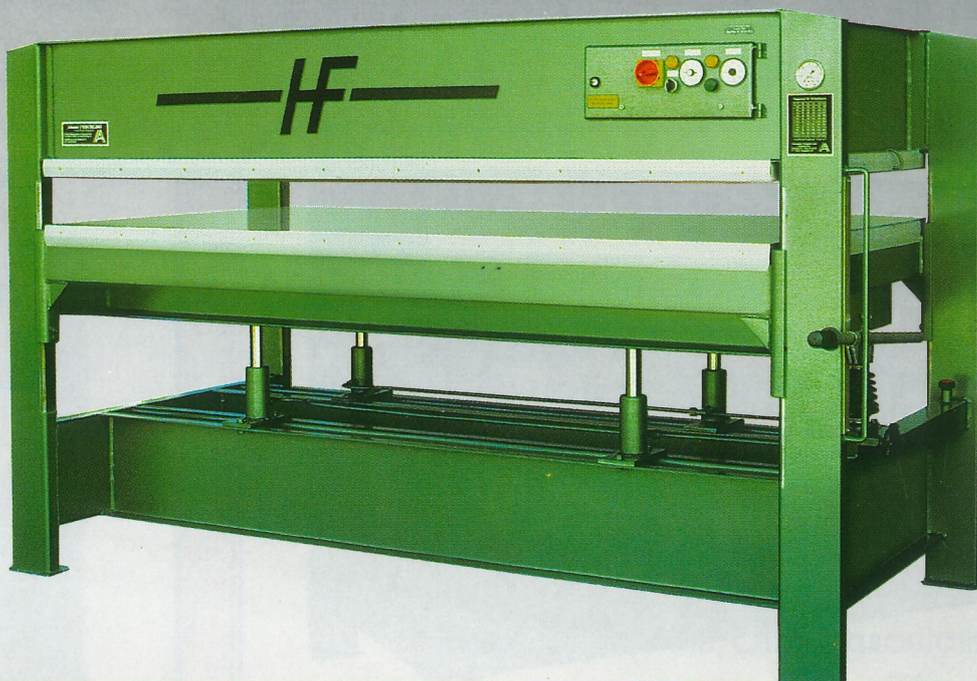
HF

FURNIERPRESSEN



V 80 E

ELEKTRO-HYDRAULISCHE UND MANUELL-HYDRAULISCHE HF-FURNIERPRESSEN



H 40 E

FRISCHLING MASCHINENBAU



Abb. H 30 E

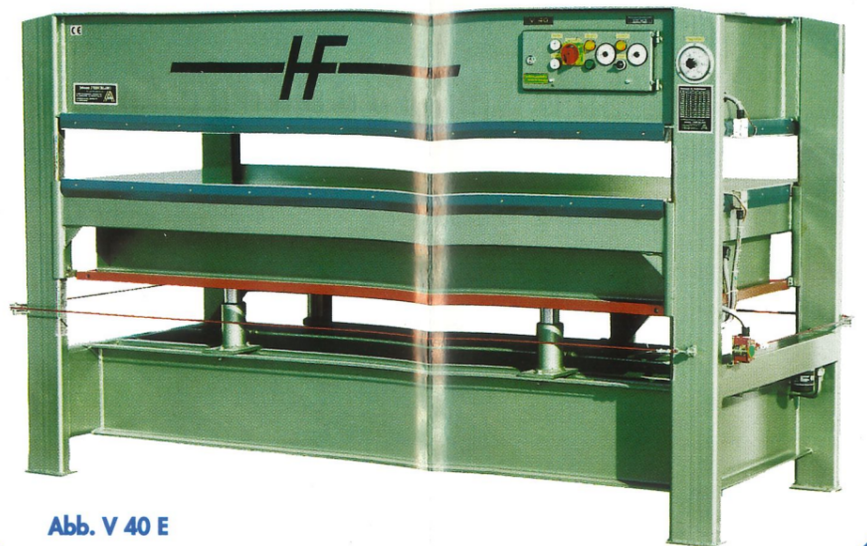
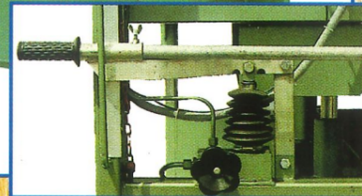


Abb. V 40 E

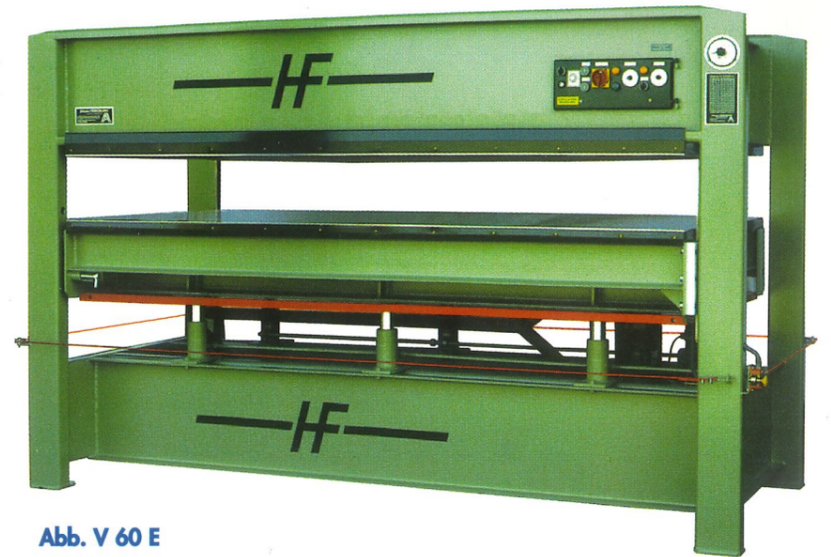
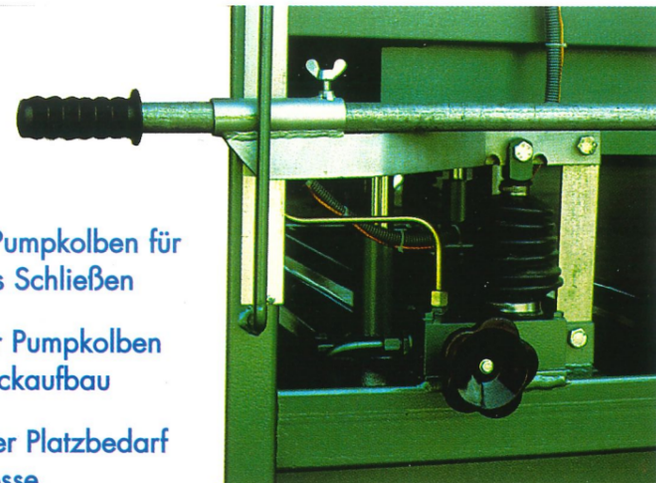


Abb. V 60 E



- erster Pumpkolben für rasches Schließen
- zweiter Pumpkolben für Druckaufbau
- geringer Platzbedarf der Presse

HF Pressen überzeugen:

- platzsparende Konstruktion
- allseitig beschickbar
- gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Preßfläche
- formschöne Funktionalität

EIN PROFI FÜR PROFIS!

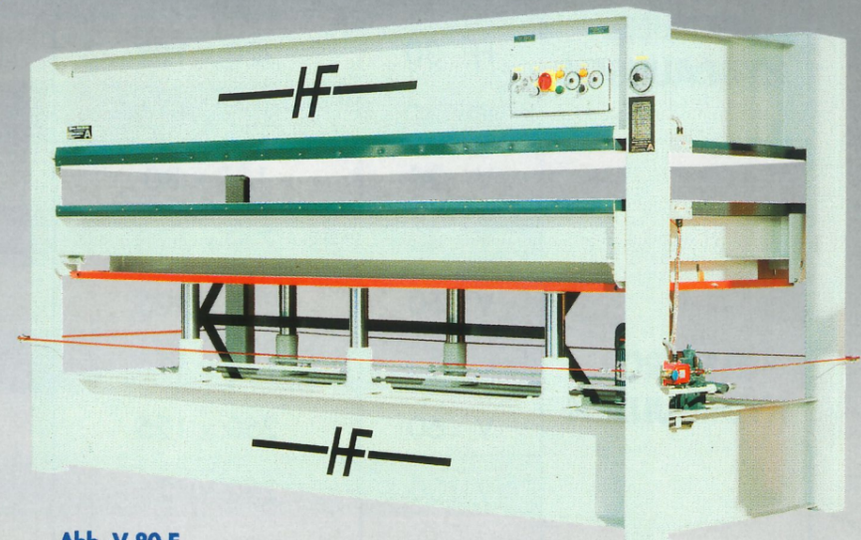


Abb. V 80 E



Abb. H 40 E

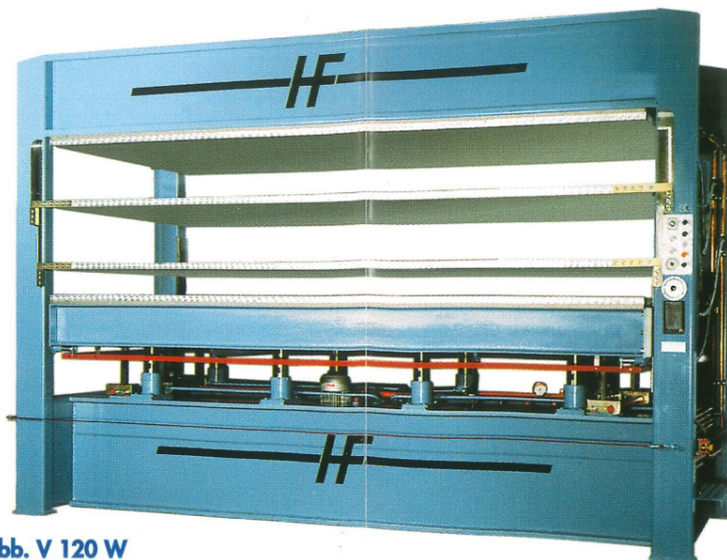


Abb. V 120 W

- Nachschaltautomatik
- stufenlose Druckeinstellung
- automatische Temperaturregelung über Thermostate
- Sicherheitsseil und Quetschleiste
- auf Wunsch mit Öffnungsautomatik

Ausstattungsvarianten:

- Kaltpresse in Standardausführung (Spanplatten auf den Preßflächen)
- Kaltpresse mit Aluminiumdeckblech auf den Preßflächen
- Wasserheizplatten für Anschluß an bestehende Heizanlage
- Elektroheizplatten aus Vollaluminium
- Zerlegbare Ausführung
- Mehretagenausführung

	Type	Preßfläche in cm	Anzahl der Zylinder	max. Öffnung in cm
MANUELL- HYDRAULISCH	H 20	120 x 80	2	35
	H 30	220 x 102	3	35
	H 40	220 x 110	4	35
ELEKTRO- HYDRAULISCH	V 20	120 x 80	2	35
	V 40	220 x 110	4	35
	V 50	220 x 125	4	40
	V 60	250 x 110	6	35
	V 60	250 x 125	6	35
	V 100	250 x 125	6	40
	V 80	300 x 124	6	40
	V 120	300 x 125	6	40
	V 120	300 x 150	6	40

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

MASCHINENBAU JOHANN FRISCHLING

Verkauf: A-5202 Neumarkt, Maierhof 72, Telefon: 0 62 16 / 69 05, Telefax: 0 62 16 / 69 05

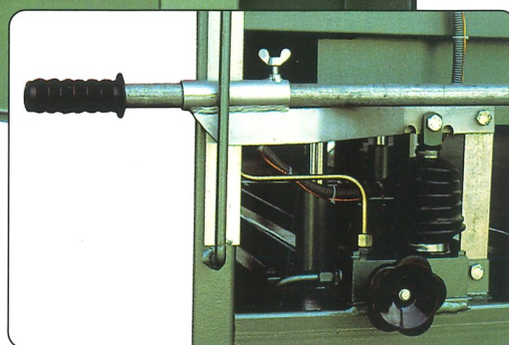
Produktion: A-5204 Straßwalchen, Steindorf 198



MANUELL - HYDRAULISCHE - FURNIERPRESSEN



Abb. H 40 E
Preßdruck 40 t, Preßfläche 220 x 110 cm, mit Elektroheizplatten



Die Vorteile der HF-Pressen mit zweistufiger Handpumpe:

- erster Pumpkolben für rasches Schließen (1,5 cm pro Hub)
zweiter Pumpkolben für Druckaufbau
- geringer Platzbedarf

Type	Preßfläche in cm	Anzahl der Zylinder	max. Öffnung in cm	E.Heizpl. in kW
H 20 E	120 x 80	2	35	2,9
V 20 E	120 x 80	2	35	2,9
H 30 E	220 x 102	3	35	5
V 30 E	220 x 102	3	35	5
H 40 E	220 x 110	4	35	5
V 40 E	220 x 110	4	35	5
V 50 E	225 x 125	4	40	6
V 60 E	250 x 110	6	35	8,5
V 60 E	250 x 125	6	35	8,5
V 100 E	250 x 125	6	40	8,5
V 120 E	300 x 125	6	40	13
V 150 E	300 x 150	6	40	15

Technische Änderungen vorbehalten!



HYDRAULISCHE FURNIERPRESSEN

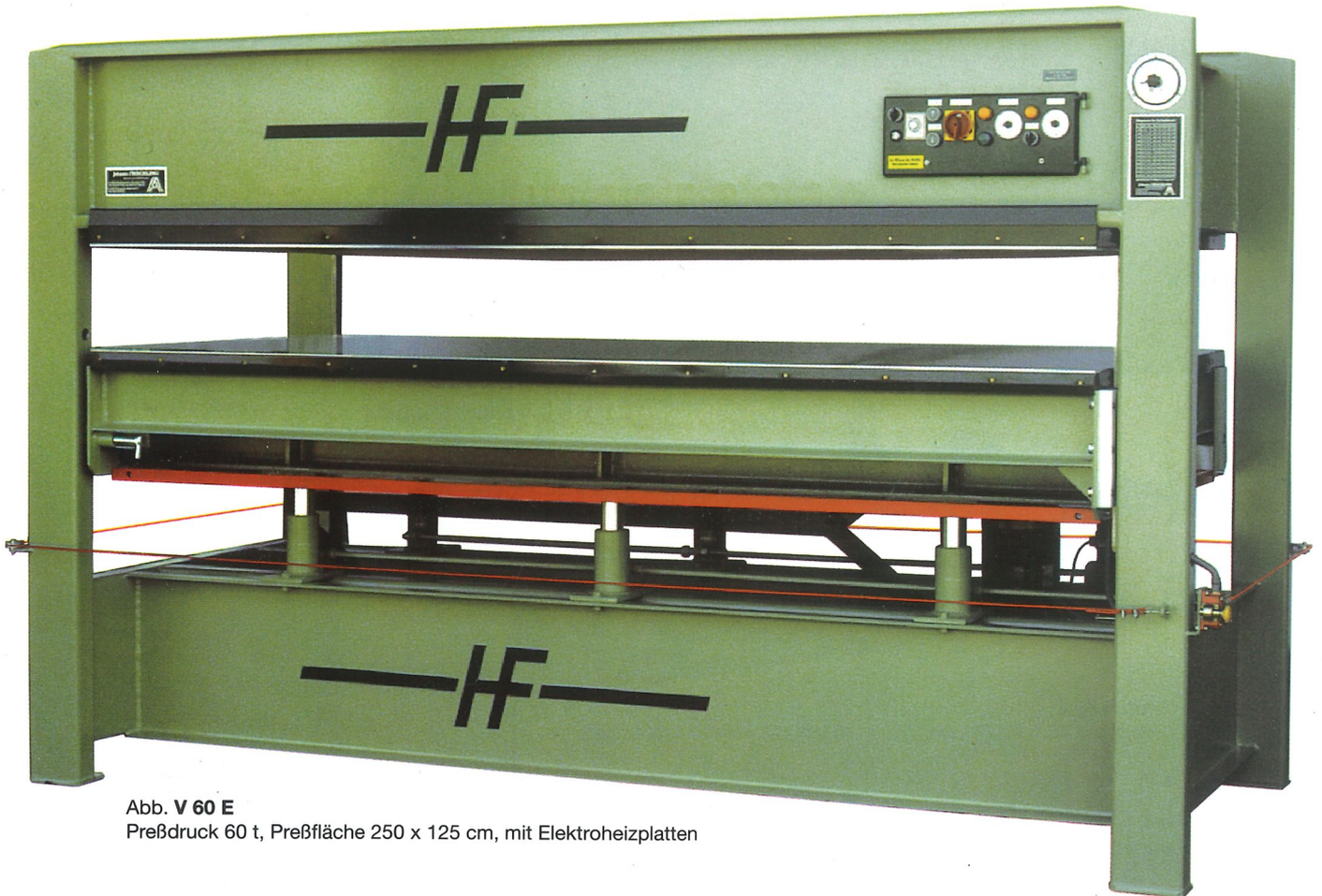


Abb. V 60 E
Preßdruck 60 t, Preßfläche 250 x 125 cm, mit Elektroheizplatten

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

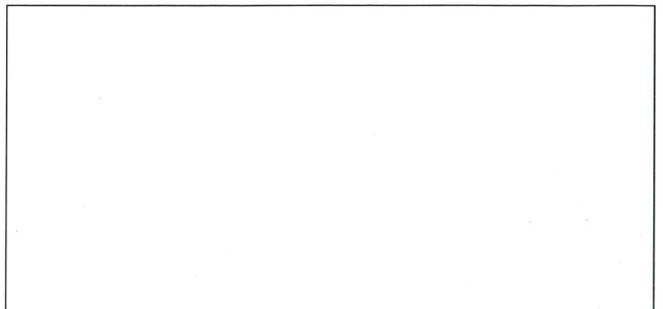
Pressen mit anderer Plattengröße, Preßdruck oder Heizmedium auf Anfrage. Wir fertigen auch Pressen für andere Industriezweige (Metall-, Kunststoff- und Gummiindustrie).

Ausstattungsvarianten:

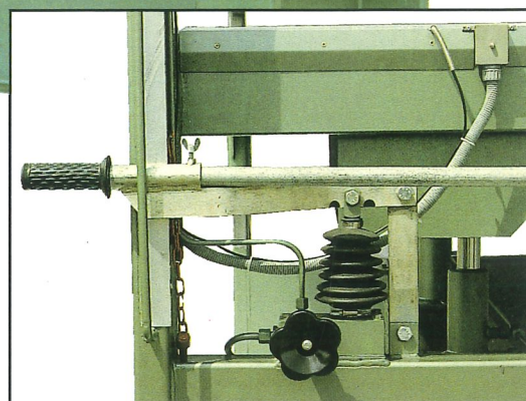
Zerlegbare Ausführung, wenn die Türöffnung zu klein ist oder es sonstige Aufstellungsprobleme gibt.

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

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



MANUELL - HYDRAULISCHE - FURNIERPRESSEN



Die Vorteile der HF-Pressen mit zweistufiger Handpumpe:

- erster Pumpkolben für rasches Schließen (1,5 cm pro Hub)
- zweiter Pumpkolben für Druckaufbau
- Beschickungsmöglichkeit allseitig
- gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Preßfläche
- automatische Temperaturregelung über Thermostate
- gute Isolierung sorgt für geringen Energieverbrauch
- keine umständliche Umrechnung auf m² Auslegung durch einfaches, direktes Ablesen des Preßdrucks
- geringer Platzbedarf

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

Ausstattungsvarianten:

Kaltpressen:

- Standardausführung nur mit Spanplatten
- mit 3 mm Aluminiumdeckblech

Heizpressen:

- mit Wasserheizung: Pressen mit Registerheizplatten kommen für Betriebe in Frage, in denen eine entsprechende Heizanlage (z.B. Zentralheizung vorhanden ist.
- mit Elektroheizung: Elektroheizplatten aus Vollaluminium, niet- und schraubfreie Preßfläche, Leistung 4,5 kW pro Platte.

Zerlegbare Ausführung:

wenn die Türöffnung zu klein ist oder es sonstige Aufstellungsprobleme gibt.

Technische Daten:

Technische Änderungen vorbehalten!

	manuell-hydraulische Presse mit zweistufiger Handpumpe
Preßfläche	2,20 x 1,02 m
Abmaße komplett	2,60 x 1,05 x 1,60 m
Preßdruck	30 Tonnen - 1,5 kg/cm ²
Hub	350 mm
Gewicht	ca. 1050 kg