

HYDRAULISCHE FURNIERPRESSEN

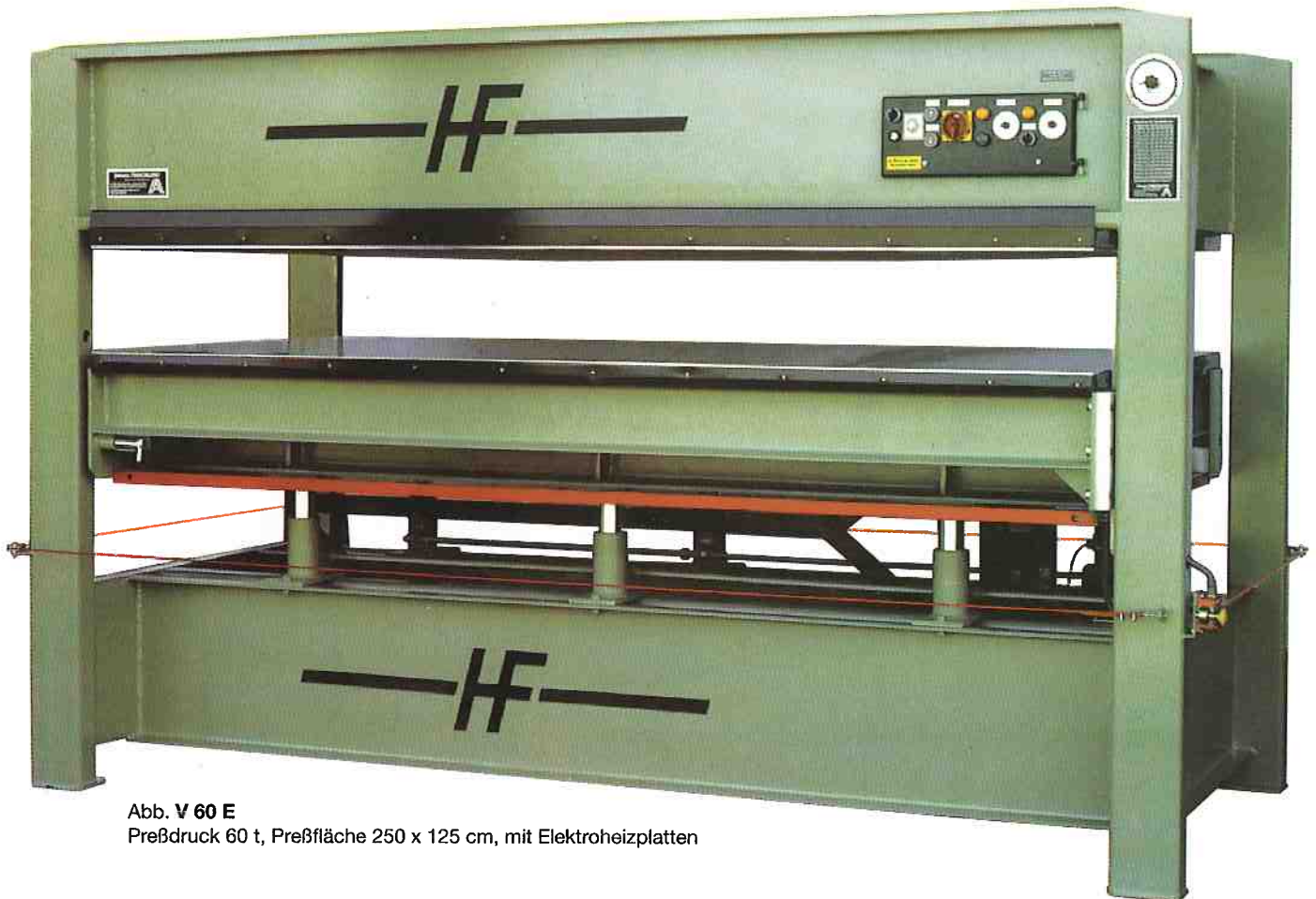


Abb. V 60 E
Preßdruck 60 t, Preßfläche 250 x 125 cm, mit Elektroheizplatten

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

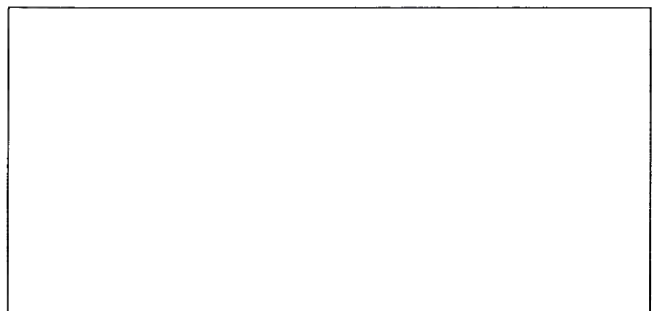
Pressen mit anderer Plattengröße, Preßdruck oder Heizmedium auf Anfrage. Wir fertigen auch Pressen für andere Industriezweige (Metall-, Kunststoff- und Gummiindustrie).

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

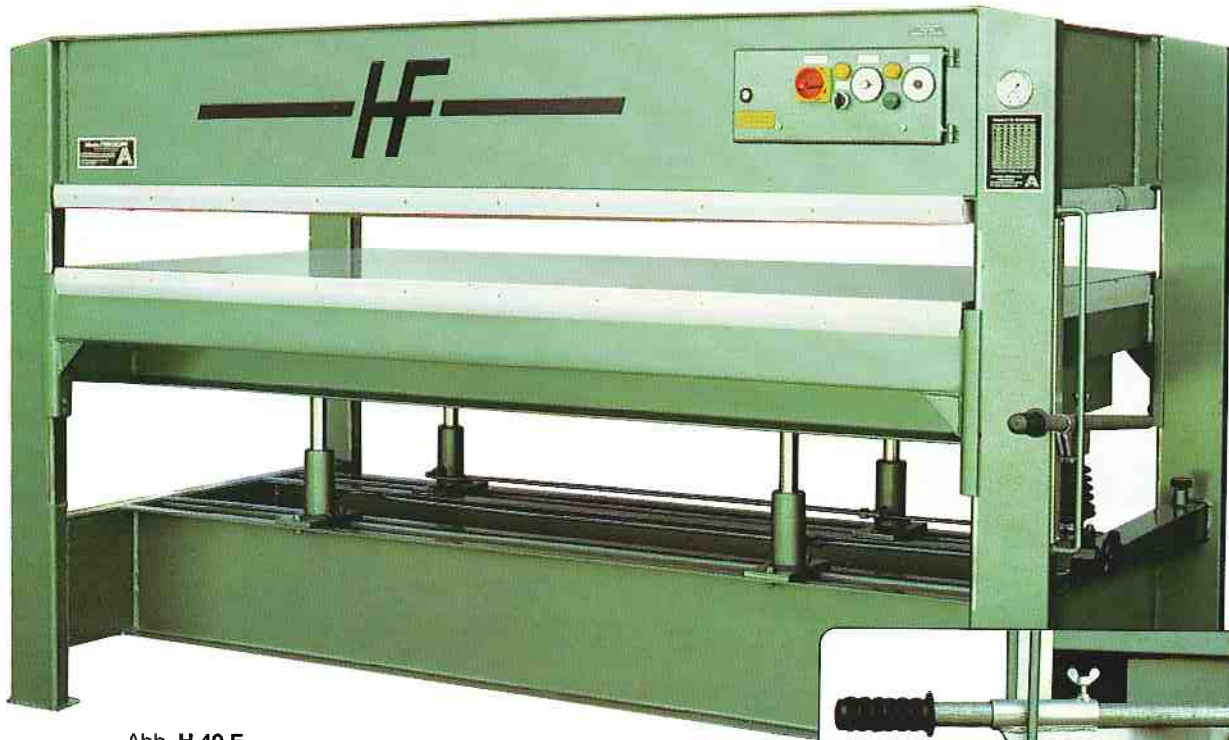
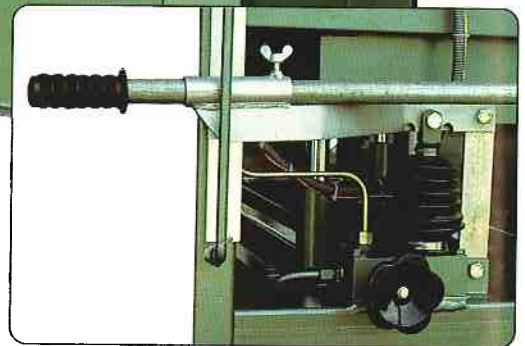


Abb. H 40 E
 Preßdruck 40 t, Preßfläche 220 x 110 cm, mit Elektroheizplatten



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!