



Abb. H 30 E

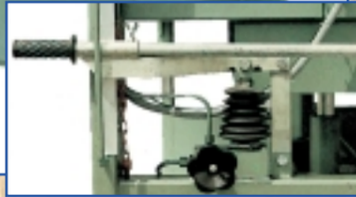


Abb. V 40 E



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!

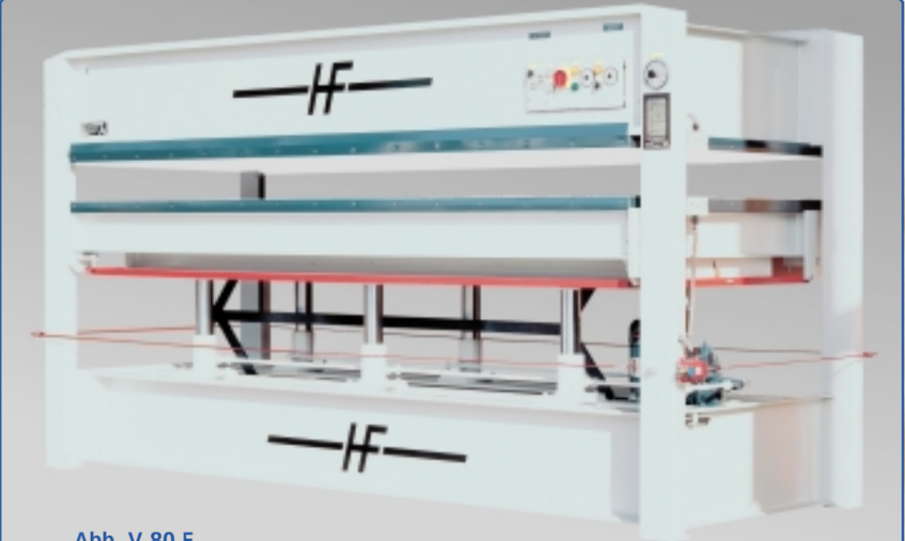


Abb. V 80 E



Abb. H 40 E

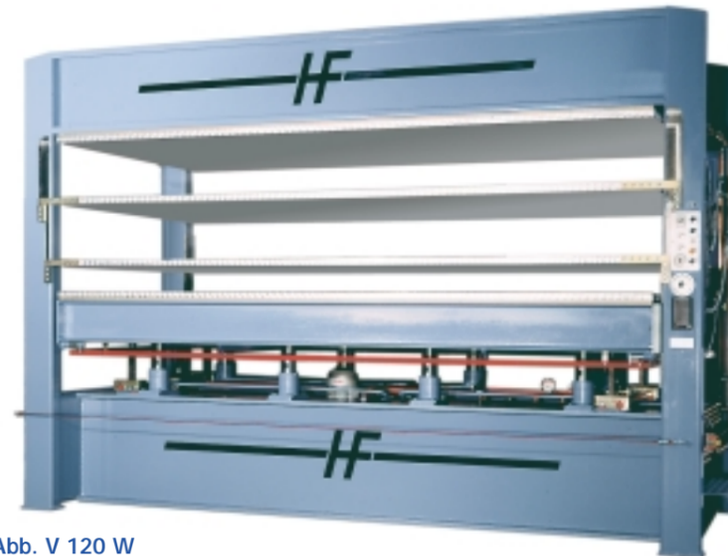


Abb. V 120 W

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

Ausstattungsvarianten:

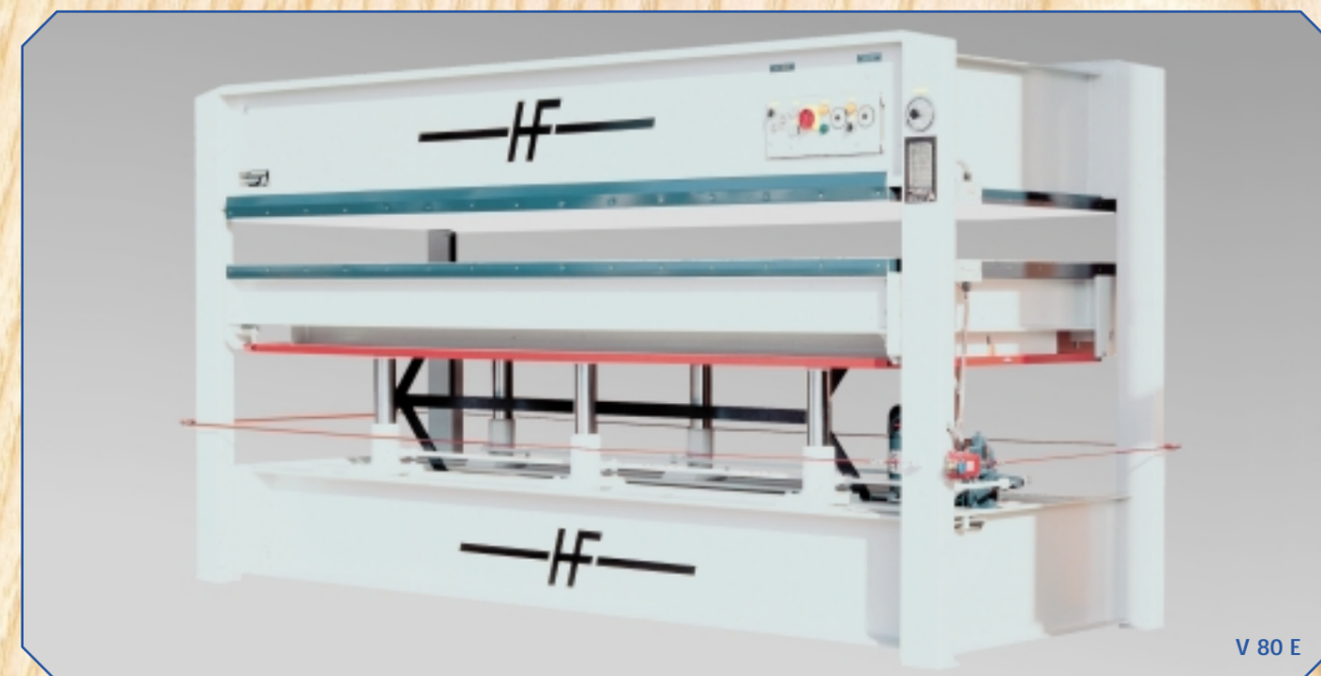
- Kaltpresse in Standardausführung (Spanplatten auf den Preßflächen)
- Kaltpresse mit Aluminiumdeckblech auf den Preßflächen
- Wasserheizplatten für Anschluß an bestehende Heizanlage
- Elektroheizplatten aus Vollaluminium
- Zerlegbare Ausführung
- Mehretagenausführung

	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 125	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).

HF

FURNIERPRESSEN



ELEKTRO-HYDRAULISCHE UND MANUELL-HYDRAULISCHE HF-FURNIERPRESSEN



Wieder-Schwaighofer Maschinenbau GmbH