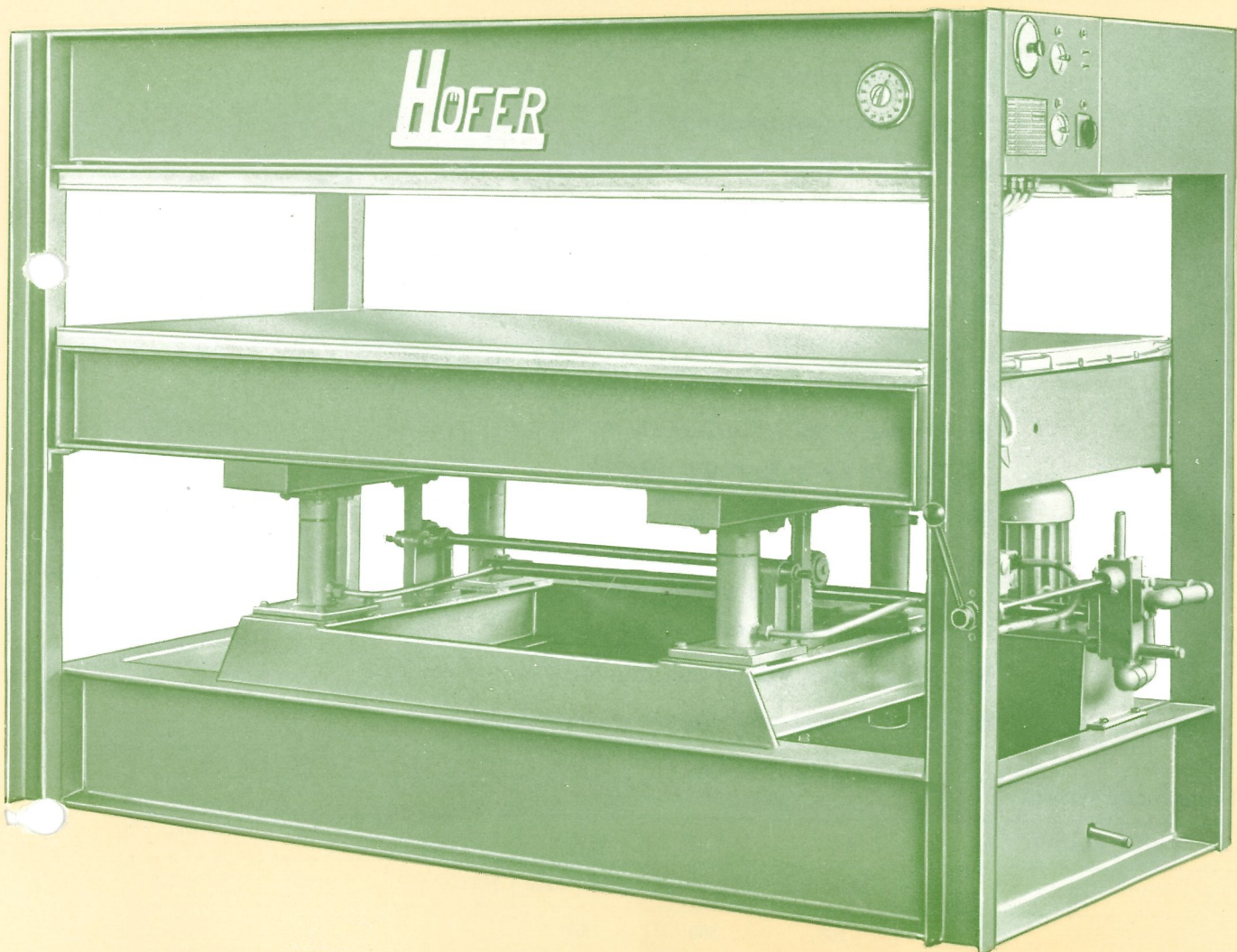


HÖFER



Hydraulische Heizplatten-Presse

Modell

H 50
K 50

Allseitig offen

Mit den tausendfach bewährten

ELIKTON-Heizplatten

Temperaturbereich bis 180 Grad

Gesamtpreßdruck 50 Tonnen

Aufheizzeit 12 Minuten

Schließzeit 8 Sekunden

Ing. Gerhardt Höfer MASCHINENBAU

TAISKIRCHEN - Oberösterreich - Austria - Telefon Taiskirchen 19 (über Ried im Innkr.)

Mit der neuen hydraulischen Heizplattenpresse HÖFER H 50 wurde eine Presse geschaffen, die für den Klein- und Mittelbetrieb erschwinglich ist und ihm alle Vorteile einer guten Heizpresse bietet.

- Formschöne, äußerst massive und gut durchkonstruierte Rahmenkonstruktion
- Kein Fundament erforderlich
- Allseitig offen, 300 mm Hub
- Vierkolbenausführung
- Zahnstangenausgleich
- Übersichtliche Anordnung der Armaturen
- Einfachste Handhabung, Einhebelsteuerung
- Automatische Druckregelung
- Automatische Temperaturregelanlage, eigener Thermostat für jede Heizplatte, stufenlos regelbar bis 180 Grad
- Geringer Anschlußwert, 4,9 kW für Heizung (bei Sparschaltung)
- Geringer Stromverbrauch, 12 Minuten Aufheizzeit bis 80 Grad C, 2,5 kW Verbrauch pro Stunde
- Absolut gleichmäßige Temperatur über die ganze Heizplatte
- Höchste Druckfestigkeit der Elikton-Heizplatten, da keine Hohlräume, und Verwendung von Aluminiumlegierungen mit höchster Festigkeit und Härte
- 8 Sekunden Schließzeit durch Zweistufenpumpe
- Drucktabelle und Signalkurzzeitmesser

Technische Daten

Modell	K 50	H 50	K 50/3	H 70 K	H 70 L	H 100
Preßfläche mm	2200×1100	2200×1100	2500×1200	2200×1250	2500×1250	2500×1250
Preßhöhe	300	300	350	320	320	320
Gesamtpreßdruck kg	50.000	50.000	50.000	70.000	70.000	100.000
Spez.-Druck kg/cm ²	2,1	2,1	2	2,5	2,2	3,2
Betriebsdruck atü	350	350	350	320	320	320
Kolbenanzahl Stück	4	4	3	4	4	6
Anzahl der Heizplatten	—	2-3	—	2-4	2-4	2-4
Anschlußwert der Heizplatten	—	4,9 kW	—	6,5 kW	7,8 kW	7,8 kW
Anschlußwert Motor	1,2 kW	1,2 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW
Platzbedarf	2500×1150	2500×1150	3200×1350	2900×1350	3200×1350	3300×1400
Gewicht	1800	2000	2800	3000	3200	4600
Preis						