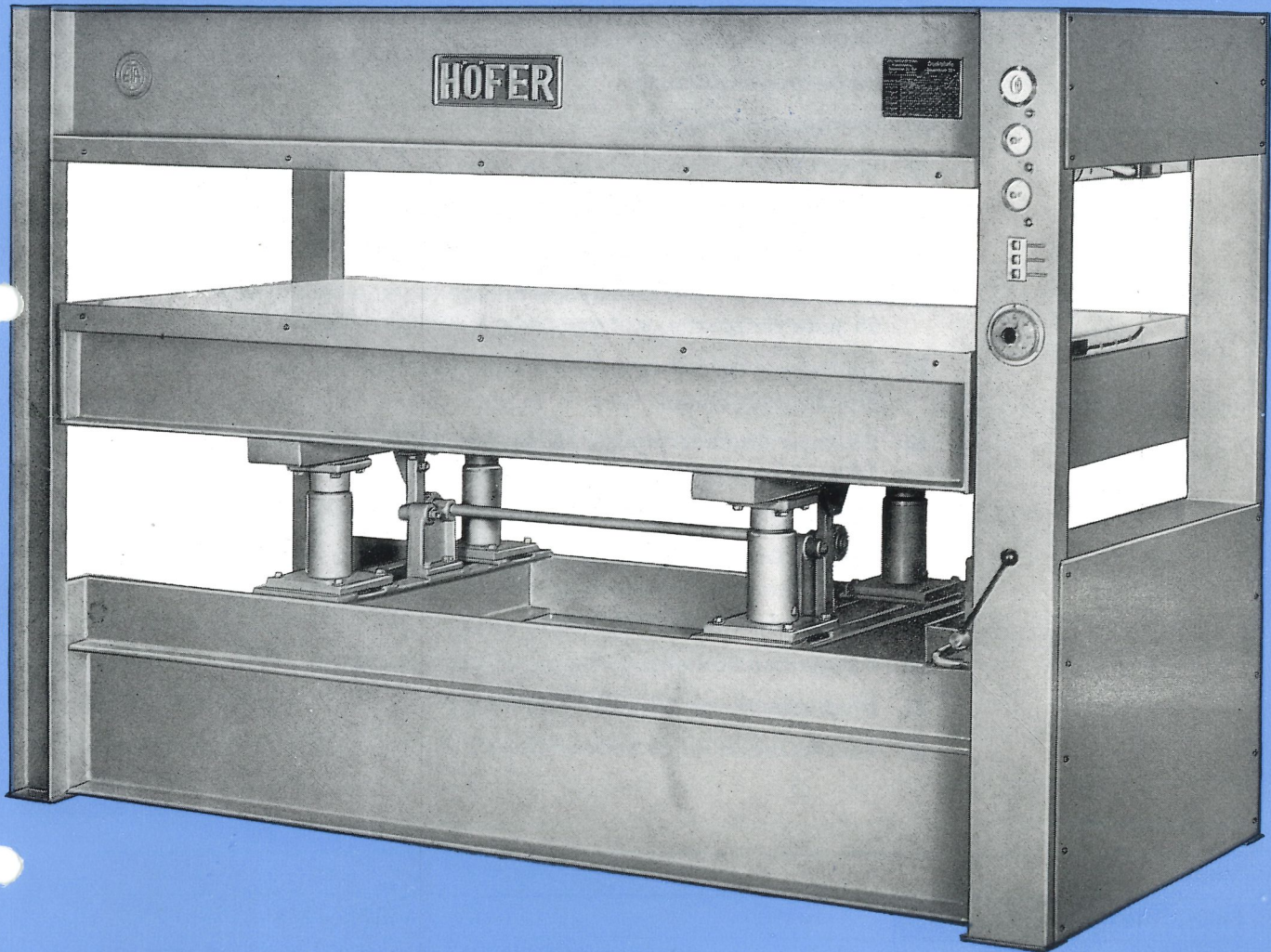


Europa H 50

**HÖFER**



**Hydraulische  
Heizplatten-Presse**

**H 50  
K 50**

Telefon 077 64/419

**Ing. Gerhardt Höfer**

**MASCHINENBAU - A-4753 TAISKIRCHEN**

Oberösterreich - Austria

Allseitig offen

Mit den tausendfach bewährten  
ELIKTON-Heizplatten

Temperaturbereich bis 140 Grad

Gesamtpreßdruck 50 Tonnen

Aufheizzeit 12 Minuten

Schließzeit 8 Sekunden

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

- Formschöne, äußerst massive und gut durchkonstruierte Rahmenkonstruktion
- Kein Fundament erforderlich
- Allseitig offen, 300 mm Hub
- Vierkolbenausführung
- Zahnstangenausgleich
- Übersichtliche und bruch sichere Anordnung der Armaturen
- Einfachste Handhabung, Einhebelsteuerung
- Automatische Druckregelung
- Automatische Temperaturregelanlage, eigener Thermostat für jede Heizplatte, stufenlos regelbar bis 140 Grad
- Geringer Anschlußwert, 4,9 kW bzw. 5,6 kW für Heizung (bei Sparschaltung)
- Geringer Stromverbrauch, 12 Minuten Aufheizzeit bis 80 Grad C, 2,5 bis 3,5 kW Verbrauch pro Stunde
- Absolut gleichmäßige Temperatur über die ganze Heizplatte
- Höchste Druckfestigkeit der Elektion-Heizplatten, da keine Hohlräume, und Verwendung von Aluminiumlegierungen mit höchster Festigkeit und Härte
- 8 Sekunden Schließzeit durch Zweistufenpumpe
- Drucktabelle und Signalkurzzeitmesser
- Raumsparend durch zweckmäßigste Anordnung des Pumpenaggregates.

#### Technische Daten

Modell	K 50	H 50
Preßfläche mm	2200 × 1100	2200 × 1100
Preßhöhe	300	300
Gesamtpreßdruck kg	50.000	50.000
Spez.-Druck kg/cm <sup>2</sup> bei 2 m <sup>2</sup> Auslegung	2,5	2,5
Betriebsdruck atü	360	360
Maximal zulässiger spez. Druck	4 kg/cm <sup>2</sup>	4 kg/cm <sup>2</sup>
Kolbenanzahl / Durchmesser	4 × 65 φ	4 × 65 φ
Anzahl der Heizplatten	—	2—3
Anschlußwert der Heizplatten bei Sparschaltung	—	4,9 kW
Anschlußwert der Heizplatten bei Vollschaltung	—	9,8 kW
Anschlußwert Motor	1,1 kW	1,1 kW
Platzbedarf	2500 × 1150	2500 × 1150
Gewicht	1900	2100
Preis		

Maß-, Gewichts- und Konstruktionsänderungen bleiben uns vorbehalten!