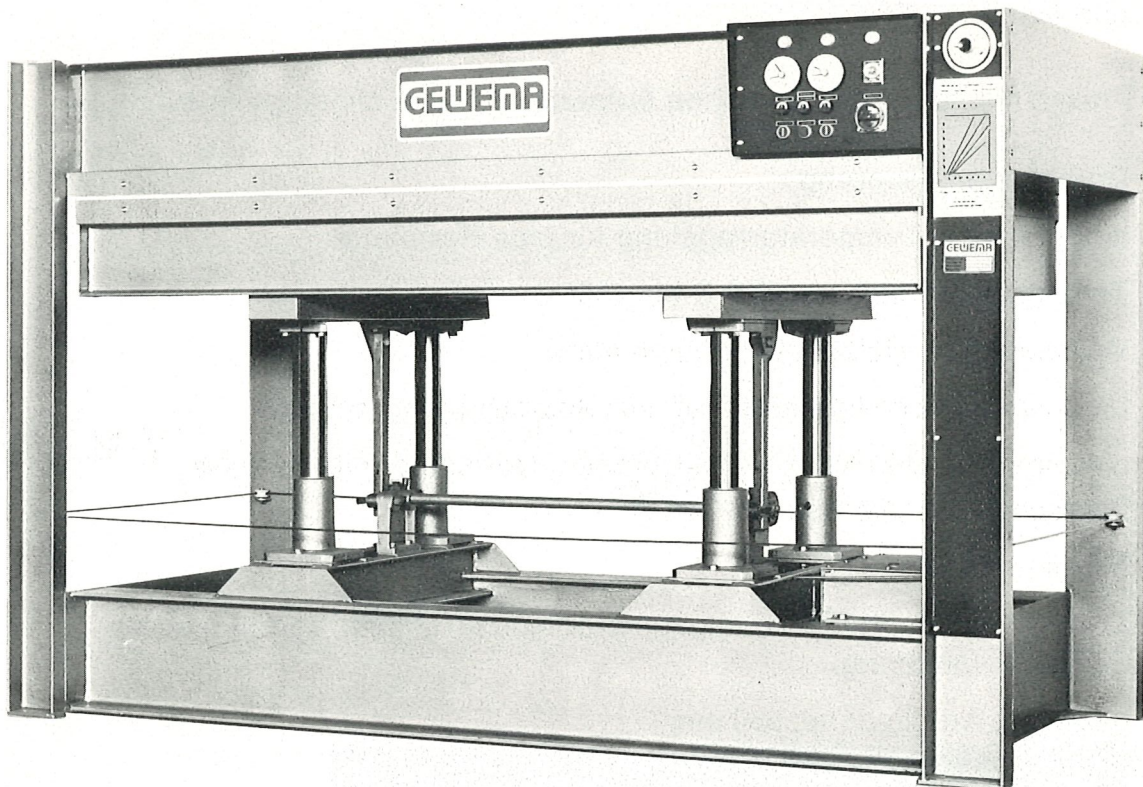


# GEWEMA

## Hydraulische Furnierpresse GEWEMA P 65



Preßkraft: 65 t  
Preßfläche: 2200 mm x 1100 mm  
4 Hydraulikzylinder  
stabile Bauart  
alle 4 Seiten offen

Für die Praxis entwickelt:  
wirtschaftlich-  
bedienungsfreundlich  
sicher

GEWEMA P 65, die kompakte Furnierpresse  
mit der reichhaltigen Serienausstattung

**GEWEMA**

eine leistungsstarke Gemeinschaft führender Fachhändler

# Hydraulische Furnierpresse Modell P 65

*P 65 s : techn. Daten in ( )*

- 4 Kolben 75 mm  $\phi$
- Heizplattenabmessungen: 2200 mm x 1100 mm (2500 mm x 1100 mm)
- max. Öffnung der Heizplatten: 350 mm
- Preßdruck bei 80 % Auslegung: 3,2 kp/cm<sup>2</sup> (3 kp/cm<sup>2</sup>)
- kompakte Außenmaße: 2580 mm x 1280 mm x 1650 mm (2880 x 1280 x 1680)
- Gewicht ca. 2500 kg (2900 kg)
- Aufheizzeit auf 80° C: ca. 12 min
- alle 4 Seiten offen

Die Presse hat serienmäßig – **ohne Aufpreis** – eine reichhaltige Ausstattung.

- Drucktastensteuerung
- automatische Temperaturregelung für jede Heizplatte
- Temperaturbereich von 20° C bis 150° C
- Vollaluminium-Heizplatten 10 mm stark
- Umschalten von Normalbetrieb auf Sparschaltung möglich
- niedriger Anschlußwert für Heizplatten: Normalbetrieb: 11,2 kW (14 kW)  
Sparschaltung: 5,6 kW (7 kW)
- Motor: 1,1 kW
- Zwei-Stufen-Hydraulik, Pumpenmotor läuft im Öltank, dadurch beste Geräuschkämpfung
- bequeme Arbeitshöhe: 950 mm
- ~~Zeitschaltwerk zum automatischen Öffnen der Presse~~
- stufenlose Hubbegrenzung
- kompakte Bauweise und starke Trägerprofile geben größtmögliche Stabilität
- die Maschine entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft

Änderungen vorbehalten!