## Hydraulische Furnierpresse GEWEMA P65S



Preßkraft: 65 t2500 Preßfläche: 2200 mm x 1100 mm

4 Hydraulikzylinder

stabile Bauart

alle 4 Seiten offen

Für die Praxis entwickelt: wirtschaftlichbedienungsfreundlich

sicher

GEWEMA P 65, die kompakte Furnierpresse mit der reichhaltigen Serienausstattung



eine leistungsstarke Gemeinschaft führender Fachhändler

## Hydraulische Furnierpresse Modell P65

P65 s: techn. Daten in()

- 4 Kolben 75 mm Ø
- Heizplattenabmessungen: 2200 mm x 1100 mm (2500 mm x 1100 mm)
- max. Öffnung der Heizplatten: 350 mm
- Preßdruck bei 80 % Auslegung: 3,2 kp/cm² ( 3 kp/cm²)
- kompakte Außenmaße: 2580 mm x 1280 mm x 1650 mm
  (2880 \* 1280 \*
- Gewicht ca. 2500 kg (2900 kg)

1680)

- 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 Geräuschdämpfung
- bequeme Arbeitshöhe: 950 mm
- Zeitschaltwerk zum automatischen Offnen der Presse
- stufenlose Hubbegrenzung
- kompakte Bauweise und starke Trägerprofile geben größtmögliche Stabilität
- die Maschine entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft

Änderungen vorbehalten!