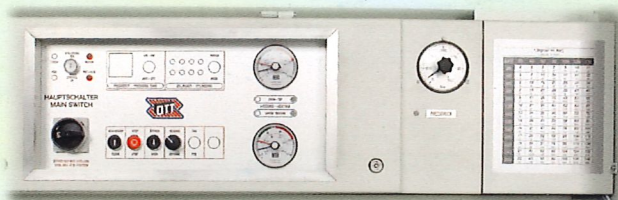


Hydraulische Heizplattenpresse Hydraulic hot platen press

**Die Handwerker-Furnierpresse - STARK UND ROBUST!
The veneer press for workshops - STRONG AND ROBUST!**



**Bedienung + Drucktabelle
Control + pressure chart**

*Zahnstangenführung
Rack and pinion guide*

*diagonale Tischführung
diagonal table guide*

*leistungsstarkes Hydraulikaggregat
efficient hydraulic unit*



€ 19.950,- unversteuert, ab Werk
before tax, ex works

Plattengröße
Platen size: 2500 x 1300 mm

Gesamtpressdruck
Total pressure: 80 to

Zylinder
Cylinders: 4 x Ø 85

*Die kompakte
Lösung!*

The compact solution!

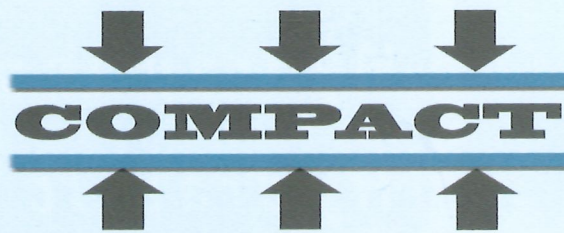
mit 2 Vollaluminium-Elektroheizplatten

Rand- und schraublos, vollflächig verklebt, als obere und untere aufliegende Heizplatte 9 mm stark, mit hochdruckfester Isolier- und Druckplatte ca. 40 mm, automatische Temperaturregelung von 20-120°C Oberfläche: gold eloxiert

with 2 solid aluminium heating platens

no rims, no screws, fully glued, upper and lower heating platen with 9 mm thickness, high-pressure-proof insulation and pressure platen of approx. 40 mm thickness, automatic temperature regulation from 20 to 120°C, Surface: gold anodized

Serienausstattung Serial equipment



Technische Daten Technical Data

- Schwere verwindungsarme Schweißkonstruktion in vierseitig offener Ausführung.
- *Welded press frame of heavy rigid construction - 4-side loading and unloading*
- Hydraulikaggregat als Kompakteinheit ausgebildet, mit wartungsfrei im Ölbad laufenden Elementen
- *Hydraulic unit in compact construction, mechanism working in oil, maintenance-free*
- automatische Umschaltung von Nieder- auf Hochdruck über Elektroventil
- *Automatic change from low to high pressure via electric valve*
- Druckzylinder aus Stahl mit aus vollem Material bearbeiteten Stahlkolben, hart verchromt und geschliffen, mit Dichtring und Staubabstreifer
- *Steel pressure cylinders; cylinder casing made in one piece, chromed and fine-polished, with seal ring and dust cleaner*
- Schwere Zahnstangenführung des beweglichen Presstisches, 2 lineare Tischführungen, diagonal angeordnet
- *Robust rack & pinion parallel guide frame of moving press table, 2 additional table guides, diagonally mounted*
- Vierseitige Not-Aus-Reißleine, Elektro-Schaltanlage nach VDE-Vorschrift
- *Safety release cord on all 4 sides, complete electrical installation according to VDE regulations.*
- CE-Konformitätserklärung
- *CE - Declaration of conformity*
- Schaltanlage und Bedientableau im Oberteil rechtsseitig eingebaut.
- *Operating panel and electric cabinet mounted in upper machine section on the right front side*
- Automatische Pressdruckregulierung über Einstellgerät, Einstelldruck aus übersichtlicher Drucktabelle abzulesen
- *Automatic pressure control via pressure regulator, pressure is given by a pressure chart at the operating panel*
- Getrennte Temperatur-Regelgeräte für obere und untere Heizplatte mit SOLL/IST-Anzeige
- *Separate temperature control for upper and lower heating platen with NOMINAL/ACTUAL indication*
- Druckknopfbedienung für Schließen und Öffnen der Presse. Stoppeinrichtung in jeder Presstischstellung.
- *Push-button operation for opening and closing of the press table. Press table can be stopped in any position.*

Plattengröße
Platen size 2500 x 1300 mm

Gesamtpressdruck
Total pressure 80 to

Zylinder, Stück
Cylinders, pieces 4

Kolbendurchmesser
Piston diameter 85 mm

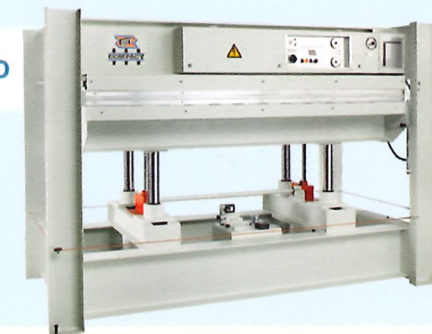
Länge / Breite / Höhe
Length / width / height 310 / 155 / 210 cm

Öffnungsweite
Opening 350 mm

Hydraulikmotor
Hydraulic motor 1.5 kW

Betriebsspannung
Operation voltage 400 V - 50 Hz

Gewicht
Weight 3,4 to



www.ottpaul.com



**PRESSEN
PRESSES**