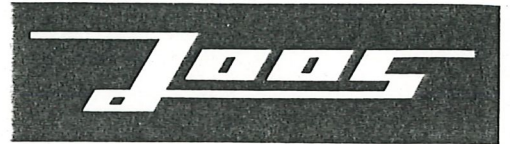
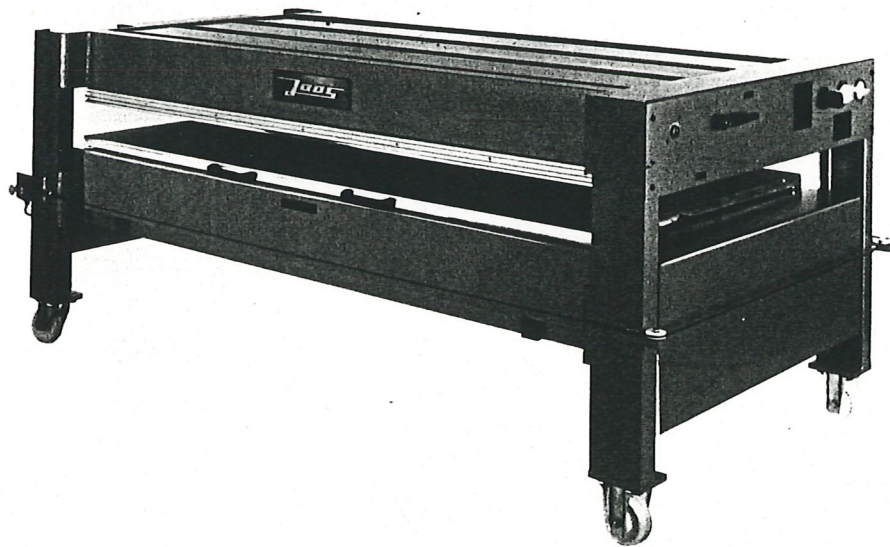


**Das Einstiegsmodell  
für Jungunternehmer +  
kleinere Betriebe**

PRESSEN + TECHNOLOGIE



## **JOOS-JUNIOR-PRESSE**



**Das Einstiegsmodell für kostenbewußte Unternehmer.**

Die JOOS-JUNIOR-PRESSE ist die konsequente Umsetzung der Wünsche vieler Kunden und Fachhandelspartner nach einer kleinen und preisgünstigen Furnier-Pressen. Die JOOS-JUNIOR-PRESSE entspricht diesen Forderungen und wartet mit effektiven Vorteilen auf.

Günstiger Anschaffungspreis ▶ Goldeloxierte Heizplatten ▶ Ausziehbare untere Heizplatte ▶ Allseitig offen ▶ Fahrbare Ausführung ▶ Stabile Rahmenkonstruktion ▶ Maschinendeck als Ablagefläche ▶ TÜV-geprüfte Druckbehälter ▶ Geringer Energieverbrauch ▶ Betriebsbereite Anlieferung ▶ Drucktastersteuerung ▶ Bekannte Joos-Qualität ▶ Absicherung über 16 Amp. ▶ Sicherheit gem. Vorschriften - Holz-BG ▶

Die JOOS-JUNIOR-PRESSE ist die optimale Lösung für Betriebe mit geringem Furnieraufkommen, Jungunternehmer oder Bildungseinrichtungen.

**Das interessante Einstiegsmodell in das  
Joos-Qualitäts-Programm.**

**GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK GMBH & CO.**

Langestr. 4/Gottfried-Joos-Str. D-72285 Pfalzgrabenweiler Germany Telefon 07445/1840 Telex 0744518450 Bannstation Freudenstadt

# Das Einstiegsmodell für Jungunternehmer + kleinere Betriebe

PRESSEN + TECHNOLOGIE



## Joos-Junior-Pressse

Die JOOS-JUNIOR-PRESSE ist der Einstieg in das Joos-Qualitäts-Pressen-Programm. Die Kleinste bietet für Jungunternehmer, Betriebe mit geringem Furnieraufkommen oder Bildungseinrichtungen effektive Vorteile in bekannter Joos-Qualität.

Die Basis der fahrbaren Joos-Junior-Pressse ist eine stabile, verwindungssteife Rahmenkonstruktion. Sowohl das Oberteil der Presse, als auch das Unterteil bestehen aus massiven Doppel-T-Trägern, die eine absolut flächige Druckaufnahme auf die Heizplatten gewährleisten. 2-schichtig gelagerte Druckbehälter (TÜV-geprüft) im Unterteil der Presse erwirken eine optimale Druckverteilung. Die Presse ist ausgerüstet mit goldeloxierten Heizplatten mit einer Betriebstemperatur von ca. 90°C. Der gewünschte Druck wird anhand einer Drucktabelle ermittelt und mittels des Druckreglers eingestellt. Das Schließen und der anschließende Druckaufbau erfolgt über eine Drucktastersteuerung. Diese ist Teil der Sicherheitseinrichtungen zu denen ebenfalls eine rundumlaufende Sicherheitsreißleine gehört. Die Maschine ist in einer allseitig offenen Konstruktion gehalten, so daß auch überlange Teile problemlos, mittels Nachschieben furniert werden können. Die notwendige 16 Amp.-Anlage garantiert einen minimalen Energieverbrauch.

## Die Funktionsweise ist ähnlich wie bei einer großen Presse

Sobald die Presse vollflächig belegt ist, wird über einen pneumatischen Druckregler die Presse mittels des Drucktasters geschlossen. Während des Pressvorganges kann das nächste Furniergut auf dem Pressendeck vorbereitet werden. Nach Ablauf der eingestellten Pressdauer wird die Presse über einen Kugelhahn geöffnet.

Die max. Betriebstemperatur beträgt 90°C. Die Betriebstemperatur kann für jede Heizplatte über Thermostate getrennt geregelt werden.

Die Joos-Junior-Pressse ist fahrbar und kann somit an verschiedenen Stellen im Betrieb eingesetzt werden.

## Technische Daten

Pressfläche	2200 x 1100 mm	Länge	2600 mm
Spez. Pressdruck	2 kp / cm <sup>2</sup>	Breite	1300 mm
Öffnung	120 mm	Höhe	1120 mm
Hub	120 mm	Gewicht ca.	1400 kg

### Pneumatik

Nennvolumen b. vollem Hub	180 l
Zul. Betriebsdruck. max.	6 bar

### Je Heizplatte

Regelung	1 Thermostat
Anschlußwert	6 kW; 400 V; 50 Hz

G O T T F R I E D J O O S M A S C H I N E N F A B R I K G M B H & C O .

Langgasse 41/Gottfried-Joos-Strasse D-72285 Pfalzgrafenweiler Germany Telefon 074 45/1840 Telex 074 45/18450 Bannstation Freudenstadt