

PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK

# QUALITÄTS-PRESSEN



## JOOS-JUNIOR-PRESSE



## JOOS-JUNIOR-PRESSE für kostenbewußte Jungunternehmer und kleinere Betriebe.

Perfektion im Pressenbau verwirklicht Joos seit über 70 Jahren. Eine Reihe entscheidender technischer Neuerungen und Impulse im Pressenbau kamen aus dem Hause Joos. So auch die Joos-Junior-Presse. Sie ist das Einstiegsmodell in das Joos-Qualitäts-Pressen-Programm und ist für Jungunternehmer, Bildungseinrichtungen und Betriebe mit unterschiedlichem Furnieraufkommen konzipiert. Die Joos-Junior-Presse ist mehr als eine Alternative zum Kauf einer gebrauchten Presse, dem kostenintensiven Fremdfurnieren oder dem Bezug von beschichteten Platten.

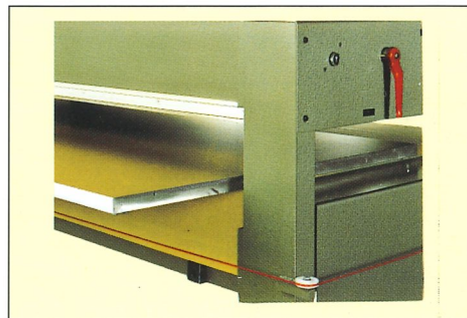
### Die Vorteile der JOOS-JUNIOR-PRESSE auf einen Blick.

- Niedriger Anschaffungspreis
- Stabile Rahmenkonstruktion
- Ausziehbare untere Heizplatte
- Allseitig offene Ausführung
- Goldeloxierte Heizplatte
- Fahrbare Ausführung
- Sicherheit gem. Holz-BG
- Betriebsbereite Anlieferung

### Details, auf die es ankommt.

#### Bedienung und Sicherheit

Die Joos-Drucktastersteuerung ermöglicht ein genaues Takten des Schließvorganges. Die Reißleine bietet rundum aktive Sicherheit für Mensch und Maschine. (Holz-BG- und TÜV-geprüft)



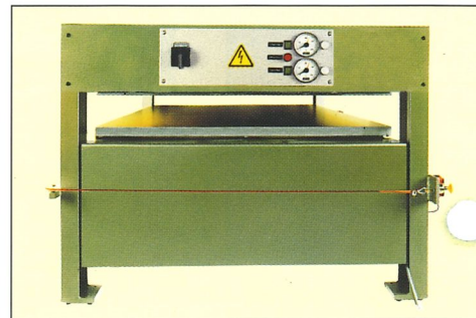
#### Ausziehbare Heizplatte

Das Beschicken und Entleeren der Joos-Junior-Presse wird durch die ausziehbare untere Heizplatte wesentlich erleichtert. Die Oberflächen der Heizplatten sind harteloxiert und so extrem kratz- und abriebfest.



#### Temperaturregelung

Flüssigkeitsthermostate sorgen für einen geringen Energieverbrauch und sichern gegen ein Überhitzen der wertvollen Heizplatten. Die Temperaturregelung erfolgt getrennt für die obere und die untere Heizplatte.



Alle angegebenen Werte sind Circa-Werte. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen und alle Rechte vorbehalten.

#### Technische Daten der Joos-Junior-Pressen:

Pressfläche in mm	2200 x 1100 mm	2500 x 1100 mm
Minimale Werkstückstärke	18 mm	18 mm
Maximale Werkstückstärke	100 mm	100 mm
Empfohlene Auslegung	80 %	80 %
Öffnung / Hub	120 mm	120 mm
Nennvolumen	140 l	160 l
Anschlußwert ca.	6,6 kW	6,6 kW
Gesamtlänge ca.	2760 mm	3060 mm
Gesamtbreite ca.	1400 mm	1400 mm
Gesamthöhe ca.	1120 mm	1120 mm
Gesamtgewicht ca.	1950 kg	2100 kg

#### Joos-Qualitäts-Produkte auf einen Blick:

- Pneumatische Pressen
- Spezial-Pressen
- Hydraulische Pressen
- Leimauftragmaschinen
- Durchlauf-Pressen
- Handlingsgeräte
- Formteil-Pressen
- Gebrauchtmachines
- Pressen-Service
- Heizplatten-Service

