

## Joos-Qualitäts- Presse Basic



### **Anwendung:**

Verpressen von Furnier, Papierfolie, CPL, HPL auf plane Holzwerkstoffe wie Span-, Sperrholz-, Mehrschicht-, MDF- oder ähnliche Feststoffplatten mittels entsprechendem Leim.

Die Joos-Basic-Pressen sind das Einstiegsmodell in die Klasse der hydraulischen Pressen. Trotz der Einfachheit gilt auch hier das Prinzip, nur qualitativ hochwertige Maschinen zu entwickeln und zu fertigen, die den technischen und wirtschaftlichen Ansprüchen der Kunden gerecht werden.

Als bisher einziger Pressenhersteller wurde Joos bereits zweifach für die permanente Entwicklungsarbeit mit dem bayerischen Staatspreis ausgezeichnet.

### **Spezifische Details:**

---

Goldeloxierte Heizplatten, extrem kratz- und abriebfest

---

Dynamische Kolbenlagerung

---

Beheizungsmöglichkeiten: elektrisch, Warmwasser

---

Sicherheit gem. Holz-BG + EG-Maschinenrichtlinien

---

Elektronische Temperaturregelsysteme

---

ABS Sicherheitssystem (optional)

---

**Technische Daten:**

	Basic 65	Basic 70
Pressfläche	2500 x 1100 mm	2500 x 1250 mm
Höhe des Pressraumes	400 mm	400 mm
spezifischer Pressdruck bei 2 m <sup>2</sup> Auslegung	3,2 daN/cm <sup>2</sup>	3,5 daN/cm <sup>2</sup>
Leistungsbedarf	1,1 kW	1,1 kW
Heizplatten	Elektro/Wasser	Elektro/Wasser
Schließzeit	16 sec	16 sec
Gewicht	2800 kg	2950 kg
Zykluszeit ca. (Beschicken, Pressen, Entnahme, Regenerieren)	3 - 4 min	3 - 4 min