



DIREKT ANGETRIEBENE RADIERPRESSE ABIG 17040 - BREITE 400 MM

Die Abig 17040 Direktantrieb-Druckpresse ist eine professionelle Reibungspressen für Linolschnitt, Holzschnitt und Radierung. Der stabile Rahmen aus Aluminiumguss und die 80 mm starken Walzen sorgen für gleichmäßigen Druck und einen präzisen Durchlauf des Drucktisches bis zum Format DIN A3. **Hauptmerkmale**

- Robuste Konstruktion aus Aluminiumguss
- Obere und untere Walze Ø 80 mm
- Beidseitige Druckeinstellung über Sternräder
- Drucktisch aus Sperrholz mit aufgeschraubter, elektrolytisch verzinkter Stahlplatte
- Nachrüstbar mit optionalem Planetengetriebe

Technische Daten

- Druckkraft: ca. 2.500 kg
- Flächendruck: ca. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: ca. 24 mm (bis 40 mm auf Anfrage)
- Walzenbreite: 400 mm
- Tischbreite: 400 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Unterstützte Formate: ≤ DIN A3
- Stellfläche: 46 x 46,5 cm
- Gewicht: ca. 27,5 kg
- Passende Druckfilze: 39 x 90 cm

SKU 63121