



## RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17360 - BREITE 600 MM

Die ABIG 17360 Druckpresse mit neuem Planetengetriebe eignet sich für Linolschnitt, Holzschnitt, Radierung und Tiefdruckverfahren. Robuste Konstruktion aus Aluminiumguss mit Stahlwalzen  $\varnothing$  80 mm für gleichmäßigen Druck. Antrieb über vierarmiges Handrad mit Übersetzung 2,2:1 für leichtgängiges Arbeiten. Hochwertige Fertigung in Deutschland. **Hauptmerkmale**

- Integriertes Planetengetriebe (Übersetzung 2,2:1)
- Obere und untere Stahlwalze  $\varnothing$  80 mm
- Druckverstellung beidseitig über Sterngriffe
- Multiplex-Tisch mit elektrolytisch verzinkter Stahlplatte
- Beschichtete Seitenleisten für reibungsarme Führung
- Druckfilz im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Druckkraft: approx. 2.500 kg
- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm (bis 40 mm möglich)
- Walzenbreite: 600 mm
- $\varnothing$  obere Walze: 80 mm
- $\varnothing$  untere Walze: 80 mm
- Tischgröße: 600 x 900 mm
- Max. Format:  $\leq$  DIN A1
- Stellfläche: 66 x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 40,6 kg
- Passender Filz: 59 x 90 cm

SKU 63128