



DIREKT ANGETRIEBENE RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17260 - BREITE 400 MM

Die ABIG 17260 Druckpresse mit angetriebener Druckplatte ermöglicht präzise Druckergebnisse auch auf druckempfindlichen Materialien. Die Druckplatte wird über zwei Zahnstangen vom unteren Walzenkörper angetrieben, ohne direkten Druck der oberen Walze. Geeignet für Linienschnitt, Holzschnitt, Radierung, Wellpappe und Styrolplatten. Robuste Konstruktion aus Aluminiumguss, Made in Germany. **Hauptmerkmale**

- Angetriebene Druckplatte mit doppeltem Zahnstangensystem
- Integriertes Planetengetriebe (Übersetzung 2,2:1)
- Obere und untere Walze Ø 80 mm
- Druck- und Höhenverstellung über zwei Schraubgriffe
- 15 mm Multiplexplatte mit 2,5 mm verzinkter Stahlauflage
- 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: 400 mm
- Ø obere Walze: 80 mm
- Ø untere Walze: 80 mm
- Tischgröße: 400 x 700 mm
- Max. Format: ≤ DIN A3
- Stellfläche: 46 x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 34,7 kg
- Passender Filz: 39 x 90 cm

SKU 63129