



DIREKT ANGETRIEBENE RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17270 - BREITE 500 MM

Die ABIG 17270 Druckpresse mit angetriebener Druckplatte ermöglicht kontrollierte Druckergebnisse auch auf druckempfindlichen Materialien. Die Druckplatte wird über ein doppeltes Zahnstangensystem vom unteren Walzenkörper angetrieben, ohne direkten Druck der oberen Walze. Geeignet für Linolschnitt, 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

- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm
- Walzenbreite: 500 mm
- Ø obere Walze: 80 mm
- Ø untere Walze: 80 mm
- Tischgröße: 500 x 700 mm
- Max. Format: ≤ DIN A2
- Stellfläche: 56 x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 40,6 kg
- Passender Filz: 49 x 90 cm

SKU 63130