



## RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17230 - BREITE 300 MM

Die Abig 17230 Druckpresse mit Planetengetriebe, Made in Germany, ist für Linolschnitt, Holzschnitt, Radierung und Tiefdruck konzipiert. Der stabile Aluminiumgussrahmen und die 80 mm Stahlwalzen sorgen für hohen und gleichmäßigen Druck. Geeignet für Künstler, Werkstätten und Bildungseinrichtungen, die Präzision, Langlebigkeit und eine leichtgängige Bedienung erwarten. **Hauptmerkmale**

- Planetengetriebe mit Übersetzung 2,2:1 für erleichtertes Arbeiten
- Robuster Rahmen aus Aluminiumguss
- Obere und untere Stahlwalze Ø 80 mm
- Druck beidseitig über Sternschrauben einstellbar
- Tisch aus Multiplex mit verschraubter galvanisch verzinkter Stahlplatte

### Technische Daten

- Presskraft: approx. 2.500 kg
- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm (bis 40 mm möglich)
- Walzenbreite: 300 mm
- Ø obere Walze: 80 mm
- Ø untere Walze: 80 mm
- Tischbreite: 300 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Maximales Format: ≤ DIN A3
- Standfläche: 36 cm x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 25,5 kg
- Passender Filz: 29 x 90 cm

SKU 63124