



RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17250 - BREITE 500 MM

Die Abig 17250 Druckpresse mit Planetengetriebe, Made in Germany, ist für Linolschnitt, Holzschnitt, Radierung und Tiefdruck konzipiert. Der stabile Aluminiumgussrahmen und die Stahlwalzen \varnothing 80 mm sorgen für hohen und gleichmäßigen Druck. Das Vier-Speichen-Handrad mit Übersetzung 2,2:1 ermöglicht ein präzises Arbeiten bis Format DIN

A2. Hauptmerkmale

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

Technische Daten

- Art. No.: 17250
- Presskraft: approx. 2.500 kg
- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm (bis 40 mm möglich)
- Walzenbreite: 500 mm
- \varnothing obere Walze: 80 mm
- \varnothing untere Walze: 80 mm
- Tischbreite: 300 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Maximales Format: \leq DIN A2
- Standfläche: 56 cm x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 34,1 kg
- Passender Filz: approx. 49 cm x 90 cm

SKU 63127