



RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17235 - BREITE 350 MM

Die Abig 17235 Druckpresse mit Planetengetriebe, Made in Germany, ist für Linolschnitt, Holzschnitt, Radierung und Tiefdruck ausgelegt. 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 kraftsparendes und präzises

Arbeiten. **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

- Presskraft: approx. 2.500 kg
- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm (bis 40 mm möglich)
- Walzenbreite: 350 mm
- \varnothing obere Walze: 80 mm
- Tischbreite: 350 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Maximales Format: \leq DIN A3
- Standfläche: 41 cm x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 27,8 kg
- Passender Filz: 34 x 90 cm

SKU 63125