



## DIREKT ANGETRIEBENE RADIERPRESSE ABIG 17035 - BREITE 350 MM

Die **Direktangetriebene Druckpresse ABIG 17035** ist eine professionelle Made in Germany Presse für Kunstgrafik-Werkstätten, Schulen, Akademien und professionelle Ateliers, die eine kompakte, aber strukturell stabile Druckpresse mit größerer Arbeitsbreite benötigen. Ideal für Linolschnitt, Holzschnitt und leichte Radierung bis Format DIN A3, gewährleistet sie gleichmäßigen Druck und präzise Kontrolle. **Hauptmerkmale**

- Modell ABIG 17035 – robuster Rahmen aus Aluminiumguss
- Ober- und Unterwalze Ø 80 mm für gleichmäßige Druckverteilung
- Beidseitige Druckeinstellung über Sternschrauben
- Tisch aus Multiplex mit verschraubter, galvanisch verzinkter Stahlplatte
- Vorschub durch Reibung mit beschichteten Seitenführungen
- Direktantrieb über Handrad mit vier Griffen
- Optional mit Planetengetriebe nachrüstbar

### Technische Daten

- Walzenbreite: 350 mm
- Ø Oberwalze: 80 mm
- Ø Unterwalze: 80 mm
- Tischbreite: 350 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Druckkraft: ca. 2.500 kg
- Flächendruck: ca. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: ca. 24 mm (bis 40 mm auf Anfrage)
- Formate: bis DIN A3
- Standfläche: 41 × 46,5 cm
- Gewicht: ca. 25,5 kg
- Passende Druckfilze: ca. 34 × 90 cm

SKU 63120