



## SEMI-PROFESSIONELLE RADIERPRESSE MIT ZAHNSTANGE 3636 - BREITE 315 MM

Professionelle Druckpresse mit Zahnstangenantrieb Modell 3636, entwickelt für Kunstakademien, Kunstschulen und grafische Werkstätten. Der Zahnstangen-Vorschub der Metallplatte ermöglicht präzises Drucken auch bei geringer Presskraft und ist besonders geeignet für Linolschnitt und Holzschnitt. Die kompakte Bauweise und massive Stahlwalzen gewährleisten Zuverlässigkeit und Kontrolle. **Hauptmerkmale**

- Professionelle Presse mit Zahnstangenantrieb
- Vorschub der Druckplatte über Zahnstange
- Geeignet für Linolschnitt und Holzschnitt
- Effektiver Druck bei geringer Presskraft
- Massive Stahlwalzen
- Ausgelegt für akademische Nutzung

### Technische Daten

- Gewicht: 33 kg
- Maschinenmaße: 35 × 47 × 35 cm
- Walzenbreite: 31,5 cm
- Durchmesser untere Walze: 6 cm
- Durchmesser obere Walze: 6 cm
- Handraddurchmesser: 85 cm
- Metallplatte: 32 × 60 × 0,3 cm
- Verpackungsmaße: 58 × 38 × 40 cm

SKU 47949