



## PRENSA CALCOGRÁFICA CON REDUCTOR ABIG 17235 - ANCHO 350 MM

La prensa con engranaje Abig 17235, fabricada en Alemania, está diseñada para linograbado, xilografía, aguafuerte y grabado calcográfico. Su estructura de aluminio fundido y rodillos de acero Ø 80 mm garantizan presión alta y uniforme. El volante de cuatro radios con reducción 2,2:1 facilita un trabajo fluido incluso con matrices de mayor tamaño. **Características clave**

- Reductor epicicloidal con relación 2,2:1
- Estructura sólida de aluminio fundido
- Rodillos superior e inferior de acero Ø 80 mm
- Presión ajustable en ambos lados mediante mandos en estrella
- Mesa en multiplex con placa de acero galvanizado electrolítico atornillada

### Especificaciones técnicas

- Fuerza de compresión: approx. 2.500 kg
- Presión superficial: approx. 2.500 kg
- Altura libre: approx. 24 mm (hasta 40 mm posible)
- Ancho de rodillos: 350 mm
- Ø rodillo superior: 80 mm
- Ancho de mesa: 350 mm
- Largo de mesa: 700 mm
- Formato máximo: ≤ DIN A3
- Dimensiones base: 41 cm x 46,5 cm
- Peso: approx. 27,8 kg
- Fieltro compatible: 34 x 90 cm

SKU 63125