



## PRENSA CALCOGRÁFICA DE TRACCIÓN DIRECTA CON REDUCTOR ABIG 17260 - ANCHO 400 MM

La prensa calcográfica ABIG 17260 con placa accionada permite imprimir con precisión incluso sobre materiales sensibles a la presión. La mesa de impresión es impulsada por el rodillo inferior mediante dos cremalleras laterales, evitando la presión directa del rodillo superior. Ideal para linograbado, xilografía, grabado calcográfico, cartón ondulado y placas de estireno. Estructura robusta de aluminio fundido, fabricada en Alemania. **Características clave**

- Placa accionada con doble sistema de cremallera
- Reductor planetario integrado (relación 2,2:1)
- Rodillos superior e inferior Ø 80 mm
- Ajuste de presión y apertura mediante dobles tornillos
- Placa multiplex 15 mm con acero galvanizado 2,5 mm
- Feltro de impresión incluido

### Especificaciones técnicas

- Fuerza de compresión: approx. 2.500 kg
- Presión superficial: approx. 2.500 kg
- Altura útil: approx. 24 mm (hasta 40 mm posible)
- Ancho rodillos: 400 mm
- Ø rodillo superior: 80 mm
- Ø rodillo inferior: 80 mm
- Dimensiones mesa: 400 x 700 mm
- Formato máx.: ≤ DIN A3
- Dimensiones base: 46 x 46,5 cm
- Peso: approx. 34,7 kg
- Feltro compatible: 39 x 90 cm

SKU 63129