



TORCHIO CALCOGRAFICO A TRAZIONE DIRETTA ABIG 17040 - LARG. 400 MM

Il torchio calcografico Abig 17040 a trasmissione diretta è una pressa professionale per linoleografia, xilografia e incisione calcografica, caratterizzata da una solida struttura in alluminio pressofuso e rulli di grande diametro da 80 mm. Il piano di stampa scorre tra i rulli tramite sistema a frizione, garantendo pressione uniforme e controllo preciso anche su formati fino a DIN A3. **Caratteristiche chiave**

- Struttura robusta in alluminio pressofuso
- Rulli superiore e inferiore Ø 80 mm per pressione costante
- Regolazione della pressione su entrambi i lati con manopole a stella
- Piano in multistrato con lamiera in acciaio zincato elettroliticamente
- Possibilità di upgrade con riduttore epicicloidale opzionale

Specifiche tecniche

- Forza di compressione: circa 2.500 kg
- Pressione superficiale: circa 2.500 kg
- Altezza utile di passaggio: ca. 24 mm (fino a 40 mm su richiesta)
- Larghezza rulli: 400 mm
- Larghezza piano: 400 mm
- Lunghezza piano: 700 mm
- Formati supportati: ≤ DIN A3
- Ingombro: 46 x 46,5 cm
- Peso: ca. 27,5 kg
- Feltri compatibili: 39 x 90 cm

SKU 63121