



TORCHIO CALCOGRAFICO A TRAZIONE DIRETTA CON RIDUTTORE ABIG 17260 - LARG. 400 MM

Il torchio calcografico ABIG 17260 con piastra trascinata è progettato per garantire una stampa precisa anche su materiali sensibili alla pressione. La piastra di stampa è azionata dal rullo inferiore tramite cremagliere dentate, evitando la pressione diretta del rullo superiore. Ideale per linoleografia, xilografia, calcografia e supporti delicati come cartone ondulato e lastre in stirene. Struttura in alluminio pressofuso, produzione Made in Germany. **Caratteristiche chiave**

- Piastra di stampa trascinata con doppia cremagliera dentata
- Riduttore epicicloidale integrato (rapporto 2,2:1)
- Rulli superiore e inferiore Ø 80 mm
- Regolazione pressione e apertura tramite doppie manopole a vite
- Piastra in multiplex 15 mm rivestita in acciaio zincato 2,5 mm
- Feltro da stampa incluso

Specifiche tecniche

- Forza di compressione: approx. 2.500 kg
- Pressione superficiale: approx. 2.500 kg
- Altezza utile: approx. 24 mm (fino a 40 mm possibile)
- Larghezza rulli: 400 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Dimensioni tavolo: 400 x 700 mm
- Formato max: ≤ DIN A3
- Ingombro: 46 x 46,5 cm
- Peso: approx. 34,7 kg
- Feltro compatibile: 39 x 90 cm

SKU 63129