



TORCHIO CALCOGRAFICO A TRAZIONE DIRETTA CON RIDUTTORE ABIG 17270 - LARG. 500 MM

Il torchio calcografico ABIG 17270 con piastra trascinata è progettato per garantire una stampa controllata anche su materiali sensibili alla pressione. La piastra è azionata dal rullo inferiore tramite doppie cremagliere dentate, evitando la pressione diretta del rullo superiore. Ideale per linoleografia, xilografia, calcografia, cartone ondulato e lastre in stirene. Struttura robusta in alluminio pressofuso, produzione Made in Germany. **Caratteristiche chiave**

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

Specifiche tecniche

- Pressione superficiale: approx. 2.500 kg
- Altezza utile: approx. 24 mm
- Larghezza rulli: 500 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Dimensioni tavolo: 500 x 700 mm
- Formato max: ≤ DIN A2
- Ingombro: 56 x 46,5 cm
- Peso: approx. 40,6 kg
- Feltro compatibile: 49 x 90 cm

SKU 63130