



TORCHIO CALCOGRAFICO CON RIDUTTORE ABIG 17240 - LARG. 400 MM

Il torchio calcografico Abig 17240 con riduttore epicicloidale è una pressa professionale progettata per linoleografia, xilografia, incisione e stampa calcografica. La struttura in alluminio pressofuso e i rulli in acciaio Ø 80 mm garantiscono pressione elevata e uniforme. Il volano a quattro razze con rapporto 2,2:1 assicura un azionamento fluido e controllato anche su matrici di grande formato. **Caratteristiche chiave**

- Riduttore epicicloidale con rapporto 2,2:1
- Telaio robusto in alluminio pressofuso
- Rulli superiore e inferiore in acciaio Ø 80 mm
- Pressione regolabile su entrambi i lati tramite manopole a stella
- Piano in multiplex con lamiera in acciaio zincato elettrolitico

Specifiche tecniche

- Art. No.: 17240
- Forza di compressione: approx. 2.500 kg
- Pressione superficiale: approx. 2.500 kg
- Luce massima: approx. 24 mm (fino a 40 mm possibile)
- Larghezza rulli: 400 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Larghezza piano: 400 mm
- Lunghezza piano: 700 mm
- Formato massimo: ≤ DIN A3
- Ingombro: 46 cm x 46,5 cm
- Peso: approx. 30,1 kg
- Feltro compatibile: approx. 39 cm x 90 cm

SKU 63126