



TORCHIO CALCOGRAFICO CON RIDUTTORE ABIG 17235 - LARG. 350 MM

Il torchio calcografico Abig 17235 con riduttore epicicloidale è una pressa professionale Made in Germany per linoleografia, xilografia, incisione e stampa calcografica. La struttura in alluminio pressofuso e i rulli in acciaio Ø 80 mm garantiscono pressione elevata e costante. Il volano a quattro razze con rapporto 2,2:1 facilita il lavoro anche con 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

- 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: 350 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Larghezza piano: 350 mm
- Lunghezza piano: 700 mm
- Formato massimo: ≤ DIN A3
- Ingombro: 41 cm x 46,5 cm
- Peso: approx. 27,8 kg
- Feltro compatibile: 34 x 90 cm

SKU 63125