

## TORNO DE BANCADA TH 3610

REF: 3402050



### Descripción

El Torno de Bancada TH 3610 de Optimum ofrece una concentricidad garantizada del 0,015mm. Un torno preciso de serie profesional con estructura de acero templada y rectificada.

#### Características:

- Contrapunto para el torneado cónico de  $\pm 10\text{mm}$
- Ajuste rápido de la pieza mediante palanca de sujeción, sin necesidad de utilizar herramientas.
- Pínola y volante de precisión ajustables hasta 0,025mm.
- Volantes de seguridad en los ejes X y Z
- Volantes desacoplados y probados siguiendo la normativa EN 23125
- Caja eléctrica con fuente de alimentación de 24V
- Husillo principal bañado en aceite, con engranajes sólidos y endurecidos
- Dispositivo para realizar parada de emergencia mediante pedal
- Bandeja almacena-virutas extraíble
- Lámpara LED que mejorará la visibilidad en las operaciones de fresado y taladro.
- Banco con portaherramientas en ambos lados.
- Guías ajustables mediante cuñas
- Incluye de serie: Luneta fija  $\varnothing 100\text{ mm}$ , luneta móvil  $\varnothing 95\text{ mm}$ , lámpara LED, casquillo reducción MT 6 / MT 3, dos contrapuntos fijos MT 3, herramientas de funcionamiento, porta-útil cuádruple, carga inicial con aceite de alta calidad

### Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 610 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 1.930 x 725 x 1.350 mm
- ✓ **Gama de velocidades del husillo:** 70 - 2.000 r.p.m
- ✓  **$\varnothing$  del husillo del cabezal-caña:** 52 mm
- ✓  **$\varnothing$  máx. sobre bancada:** 356 mm

- ✓ **Distancia máx. entre puntos: 980 mm**
- ✓ **Potencia del motor: 2 CV / 1,5 kW / 400 V**
- ✓ **Cono morse del husillo principal: MT 6**
- ✓ **Cono morse del contrapunto: MT 3**
- ✓ **Soporte (nariz) del husillo principal: Camlock DIN ISO 702-2 No. 5**
- ✓ **Nº de velocidades: 8**