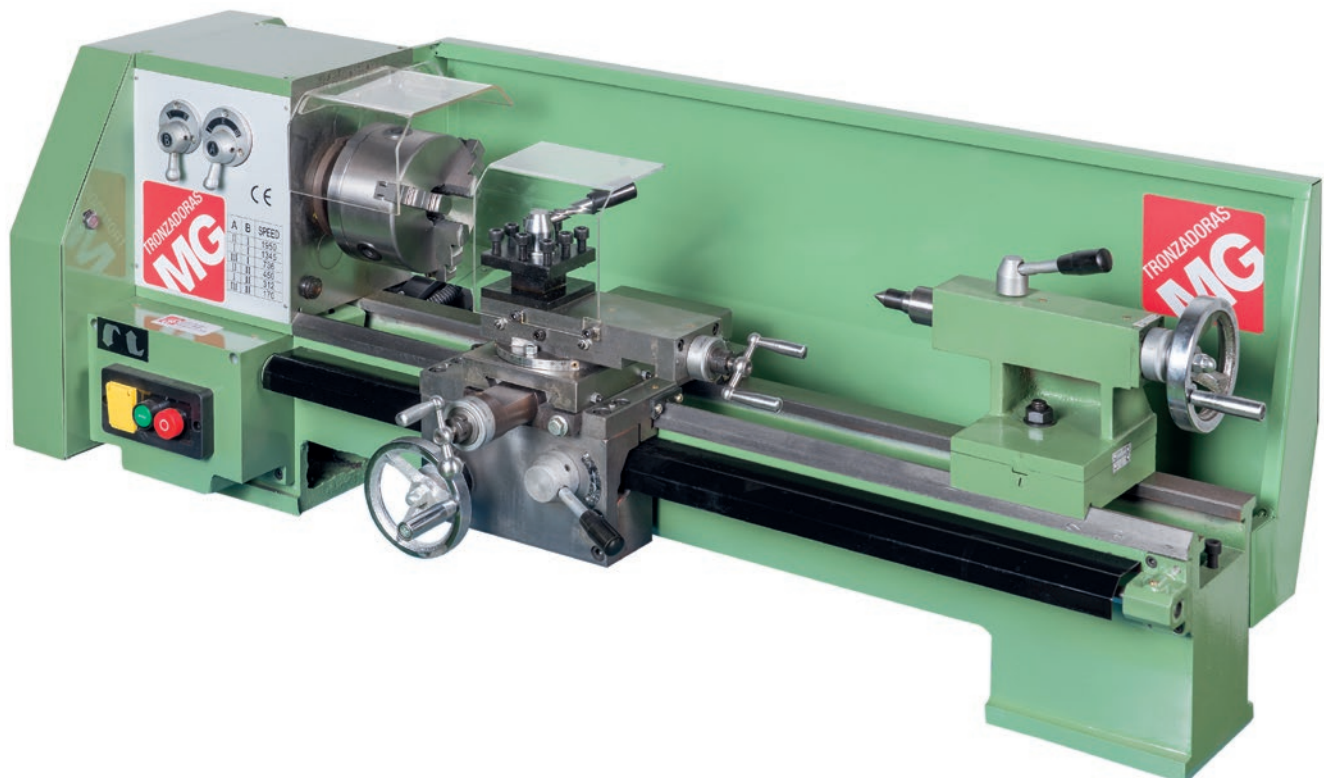


Especificaciones / Specification

| | |
|---|--------------------|
| Altura de los puntos bancada / Bench height | 110 mm |
| Distancia entre puntos / Distance between points | 550 mm |
| Vuelo / Fly | 220 mm |
| Cono morse / Morse taper | MC-3 |
| Velocidad del eje 6 vel. / Speed shaft | 120 a 2000 rpm |
| Nº de roscas métricas / Nº of metric threads | 11 |
| Escala / Scale | 0,4-3 mm |
| Máx. ángulo de giro del soporte corredero Max. rotation angle of the sliding support | 45° |
| Máx. desplazamiento transversal del soporte Max. transverse displacement of the medium | 70 mm |
| Motor / Motor | 0,75 Hp Monofásico |
| Dimensiones / Dimensions | 1250x610x390 mm |
| Peso / Weight | 115 Kg |

BV-20-L



Este torno de sobremesa es de construcción compacta, controles flexibles y fácil instalación. La transmisión es directa a través de la correa conectada al motor y al eje. La velocidad del eje varía entre seis posibilidades. La máquina se suministra con nueve engranajes que proporcionan 11 tipos de métrica y avance longitudinal en 11 pasos.

- Dos puntos fijos de cono morse 2 y 3.
- Plato de 3 garras universal (Ø120 mm).
- Juego de 3 garras día. Interiores
- Juego de 3 garras día. Exteriores.
- Caja de herramientas.
- Normas CE.

This desktop lathe is compact, with flexible controls and easy installation. The transmission is direct through the strap connected to the motor and shaft. Shaft speed varies between six possibilities. The machine is supplied with nine gears that provide 11 types of metrics and longitudinal progress in 11 steps.

- Two fixed points 2 and 3 morse.
- 3-jaw universal dish (Ø120 mm).
- Set of 3 claws diam. Interior.
- Set of 3 claws diam. Outside.
- Toolbox.
- CE standards.