

## TORNO BANCADA INCLINADA CMZ TB67-M



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

→ Volteo sobre bancada	640 mm.
→ Volteo sobre Carro transversal	385 mm.
→ Diámetro Maximo de Torneado	340 mm.
→ Paso de barra	66 mm
→ Revoluciones del cabezal principal	4000 Rpm
→ Potencia del cabezal principal	22/15 Kw
→ Diametro del plato cabezal principal	210 mm
→ Recorrido eje X	200 mm
→ Recorrido Eje Z	400 mm
→ Torreta automática con Herramienta Motorizada	12 posiciones
→ Rpm Herramienta motorizada	4000

→ Potencia Herramienta Motorizada	12 Kw
→ Peso	3.850 Kg
→ Dimensiones en planta	1653x1620x1670 mm
→ Año de fabricación	2008

### OTRAS CARACTERISTICAS:

- Herramienta Motorizada
- Control Fanuc 32it
- extractor de virutas
- Luz de parada
- Recogedor de piezas
- Alimentador de barras

### FOTOS:

