

Torno CNC

CMZ TB-67M



Características principales

| | |
|----------------------------------|-----------|
| CNC | FANUC 31i |
| Recorrido eje X | 200 mm. |
| Recorrido eje Z | 400 mm. |
| Diámetro de volteo sobre bancada | 640 mm. |
| Diámetro max. sobre carro | 385 mm. |
| Diámetro max. torneable | 340 mm. |
| Velocidad Avances rápidos X Z | 30 |
| Velocidad Máxima Cabezal | 4.000 rpm |
| Paso de barra | 66 mm. |
| Diámetro del plato | 210 mm. |
| Numero posiciones Torreta | 12 |
| Peso aprox. | 3850 kg. |
| Año de fabricación | 2008 |

Torno CNC

CMZ TB-67M

