

Torno de bancada paralela Vurcon PL-50B x2000

Ref: PL50B x 2000



Especificaciones técnicas

| | |
|--|----------------|
| Marca | VURCON |
| Versión | 2000 |
| Recorrido del eje X | 250 |
| Recorrido del eje Z | 1920 |
| Avances rápidos de los ejes X/Z | 8/12 |
| Diámetro máx. de volteo | 510 |
| Diámetro máx. de volteo sobre carro | ∅ 290 |
| Diá. máx. de volteo horizontal 6 posiciones | ∅ 460 |
| Distancia entre puntos | 2000 |
| Paso de barra | ∅ 87 |
| Potencia motor principal | 7,5 |
| Velocidad husillo principal | 2500 |
| Agujero del plato | 82 |
| Nariz del husillo | A2-8 |
| Capacidad de la torreta | 6 |
| Tamaño del cuadrado | 25x25 |
| Diámetro de caña contrapunto hidráulico | ∅ 80 |
| Diámetro del contrapunto | ∅ 75 |
| Recorrido del contrapunto | 150 |
| Cono morse del contrapunto | MT No. 5 |
| Cono contrapunto hidráulico | MT5 |
| Dimensiones (Largo x ancho x alto) | 4200x2100x2200 |
| Peso | 4400 |

Equipamiento Estándar

- Recorridos X/Z: 250/1920 mm
- Control numérico Fagor 8060-FL-T
- 380V/3PH/50Hz.
- Volantes electrónicos
- Husillo principal de 2.500 rpm
- Motor principal de 7.5 kW
- Torre de 6 posiciones con refrigeración interna
- Plato Manual de 3 garras 250mm
- Contrapunto manual
- Unidad de lubricación automática
- Sistema de refrigeración mediante taladrina
- Luz en área de trabajo
- Luz de estado de máquina tricolor
- Aire acondicionado en el cuadro eléctrico
- Carenado completo
- Marcado CE

Imágenes

