

MAQUINA TORNO HORIZONTAL 8000 mm



Página 1 de 2

CAMPO DE APLICACIÓN

Adecuado para varios trabajos de corte, como torneado de superficie cilíndrica externa, orificio interno y torneado de la cara final. Puede hacer brochado de ranuras, taladrado, mandrinado, trepanado y varios tipos de corte de roscas. También puede convertir varias roscas internas y externas métricas, en pulgadas, de módulo y de paso diametral. La corredera superior se puede utilizar de forma independiente para el torneado de conos cortos.

Las máquinas de torno de porcelana son de alta potencia, alta rigidez y amplio rango de velocidad de rotación. Se puede utilizar para torneado de alta velocidad y fuerza. Pueden cumplir con diferentes requisitos de producción de cantidad con alta eficiencia, estable y precisión confiable



ESPECIFICACIONES TÉCNICA

- Columpio máximo sobre la cama: 2 000 mm
- Columpio máximo sobre deslizamiento transversal: 1 600 mm
- Ancho del carril de guía: 755 mm
- Longitud máxima de la pieza de trabajo: 8 000 mm
- Peso máximo de la pieza: 6 Ton.

Cabezal:

- Agujero del husillo: 130 mm
- Cono del husillo: 140 mm
- Velocidades de husillo: 21 tipos; 3.15-315r/min.

IMPORTADOR

EXPORTADOR

LOGÍSTICA

MAQUINA TORNO HORIZONTAL 8000 mm



Roscas y alimentaciones de caja de cambios:

- Roscas métricas mm: 1 – 120 mm (44 tipos)
- Roscas en pulgadas TPI y en mm: 24-1/4 (31 tipos) / 615.95 mm.
- Subprocesos del módulo: 0.5-60 (45 tipos)
- Roscas diamétricas DP: 1/2-56 (38kinds)
- Pasos y gama de avances longitudinales distancia: 56tipos; 0,05-6 mm/r

Puesto de herramientas:

- Máximo Recorrido del tobogán inferior: 630 mm.
- Máximo Recorrido de tobogán superior: 300 mm.
- Velocidad de movimiento rápida del descanso de la herramienta longitudinal: 3 740 mm/min.
- Velocidad de movimiento rápida del descanso de la herramienta horizontal: 1 870 mm/min.

Contrapunto:

- Diámetro de la pluma del contrapunto: 160 mm.
- Viaje de manga: 300 mm.
- Conicidad de la manga: MT6

Motor:

- Potencia del motor principal: 22 kw
- Potencia del motor de movimiento rápido: 1.5 kw
- Potencia del motor de la bomba de refrigerante: 120 kw

Peso: 21 500 kg

Dimensiones: 11100x2150x1825 mm

Accesorios:

1. Mandril de cuatro mordazas;
2. Llave de mandril;
3. Llave de reposa cuchillas;
4. Luz de trabajo;
5. Sistema de lubricación;
6. Sistema de refrigeración;
7. Pernos de cimentación;
8. Almohadillas niveladoras de hierro;
9. Protector de mandril;
10. Protector de descanso de herramientas;
11. Libro manual en inglés.