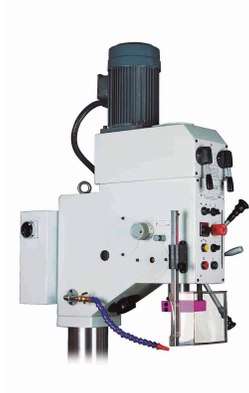


TALADRO POR ENGRANAJES B 40 GSP

REF: 3034403

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro por Engranajes B 40 GSP de Optimum es un tipo de maquinaria de accionamiento mecánico y serie industrial con un potente motor de inducción que generará una mínima rumorosidad. Ofrece una alta precisión y cuenta con sistema de lubricación automática gracias a su bomba de aceite.

Características:

- Tipo de maquinaria robusta y sólida
- Columna gruesa y estable, hecha de hierro fundido
- Permite regular hasta 9 velocidades a través de la palanca de cambios frontal
- Transmisión de 18 velocidades con un rango de 50 a 1450 revoluciones por minuto
- Tipo de cono morse MT4
- Botón de emergencia independiente
- Husillo principal endurecido y rectificado que otorgará una gran fuerza de concentricidad.
- Husillo con cojinete de bolas de precisión
- Dispositivo de refrigeración integrado en la base, con una capacidad de depósito de 5 litros y una velocidad de flujo de 2 litros por minuto.
- Luz led integrada en el cabezal
- Base del taladro sólida con ranuras en T paralelas y superficie mecanizada con precisión.
- Mesa de trabajo de grandes dimensiones, con ranuras T diagonales y rotación de 90°

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 510 x 500 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 780 mm
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360°
- ✓ Nº de velocidades: 18
- ✓ Tipo cono morse: MK 4
- ✓ Potencia del motor: 2 CV/1,5 kW/400 V

- ⊗ Avance automático de la pínola: 0,1/0,2 mm/rev.
- ⊗ Potencia de la bomba de refrigeración: 40 W
- ⊗ Distancia máx. del husillo a la base: 1.320 mm
- ⊗ Ø de la columna: 150 mm
- ⊗ Peso neto: 500 kg
- ⊗ Medidas de la ranura en T de la mesa: 18 mm
- ⊗ Medidas de la mesa (l x an): 560 x 560 mm
- ⊗ Revoluciones del husillo: 50 - 1.450 r.p.m.
- ⊗ Recorrido de la pínola: 180 mm
- ⊗ Distancia del portabrocas a la columna: 350 mm
- ⊗ Ø máx. taladro fundición: 35 mm
- ⊗ Ø máx. de taladro en acero: 35 mm
- ⊗ Dimensiones (l x an x al): 935x560x2.280 mm
- ⊗ Dispositivo roscar en acero: M24

Imágenes

