

TALADRO DE COLUMNA OPTI DH 28 BV C/VARIADOR 400V. DH 28 BV

REF: 3020430

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de Columna DH 28BV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión.

Características.

Taladro de Columna con velocidad variable por sistema mecánico.

- Posibilidad de giro de la mesa de taladrado y poder utilizar la base de trabajo para piezas altas.
- Interruptor de parada de emergencia homologada de pulsar y girar.
- Giro derecha-izquierda.
- Correa de transmisión en V, tapa con interruptor de seguridad.
- Giro cabezal 360°.
- Sistema mecánico de variación continua de la correa, ajustando el potencial de energía exactamente a la velocidad necesaria.
- Funcionamiento suave y potente motor eléctrico.
- Funcionamiento más suave debido a las poleas de aluminio y correas de transmisión tipo V dentadas.
- Extremadamente fiable con control de velocidad manual.
- Funcionamiento silencioso de gran potencia.
- Correa duradera.
- Cambio de velocidad durante el transcurso del trabajo de la máquina, sin necesidad de paro de máquina.
- Permanente eficiencia óptima del motor.
- Aumenta la seguridad y la eficiencia de la máquina

- **Reduce el consumo de energía, y por lo tanto, sirve a la vez el medio ambiente.**

INCLUYE DE SERIE.

- **Portabrocas de sujeción rápida (1- 16 mm) B 16**
- **Cono morse MK 3/16**
- **Tuercas en T.**

Características técnicas

- ✓ **Medidas de la base (l x an): 320 x 320 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm**
- ✓ **Mesa de trabajo giratoria: 360°**
- ✓ **Nº de velocidades: 2**
- ✓ **Tipo cono morse: MK 3**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 1.275 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 860 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 92 mm**
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 340 x 360 mm**
- ✓ **Peso neto: 160 kg**
- ✓ **Revoluciones del husillo: 300 - 4.000 r.p.m.**
- ✓ **Recorrido de la pínola: 105 mm**
- ✓ **Distancia del portabrocas a la columna: 200 mm**
- ✓ **Ø máx. taladro fundición: 28 mm**
- ✓ **Ø máx. de taladro en acero: 24 mm**
- ✓ **Dimensiones (l x an x al): 701x474x1.780 mm**
- ✓ **Potencia del motor (2 etapas): 1,5/0,85 kW/400 V**

Imágenes



