

## TALADRO DE COLUMNA DH 40 BV DH 40 BV

REF: 3020450

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY



### Descripción

El Taladro de Columna DH 40 BV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con variador de velocidad mecánico.

### 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.
- Visualizador digital de velocidad.
- 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 4/16**
- **Tuercas en T.**

## **Características técnicas**

---

- ✓ **Medidas de la base (l x an): 390 x 400 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 115 mm**
- ✓ **Potencia del motor (2 etapas): 1.5/2.2 Kw**
- ✓ **Mesa de trabajo giratoria: 360**
- ✓ **Nº de velocidades: Motor 2 velocidades. Manual**
- ✓ **Tipo cono morse: MT4**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la base: 14 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 1275 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 790 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm**
- ✓ **Peso neto: 275 Kg**
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 420 x 400 mm**
- ✓ **Revoluciones del husillo: 150-2000 Rpm**
- ✓ **Recorrido de la pínola: 160 mm**
- ✓ **Distancia del portabrocas a la columna: 285 mm**
- ✓ **Ø máx. taladro fundición: 32 mm**
- ✓ **Ø máx. de taladro en acero: 40 mm**
- ✓ **Dimensiones (l x an x al): 920 x 680 x 1895 mm**
- ✓ **Voltaje: 400 V / 3Ph**

# Imágenes

---





A close-up photograph of an industrial belt drill machine. The machine is primarily black and white. The top housing is black with the word "OPTIMUM" printed in white. Below the top housing, there is a white control panel with a red emergency stop button, a black power switch, and a speed control dial. A black handle with a silver grip is attached to the side of the machine. The background is dark with a red laser line and some sparks or dust particles.

**TALADRO INDUSTRIAL  
DE CORREAS OPTIMUM**  
*¡Y CON VARIADOR MECÁNICO!*

**OPTIMUM®**  
MASCHINEN - GERMANY