

## TALADRO DE COLUMNA SERIE B 34 H

REF: 3020333

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY



### Descripción

El Taladro de Columna B 34H de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca. Este modelo, a diferencia del resto de su gama, ofrece una pantalla digital a través de la cual podremos leer en todo momento la velocidad y la profundidad de perforación.

#### Características:

- Motor trifásico de 1,5 -2,2 kW
- El husillo de perforación ofrece una concentricidad garantizada de 0,015mm
- Este modelo permite un cambio de herramienta sencillo gracias al dispositivo de extracción rápido.
- Mesa de trabajo giratoria de 360° y con sistema de iluminación incorporado. Dispone de ranuras en T transversales y permite una inclinación de -45 a +45° para poder colocar piezas más grandes o alargadas.
- Correas trapezoidales con una durabilidad garantizada de 10.000 horas de trabajo
- Tope de profundidad de perforación
- Husillo con cojinetes de bolas de precisión
- Pantalla digital con indicación de velocidad, revoluciones y profundidad
- Pantalla protectora de viruta con altura regulable e interruptor de seguridad
- Sistema de seguridad homologado con parada de emergencia independiente e interruptores de 24V
- Incluye manual de instrucciones

### Características técnicas

- ☑ Medidas de la base (l x an): 390 x 390 mm
- ☑ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ☑ Nº de velocidades: 2 x 9
- ☑ Tipo cono morse: MK 4
- ☑ Potencia del motor: 1.5 - 2,2 kW / 400 V
- ☑ Distancia máx. del husillo a la base: 1.025 mm
- ☑ Distancia máx. del husillo a la mesa: 790 mm

- ✓ Ø de la columna: 115 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 420 x 400 mm
- ✓ Peso neto: 274 kg
- ✓ Revoluciones del husillo: 145 - 4.800 r.p.m.
- ✓ Recorrido de la pínola: 160 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 285 mm
- ✓ Ø máx. taladro fundición: 34 mm
- ✓ Ø máx. de taladro en acero: 26 mm
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 918x585x1.895 mm
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360°

## Imágenes

---

