

## TALADRO CON AVANCE AUTOMÁTICO DH 24FT - 400V

REF: 3020244

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY



### Descripción

Taladro con Avance Automático modelo DH 24 FT de Optimum. Modelo de transmisión por poleas con pínola sin escobillas. Taladro de serie industrial.

#### Características:

- Nivel de concentricidad inferior a 0,015mm medida en la broca
- Poleas de aluminio que mejoran la transmisión de la potencia
- Correa dentada y de calidad GATES
- Mango rectificado de varios dientes
- Interruptor de parada de emergencia independiente
- Portabrocas de liberación rápida
- Pantalla protectora, ajustable en altura y de gran tamaño. Dispone también de interruptor de seguridad.
- Tope de profundidad de perforación
- Correa trapezoidal con cubierta e interruptor de seguridad
- Ejecución hacia ambos lados
- Cabezal de perforación con luz
- Mesa de perforación estable, precisa, con ranuras en T diagonales que permiten que circula el líquido refrigerante
- Columna gruesa que otorga estabilidad al taladro
- Placa de base de gran tamaño, acanalada en la parte posterior

### Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 280 x 360 mm
- ✓ Peso neto: 92 kg
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 665 x 434 x 998 mm
- ✓ Recorrido de la pínola: 85 mm
- ✓ Revoluciones del husillo: 300 - 3.000 r.p.m.

- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 280 x 300 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 80 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 445 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 595 mm**
- ✓ **Ø taladro máx./perforación con broca: 24 / 20 mm**
- ✓ **Potencia del motor: 850 W / 400 V**
- ✓ **Tipo cono morse: MT 2**