



**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia del motor 850 W / 400 V
- Ø máx. taladro fundición 28 mm
- Ø máx. de taladro en acero 24 mm
- Tipo cono morse MK 3
- Distancia del portabrocas a la columna 200 mm
- Recorrido de la pínola 105 mm
- Revoluciones del husillo 120 - 4.000 r.p.m.
- Nº de velocidades 16
- Medidas de la mesa (l x an) 340 x 360 mm
- Medidas de la ranura en T de la mesa 14 mm
- Mesa de trabajo giratoria 360°
- Distancia máx. del husillo a la mesa 860 mm
- Medidas de la base (l x an) 320 x 320 mm
- Distancia máx. del husillo a la base 1.275 mm
- Ø de la columna 92 mm
- Dimensiones (l x an x al) 698x449x1.721 mm
- Peso neto 140 kg

## TALADRO

### B 28 H

#### SERIE INDUSTRIAL

Taladro de columna de gran robustez y durabilidad, ideal para talleres y escuelas profesionales.

- Precisión de concentricidad garantizada 0,015 mm medida en la pínola del taladro.
- Protección de grandes dimensiones y regulable en altura con interruptor de seguridad para mayor protección del usuario.
- Triple palanca del portabrocas en acero.
- Mesa de trabajo sólida y de buenas dimensiones, con superficie muy práctica, con ranuras en T diagonales, y parte inferior con numerosas nervaduras.
- Interruptor de seguridad de fácil manejo según IP 54 con disparador de baja tensión e interruptor de emergencia bloqueable.
- Rotación a derecha-izquierda.
- Husillo con cojinetes de bolas de precisión.
- Tope de profundidad de perforación.
- Tapa de correa con interruptor de seguridad.

Nº ref.: 3020283