

taladros de transmisión por poleas

B 24 H / B 28 H

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

**Nueva serie industrial.
Máxima calidad
al mínimo precio.**



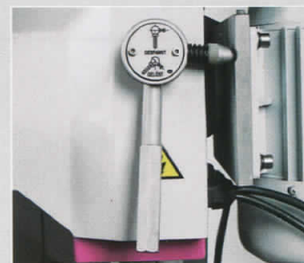
Novedad



Lo más destacado



• Cambio sencillo de herramientas mediante dispositivo de extracción rápida (B28 H).



• Sistema de extracción rápida para sujeción de la correa.

Nuevo sistema de seguridad



• Protección del portabrocas de grandes dimensiones y ajustable en altura, con desconexión automática al abrir el protector. Todo ello pensado para la mayor protección del usuario.

Accesorios incluidos:

- B 24 H:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
 - Cono morse MK 2 - B 16
 - Protección contra salpicaduras de grandes dimensiones
 - Mesa de acero con 2 ranuras para tuercas en T
- B 28 H:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
 - Cono morse MK 3 - B 16
 - Protección contra salpicaduras de grandes dimensiones
 - Cuña extractora
 - Mesa de acero con 2 ranuras para tuercas en T

Accesorios opcionales en las páginas 63 a 65.

Otros voltajes disponibles

Modelo	B 24 H
Código	302 0243
Potencia del motor	1,1 CV / 850 W / 400 V

Modelo	B 24 H	B 28 H
Código	302 0241	302 0283
Ø máximo de taladro en acero	20 mm	28 mm
Distancia del portabrocas a la columna	165 mm	200 mm
Profundidad de taladro	85 mm	105 mm
Tipo cono morse	MK 2	MK 3
Distancia del portabrocas a la columna	440 mm	860 mm
Distancia máxima del husillo a la mesa	590 mm	1,275 mm
Nº de revoluciones del husillo	350 - 4.000 r.p.m.	120 - 4.000 r.p.m.
Nº de velocidades	7	16
Ø columna	80 mm	92 mm
Medida mesa de trabajo (l x an)	280 x 300 mm	340 x 360 mm
Tamaño de la ranura en T de la mesa	14 mm	14 mm
Medida de la base (l x an)	280 x 280 mm	300 x 320 mm
Distancia estándar de ranura en T	120 mm	120 mm
Potencia del motor	1,1 CV / 850 W / 230 V	1,1 CV / 850 W / 400 V
Dimensiones (l x an x al)	660 x 432 x 1.017 mm	732 x 449 x 1.664 mm
Peso neto	102 kg	147 kg