

- Precisión de concentricidad garantizada 0,03 mm, medida en la pínola del taladro
- Portabrocas con cojinetes de bolas de precisión
- Funcionamiento muy suave gracias a la polea de aluminio y a los afilados tope de seis dientes (excepto B 14)
- Correas dentadas de calidad para una mejor transmisión de la fuerza
- Puños de brazos de palanca ergonómicos y duraderos, con superficie Softgrip antideslizante
- Tope de profundidad de perforación
- Práctica mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinable de -45° a +45° y orientable en 360°
- Base de trabajo maciza y de grandes dimensiones con ranuras en T, parte inferior con muchas nervaduras
- Tuercas correderas en las ranuras en T de serie, para una mejor fijación de los tornillos de banco (excepto B 14)
- Los modelos de 400 V cuentan además con un interruptor de cambio de marcha a derecha-izquierda
- Motores eléctricos de aluminio, de gran potencia y funcionamiento silencioso
- Calidad probada.

Accesorios incluidos:

- B 13:**
- Portabrocas con llave (1 - 13 mm) B 16
 - Protección contra salpicaduras
- B 14:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 13 mm) B 16
 - Protección contra salpicaduras
 - Mesa con 2 ranuras para tuercas en T
- B 16 / B 20:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
 - Protección contra salpicaduras
 - Cono morse MK 2 - B 16
 - Mesa con 2 ranuras para tuercas en T
- B 25:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
 - Protección contra salpicaduras
 - Cono morse MK 3 - B 16
 - Mesa con 2 ranuras para tuercas en T
- B 32:**
- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
 - Protección contra salpicaduras
 - Cono morse MK 4 - B 16
 - Mesa con 2 ranuras para tuercas en T

Accesorios opcionales en las páginas 63 a 65.



Modelo	B 13	B 14	B 16	B 20
Código	300 8131	300 8141	300 8161	300 8201
Ø máximo de taladro en acero	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Distancia portabrocas a la columna	104 mm	104 mm	125 mm	170 mm
Distancia máxima del husillo a la mesa	240 mm	330 mm	390 mm	450 mm
Distancia máxima del husillo a la base	325 mm	440 mm	525 mm	635 mm
Espiga / Cono	fijo / B 16	fijo / B 16	MK 2	MK 2
Nº de revoluciones del husillo	520 - 2.620 r.p.m.	520 - 2.620 r.p.m.	660 - 2.500 r.p.m.	210 - 2.220 r.p.m.
Profundidad del taladro	50 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Nº de velocidades	5	5	5	12
Mesa de taladro inclinable	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
Mesa de taladro orientable	360°	360°	360°	360°
Ø columna	46 mm	46 mm	60 mm	70 mm
Medida de la mesa de trabajo	160 x 160 mm	160 x 160 mm	200 x 200 mm	275 x 275 mm
Tamaño de la ranura en T de la mesa	—	14 mm	14 mm	14 mm
Potencia del motor	0,4 CV / 300 W / 230 V	0,5 CV / 350 W / 230 V	0,6 CV / 450 W / 230 V	0,75 CV / 550 W / 230 V
Dimensiones (l x an x al)	420 x 220 x 580 mm	420 x 230 x 700 mm	510 x 270 x 820 mm	700 x 300 x 990 mm
Peso neto	21 kg	24 kg	38 kg	56 kg