

- 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 |