



## TALADRO B 26 Pro (230V)

### SERIE PROFESIONAL

Taladro de columna con precisión garantizada (0,02 mm en el husillo).

- Husillo con cojinetes de bolas de precisión.
- Funcionamiento muy suave gracias a las poleas de aluminio y al perfecto acabado de los canales.
- Altura de la mesa regulable mediante mecanismo de cremallera.
- Tope de profundidad de perforación.
- Práctica mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinable de  $-45^{\circ}$  a  $+45^{\circ}$ .
- Mesa de trabajo orientable en  $360^{\circ}$ .
- Base de trabajo maciza y de grandes dimensiones con ranuras en T, parte inferior con muchas nervaduras.
- Puños del avance de pínola de aluminio, con superficie Softgrip antideslizante.
- Precisión de concentricidad garantizada 0,02 mm, medida en la pínola del taladro.
- Portabrocas de accionamiento rápido de alta calidad y de serie.
- Protección de grandes dimensiones y regulable en altura con interruptor de seguridad.
- Correa dentada de calidad para una mejor transmisión de la fuerza.
- Tapa de correa con interruptor de seguridad.

Sistema de seguridad homologado 100%. Con portabrocas de serie.

ACCESORIOS INCLUIDOS Portabrocas de accionamiento rápido (3 - 16 mm) B 16, cono morse MK 3 - B 16, mesa con 2 ranuras para tuercas en T.

Nº ref.: 3003261

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia del motor 750 W / 230 V
- Ø máx. taladro fundición 25 mm
- Ø máx. de taladro en acero 20 mm
- Tipo cono morse MK 3
- Distancia del portabrocas a la columna 210 mm
- Recorrido de la pínola 85 mm
- Revoluciones del husillo 200 - 2.440 r.p.m.
- Nº de velocidades 12
- Medidas de la mesa (l x an) 330 x 290 mm
- Medidas de la ranura en T de la mesa 14 mm
- Mesa de trabajo inclinable/orientable  $\pm 45^{\circ}/360^{\circ}$
- Distancia máx. del husillo a la mesa 720 mm
- Medidas de la base (l x an) 385 x 260 mm
- Distancia máx. del husillo a la base 1.230 mm
- Ø de la columna 80 mm
- Dimensiones (l x an x al) 700x350x1.670 mm
- Peso neto 82 kg