

## taladros de transmisión por poleas

### B 17 Pro/B 23 Pro/B 26 Pro/B 33 Pro

Taladros de columna, serie industrial, con precisión garantizada (0,02 mm en el husillo).



B 26 Pro



B 33 Pro

**Precisión garantizada (0,02 mm en el husillo)**

#### Lo más destacado



- Funcionamiento muy suave gracias a las poleas de correa trapecoidal de aluminio y a los afilados toques de seis dientes (excepto B 17 Pro).
- Correa dentada de calidad para una mejor transmisión de la fuerza.
- Tapa de correa con interruptor de seguridad.



- Precisión de concentricidad garantizada 0,02 mm, medida en la pinola del taladro.
- Husillo con cojinetes de bolas de precisión.
- Portabrocas ROHM de accionamiento rápido de alta calidad y de serie.
- Protección de grandes dimensiones y regulable en altura con interruptor de seguridad.



- Puños del avance de pinola de aluminio, con superficie Softgrip antideslizante.



- Interruptor de seguridad de fácil manejo según IP 54 con disparador de tensión mínima, interruptor de emergencia bloqueable, marcha a la derecha-izquierda. Versión de 400 V.

#### Otros voltajes disponibles

Modelo	B 23 Pro
Código	300 3333
Potencia del motor	1 CV / 750 W / 400 V

Modelo	B 26 Pro
Código	300 3261
Potencia del motor	1 CV / 750 W / 230 V

Modelo	B 33 Pro
Código	300 3331
Potencia del motor	1,5 CV / 1,1 kW / 230 V

Modelo	B 26 Pro	B 33 Pro
Código	300 3263	300 3333
Ø máximo de taladro en acero	25 mm	30 mm
Distancia del portabrocas a la columna	210 mm	254 mm
Distancia máxima del husillo a la mesa	720 mm	695 mm
Distancia máxima del husillo a la base	1.230 mm	1.180 mm
Tipo cono morse	MK 3	MK 4
Nº de revoluciones del husillo	200 - 2.440 r.p.m.	120 - 1.810 r.p.m.
Profundidad del taladro	85 mm	120 mm
Nº de velocidades	12	9
Mesa de taladro inclinable	+/- 45°	- +/- 45°
Mesa de taladro orientable	360°	360°
Ø columna	80 mm	92 mm
Medida mesa de trabajo (l x an)	330 x 290 mm	475 x 425 mm
Tamaño de la ranura en T de la mesa	14 mm	14 mm
Potencia del motor	1 CV / 750 W / 400 V	1,5 CV / 1,1 kW / 400 V
Dimensiones (l x an x al)	700 x 350 x 1.670 mm	860 x 480 x 1.720 mm
Peso neto	82 kg	135 kg