adros de transmisión por poleas

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

B 26 Pro

## Lo más destacado



- Funcionamiento muy suave gracias a las poleas de correa trapezoidal de aluminio y a los afilados topes 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 pínola del taladro.
  Husillo con cojinetes de bolas de precisión.

- Husillo con cojinees de ocus de preusion.
  Portabrocas RÖHM 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 pínola de aluminio, con superficie Softgrip antideslizante.



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

## Otros voltajes disponibles

B 33 Pro

Modelo	B 23 Pro
Código	300 3233
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

1
/ 230 V