



# MÁQUINAS PARA MADERA

## TORNO DE MADERA • 406 MM

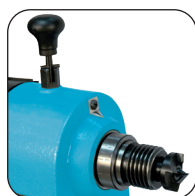
TAB040



### Características

- Fijación posible sobre pedestal o banco de trabajo.
- Cabezal fijo, móvil y banco de acero fundido con mecanizado cuidado.
- Cabezal móvil de CM2 que puede colocarse sobre el banco mediante el apriete excéntrico y equipado con un contrapunto giratorio ajustable.
- Taladrado Ø 10 mm en los cabezales para sacar las herramientas (punzón suministrado) con ayuda de una fresa o de un barreno.
- Portaaccesorios y soporte para herramientas colocados sobre el banco.
- Soporte para herramientas articulado de acero fundido, orientable en todas las posiciones.
- Prolongación del banco para una distancia entre puntos de un máximo de 1025 mm.
- La máquina se entrega con pedestal, plato para herramientas, 1 plato de 150 mm, 1 punto con pinchos, 1 contrapunto giratorio, 1 punzón, llaves y manual de instrucciones.

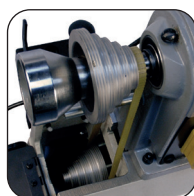
Ficha del producto



Divisor de 12 posiciones



Broca de accionamiento roscada M33 x 3,5 mm



6 velocidades mecánicas



Consulte nuestras 8000 referencias y encuentre las opciones de esta máquina en nuestro sitio web.

## Datos técnicos

GARANTÍA	2
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	580 W - S1
Volumen	990 x 290 x 450 mm
Altura del banco	190 mm
Nº de velocidades	6
Velocidad de rotación	350 - 670 - 1025 - 1500 - 2225 - 3250 rpm
Divisor	12 posiciones
Distancia entre puntos	406 mm
Diámetro sobre bancada	Ø 305 mm

Longitud del soporte para herramientas	200 mm
Broca de accionamiento	M33 x 3,5 mm
Cono del cabezal fijo / móvil	Cono Morse CM2 / CM2
Taladrado del cabezal móvil	Ø 10 mm
Peso neto	42 kg
Referencia para piezas	150300 (+ N°/ despiece)
Código de barras	3700501706100
Embalaje	850 x 455 x 290 mm
Peso bruto	47 kg