

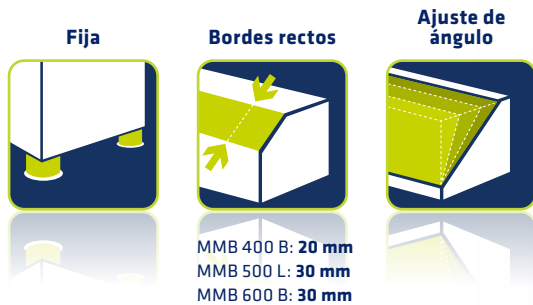
# MMB 400 B | MMB 500 L | MMB 600 C

## Biseladora, de ángulo ajustable

Esta máquina se caracteriza por un gran rendimiento de producción y excelente calidad de biselado. Se emplea sobre todo para el biselado previo a la soldadura con ángulos de corte de 15°-65° y para el biselado visual en bordes rectos, extremos de tubos y placas.



MMB 400 B



### Áreas de aplicación

- ▶ Espesor mínimo de la pieza de trabajo 3 mm
- ▶ Se puede usar para acero, máx. 1.000 N/mm<sup>2</sup>, aluminio, latón, cobre, plástico, desde plásticos blandos a vidrio acrílico, madera y mucho más
- ▶ Desbarbado de piezas de trabajo hasta la preparación del cordón de soldadura
- ▶ Idónea para la producción en serie



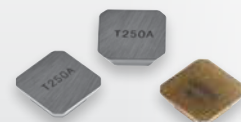


MMB 500 L

MMB 600 C

### Ventajas para profesionales

- ▶ Guiado preciso de las piezas
- ▶ Buena calidad de superficie, homogénea
- ▶ Guiado automático de las piezas
- ▶ Gran bancada



En nuestro **catálogo de accesorios** puede buscar más accesorios.

### Características

- ⌚ Ajuste de ángulo de 15° - 65°
- ⌚ Regulación de revoluciones para mecanizar materiales diferentes
- ⌚ Velocidad de avance regulable
- ⌚ Sistema de lubricación de cantidades mínimas
- ⌚ MMB 600 C ajuste de avance-altura motorizado pulsando un botón
  - Con indicador del grosor del material
  - Con 5 ruedas de avance engomadas

### Opciones

- ⌚ Cabezal de corte con plaquitas de corte reversibles redondas
- ⌚ Modelos especiales para placas y tubos
- ⌚ Mesa de rodillos
- ⌚ Motor con 7,5 kW (solo para MMB 400 B)
- ⌚ Mesa especial para MMB 400 B (L x A): 1250 x 650 mm o 1600 x 650 mm

### Volumen de suministro

- ⌚ Cabezal de corte plano equipado con plaquitas de corte reversibles
- ⌚ Sistema de lubricación de cantidades mínimas
- ⌚ Llave Torx T 15
- ⌚ Manual de instrucciones

### Datos técnicos

	MMB 400 B ⌚	MMB 500 L ⌚	MMB 600 C ⌚
Motor	5,5 kW   2.000 - 6.000 r.p.m.	7,5 kW   2.000 - 6.000 r.p.m.	7,5 kW   2.000 - 6.000 r.p.m.
Energía	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Ancho máx. del chaflán	20 mm	30 mm	30 mm
ajuste de ángulo	25° - 55° / 30° - 60° / 35° - 65°	20° - 50° / 25° - 55° / 30° - 60°	20° - 50° / 25° - 55° / 15° - 60° (indicación digital)
espesor máx. de la pieza de trabajo	2-100	5-100	5-190
Dimensiones (LxAxH)	900 x 1.500 x 1.800 mm	1.510 x 1.490 x 1.750 mm	1.490 x 1.520 x 1.830 mm
Tablero (LxA)	750 x 490 mm	1.490 x 700 mm	1.490 x 700 mm
Peso	540 kg	770 kg	1.000 kg
Nº art.	69203	62871	63796