

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

## Fresatrice per bordi, angolo regolabile

Un'elevata capacità di asportazione e un'alta qualità di smussatura sono le caratteristiche distintive di queste macchine utensili.

Vengono utilizzate principalmente per smussi di saldatura da 15° a 65° e per smussi estetici su bordi dritti, estremità di tubi e piastrine.



MMB 400 B



### Campi di applicazione

- ▶ Spessore minimo del pezzo 3 mm
- ▶ Utilizzabili su acciaio, max 1.000 N/mm<sup>2</sup>, alluminio, ottone, rame, plastica, plastica morbida, vetro acrilico, legno e molto altro ancora
- ▶ Dalla sbavatura di pezzi fino alla preparazione per cordoni di saldatura
- ▶ Particolarmente adatte per produzioni in serie



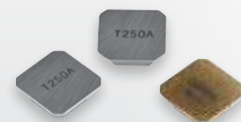


### Vantaggi professionali

- ▶ Controllo preciso del pezzo in lavorazione
- ▶ Qualità della superficie ottima e costante
- ▶ Controllo automatico del pezzo in lavorazione
- ▶ Ampio piano di appoggio

MMB 600 C

MMB 500 L



Ulteriori accessori disponibili nel nostro **catalogo accessori**.

### Caratteristiche

- ☑ Regolazione dell'angolo da 15° a 65°
- ☑ Regolazione del numero di giri per la lavorazione di diversi materiali
- ☑ Velocità di avanzamento regolabile
- ☑ Sistema di lubrificazione a quantità minima
- ☑ MMB 600 C regolazione motorizzata dell'altezza di avanzamento con la semplice pressione di un pulsante
  - Con visualizzazione dello spessore del materiale
  - Con 5 rulli gommati di avanzamento

### Opzioni

- ☑ Fresa a lame riportate con placchette a perdere reversibili concave
- ☑ Design speciali per piastrine e tubi
- ☑ Trasportatori a rulli
- ☑ Motore con 7,5 kW (solo per MMB 400 B)
- ☑ Pianali speciali per MMB 400 B (L x P): 1250 x 650 mm o 1600 x 650 mm

### Dotazione di fornitura

- ☑ Fresa a lame riportate piane dotata di placchette a perdere reversibili
- ☑ Sistema di lubrificazione a quantità minima
- ☑ Chiave Torx T 15
- ☑ Istruzioni per l'uso

### Dati tecnici

	MMB 400 B ☑	MMB 500 L ☑	MMB 600 C ☑
Motore	5,5 kW   2.000 - 6.000 giri/min	7,5 kW   2.000 - 6.000 giri/min	7,5 kW   2.000 - 6.000 giri/min
Energia	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Larghezza massima dello smusso	20 mm	30 mm	30 mm
Regolazione dell'angolo	25° - 55° / 30° - 60° / 35° - 65°	20° - 50° / 25° - 55° / 30° - 60°	20° - 50° / 25° - 55° / 15° - 60° (Display digitale)
Spessore massimo del pezzo da lavorare	2-100	5-100	5-190
Dimensioni (LxPxH)	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
Pianale (LxP)	750 x 490 mm	1.490 x 700 mm	1.490 x 700 mm
Peso	540 kg	770 kg	1.000 kg
N° articolo	69203	62871	63796