

MMB 400 B | MMB 500 L | MMB 600 C

Chanfreineuse, équerre réglable

Ces machines sont caractérisées par une extraction élevée et la qualité de chanfreinage. Elles sont principalement utilisées pour les chanfreins de soudure de 15° à 65° et pour les chanfreins optiques sur les arêtes droites, les extrémités de tuyaux et les platines.



MMB 400 B

Stationnaire



Arêtes droites



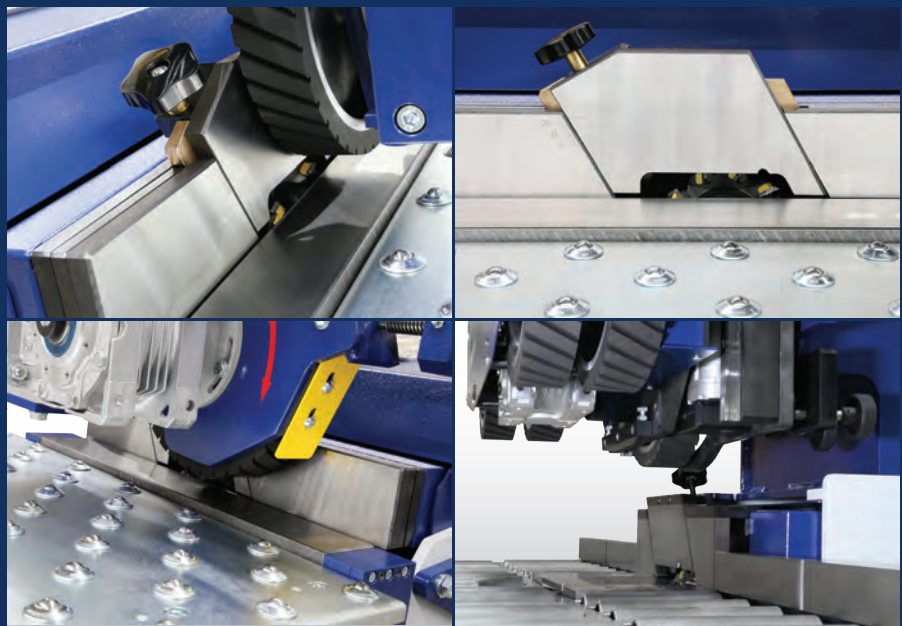
MMB 400 B: 20 mm
MMB 500 L: 30 mm
MMB 600 B: 30 mm

Réglage d'angle



Domaines d'application

- ▶ Épaisseur minimale de pièce de 3 mm
- ▶ Utilisable pour les aciers, max. 1.000 N/mm², l'aluminium, le laiton, le cuivre, les plastiques, de plastiques mous au verre acrylique, le bois et bien plus encore
- ▶ Ébavurage de pièces en vue de la préparation à la soudure
- ▶ Particulièrement adaptée pour la fabrication en série





Avantages professionnels

- ▶ Guidage précis des pièces
- ▶ Bonne qualité de surface constante
- ▶ Guidage automatique des pièces
- ▶ Grands plateau

MMB 600 C

MMB 500 L

D'autres accessoires sont disponibles dans notre **catalogue d'accessoires**.

Caractéristiques

- ☑ Réglage de l'angle de 15° à 65°
- ☑ Réglage de la vitesse de rotation pour l'usinage de diverses substances
- ☑ Vitesse d'avance réglable
- ☑ Système de quantité de lubrification minimale
- ☑ MMB 600 C réglage motorisée en hauteur de l'avance sur pression d'un bouton
 - Avec affichage de l'épaisseur du matériau
 - Avec 5 galets d'avance caoutchoutés

Options

- ☑ Tête de mesure avec plaquettes amovibles rondes
- ☑ Formes de construction spéciales pour platines et tuyaux
- ☑ Convoyeurs à rouleaux
- ☑ Moteur de 7,5 kW (uniquement pour MMB 400 B)
- ☑ Tables spéciales MMB 400 B (L x l) : 1250 x 650 mm ou 1600 x 650 mm

Contenu de la livraison

- ☑ Tête de mesure plane équipée de plaquettes amovibles
- ☑ Système de quantité de lubrification minimale
- ☑ Clé Torx T 15
- ☑ Mode d'emploi

Données techniques

	MMB 400 B ☑	MMB 500 L ☑	MMB 600 C ☑
Moteur	5,5 kW 2.000 - 6.000 tr/min	7,5 kW 2.000 - 6.000 tr/min	7,5 kW 2.000 - 6.000 tr/min
Énergie	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	20 mm	30 mm	30 mm
Réglage de l'angle	25° - 55° / 30° - 60° / 35° - 65°	20° - 50° / 25° - 55° / 30° - 60°	20° - 50° / 25° - 55° / 15° - 60° (affichage numérique)
Épaisseur max. de la pièce	2-100 mm	5-100 mm	5-190 mm
Dimensions (L×l×H)	900 × 1.500 × 1.800 mm	1.510 × 1.490 × 1.750 mm	1.490 × 1.520 × 1.830 mm
Plateau (L×l)	750 × 490 mm	1.490 × 700 mm	1.490 × 700 mm
Poids	540 kg	770 kg	1.050 kg
Réf.	69203	62871	63796