

MMB 400 | MMB 500 | MMB 600

Chanfreineuse, équerre réglable

Cette machine est caractérisée par une extraction élevée et la qualité de chanfreinage. Elle est principalement utilisée pour les chanfreins de soudure de 30° à 60° et pour les chanfreins optiques sur les arêtes droites, les extrémités de tuyaux et les platines.



Stationnaire



Arêtes droites



Réglage d'angle



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

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

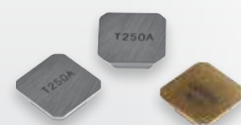




MMB 400

Avantages pour les professionnels

- ▶ Guidage précis des pièces
- ▶ Bonne qualité de surface constante
- ▶ Les matériaux en tige sont saisis à l'aide de l'avance automatique
- ▶ Grands plateau



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

Caractéristiques

- ⌚ Réglage de l'angle de 30° à 60°
- ⌚ Réglage de la vitesse de rotation pour l'usinage de diverses substances
- ⌚ Vitesse d'avance réglable
- ⌚ Système de quantité de lubrification minimale
- ⌚ Épaisseur maximale de pièce de 100 mm

Options

- ⌚ Tête de mesure avec plaquettes amovibles rondes
- ⌚ Formes de construction spéciales pour platines
- ⌚ Convoyeurs à rouleaux
- ⌚ Arrondi des arêtes de R2 – R8 mm
- ⌚ Moteur de 7,5 kw

Contenu de la livraison

- ⌚ Pâte de cuivre
- ⌚ Clé Torx T 15
- ⌚ Mode d'emploi

Données techniques

	MMB 400 ⌚	MMB 500 ⌚	MMB 600 ⌚
Moteur	5,5 kW 2.000 – 5.500 tr/min	7,5 kW 2.000 – 5.500 tr/min	7,5 kW 2.000 – 5.500 tr/min
Energie	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	30° – 60°	25° - 55° / 30° – 60°	25° - 55° / 30° – 60°
Dimensions (L×l×H)	920 × 1.350 × 1.800 mm	1.490 × 1.350 × 1.800 mm	1.600 × 1.500 × 1.650 mm
Plateau (L×l)	750 × 490 mm	1.490 × 700 mm	1.490 × 700 mm
Poids	500 kg	850 kg	800 kg
Réf.	69203	62871	63796