

**Série VMBS - Scies à ruban verticales de conception robuste.  
Avec variateur de vitesses et dispositif de soudage de lame intégré.  
Modèle E avec avance électrique de table.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Extrêmement robuste avec corps en acier mécano-soudé
- Panneau de commande simple et ergonomique
- Avec lampe pour un éclairage précis de la zone de travail
- Table de travail inclinable en fonte massive
- Variateur de vitesses haute qualité
- Dispositif d'évacuation des copeaux
- Affichage de la vitesse et tension de lame
- Unité complète de soudage de lame (découpe, soudure et ébavurage)
- Avec butée de coupe parallèle

VMBS 1610, VMBS 1610 E, VMBS 2012 HE  
· Modèles bi-vitesses

VMBS 1408 E, VMBS 1610 E, VMBS 2012 HE  
· Avec avance électrique de table

**Inclus :**  
**Table de travail inclinable**  
**Unité de soudage de lame**



Fig.: VMBS 1610



Fig.: VMBS 1610 E

Modèle	Metallkraft VMBS 1408 E	Metallkraft VMBS 1610	Metallkraft VMBS 1610 E	Metallkraft VMBS 2012 HE
Code article	395 1408	395 1610	395 1611	395 2012
<b>Spécifications techniques</b>				
Chargement	356 mm	396 mm	396 mm	508 mm
Hauteur de coupe max.	205 mm	255 mm	255 mm	305 mm
Dimensions de table	550 x 600 mm	550 x 600 mm	550 x 600 mm	600 x 700 mm
Hauteur de travail	990 mm	1000 mm	1000 mm	1016 mm
Inclinaison de table gauche/droite	5°/5°	12°/15°	5°/5°	10°/45°
Orientation de table avant/arrière	-	8°/8°	-	-
Longueur du ruban	2880 mm	3140 mm	3140 mm	4030 mm
Largeur du ruban max.	13 mm	16 mm	16 mm	25.4 mm
Vitesse de lame (plage 1) par vario	20 - 80 m/min.	20 - 80 m/min.	20 - 80 m/min.	15 - 125 m/min.
Vitesse de lame (plage 2) par vario	-	250 - 1000 m/min.	250 - 1000 m/min.	165 - 1500 m/min.
Capacité de soudure largeur max.	13 mm	16 mm	16 mm	19 mm
Motorisation 400V / 50Hz	0.75 kW	1.5 kW	1.5 kW	2.25 kW
Dimensions (L x l x h)	850 x 600 x 1740 mm	940 x 675 x 1840 mm	940 x 675 x 1840 mm	1090 x 810 x 2030 mm
Poids net (brut)	335 kg (385 kg)	410 kg (460 kg)	435 kg (505 kg)	625 kg (715 kg)



Fig.: VMBS 2012 HE



· De série avec lampe de travail pour un parfait éclairage lors de l'usinage



· Tous les modèles intègrent l'unité de soudage de lame

**Lame de scies pour Metalkraft VMBS 1408 E**

Bi-métal M 42	Code Art.
<b>2880 x 10 x 0,9 mm</b>	
denture 10 - 14	365 1110
<b>2880 x 13 x 0,65 mm</b>	
Denture 6 - 10	365 1210
Denture 8 - 12	365 1212
Denture 10 - 14	365 1214

**Lames de scie pour Metalkraft VMBS 1610 / E**

Bi-métal M 42	Code Art.
<b>3140 x 13 x 0,65 mm</b>	
Denture 6 - 10	365 1310
Denture 8 - 12	365 1312
Denture 10 - 14	365 1314

**Lames de scie pour Metalkraft VMBS 2012 HE**

Bi-métal M 42	Code Art.
<b>4030 x 13 x 0,65 mm</b>	
Denture 6 - 10	365 1710
Denture 8 - 12	365 1712
Denture 10 - 14	365 1714