

## Série VMBS - Scies à ruban verticales pour la coupe des métaux. Avec variateur de vitesse et dispositif de soudage de lame intégré. Modèles "E" avec avance électrique de table. Haute qualité.

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

- Extrêmement robustes 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 1610E, VMBS 2012H et VMBS 2012HE

- 2 plages de vitesse mécanique

### VMBS 1408, VMBS 1610E, VMBS 2012HE

- Avec avance électrique de table

### Manuelles



VMBS 1408

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ Table de travail inclinable



VMBS 1610

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 plages de vitesse mécanique
- ➔ Table de travail inclinable



VMBS 1610E

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 plages de vitesse mécanique
- ➔ Table de travail inclinable
- ➔ Avec avance de table motorisée

Modèle	VMBS 1408	VMBS 1610	VMBS 1610E
Code article	395 1407	395 1610	395 1611

Spécifications techniques	VMBS 1408	VMBS 1610	VMBS 1610E
Col de cygne	356 mm	396 mm	396 mm
Hauteur de coupe max.	205 mm	255 mm	255 mm
Dimensions de table	500 x 500 mm	550 x 600 mm	550 x 600 mm
Hauteur de travail	990 mm	1000 mm	1000 mm
Inclinaison de table gauche/droite	12°/15°	12°/15°	5°/ 5°
Orientation de table avant/arrière	8°/8°	8°/8°	-
Longueur du ruban	2880 mm	3140 mm	3140 mm
Largeur du ruban max.	13 mm	16 mm	16 mm
Vitesse de lame (plage 1) par vario	20 à 80 m/min	20 à 80 m/min	20 à 80 m/min
Vitesse de lame (plage 2) par vario	-	250 à 1000 m/min	250 à 1000 m/min
Capacité de soudure largeur max.	13 mm	16 mm	16 mm
Diamètre des roues d'entraînement	Ø 368 mm	Ø 408 mm	Ø 408 mm
Motorisation 400V / 50Hz	0.75 kW	1.5 kW	1.5 kW
Course déplacement de table	-	-	300 mm
Charge admissible de la table	150 kg	150 kg	150 kg
Dimensions (L x l x h)	850 x 600 x 1740 mm	940 x 675 x 1840 mm	940 x 675 x 1840 mm
Poids net (brut)	275 kg (325 kg)	410 kg (460 kg)	435 kg (505 kg)

**OPTiconseil®**  
Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

**Nous consulter**

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
<b>VMBS 1408 (bimetal M 42)</b>		
2880 x 10 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1110	
2880 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1210	
2880 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1212	
2880 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1214	
<b>VMBS 1610 / VMBS 1610 E (bimetal M 42)</b>		
3140 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1310	
3140 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1312	
3140 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1314	



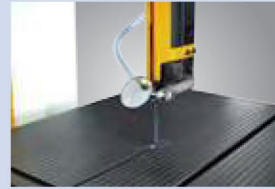
· Butée angulaire pour les coupes d'onglet



· Avance manuelle de la matière



· Dispositif de découpe de cercle (type 2012)



· Loupe grossissante



· Lampe de travail



· Guide-lame ajustable en hauteur par volant (sur VMBS 2012H et VMBS 2012HE)



VMBS 2012H



VMBS 2012HE

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 plages de vitesse mécanique
- ➔ Dispositif de découpe de cercle
- ➔ Butée angulaire pour les coupes d'onglet
- ➔ Avance manuelle de la matière
- ➔ Réglage de hauteur du guide-lame par volant
- ➔ Table de travail inclinable

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 plages de vitesse mécanique
- ➔ Avec avance de table motorisée
- ➔ Dispositif de découpe de cercle
- ➔ Butée angulaire pour les coupes d'onglet
- ➔ Réglage de hauteur du guide-lame par volant
- ➔ Table de travail inclinable



· Panneau de commande simple et fonctionnel



· Tous les modèles sont équipés d'une unité complète de soudage de lame

Modèle	VMBS 2012H	VMBS 2012HE
Code article	395 2011	395 2012

Spécifications techniques	VMBS 2012H	VMBS 2012HE
Col de cygne	508 mm	508 mm
Hauteur de coupe max.	305 mm	305 mm
Dimensions de table	600 x 700 mm	600 x 700 mm
Hauteur de travail	1016 mm	1016 mm
Inclinaison de table gauche / droite	10°/45°	10°/45°
Longueur du ruban	4030 mm	4030 mm
Largeur du ruban max.	27 mm	27 mm
Vitesse de lame (plage 1) par vario	15 à 125 m/min	15 à 125 m/min
Vitesse de lame (plage 2) par vario	165 à 1500 m/min	165 à 1500 m/min
Capacité de soudure largeur max.	19 mm	19 mm
Diamètre des roues d'entraînement	Ø 515 mm	Ø 515 mm
Motorisation 400V / 50Hz	2.2 kW	2.2 kW
Course déplacement de table	-	300 mm
Charge admissible de la table	350 kg	350 kg
Dimensions	1090 x 810 x 2030 mm	1090 x 810 x 2030 mm
Poids net (brut)	590 kg (680 kg)	625 kg (715 kg)

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
<b>VMBS 2012/ VMBS 2012E (bi-metal M 42)</b>		
4030 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1710	
4030 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1712	
4030 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1714	
4030 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1720	
4030 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1722	
4030 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1724	
4030 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1730	
4030 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1732	
4030 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1734	