



• Butée angulaire pour les coupes d'onglet



• Avance manuelle de la matière



• Dispositif de découpe de cercle (type 2013)



• Loupe grossissante



• Lampe de travail



### VMBS 2013 I

- Unité soudage de lame
- 2 plages de vitesse mécanique
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité
- **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



### VMBS 2013 IE

- Unité soudage de lame
- 2 plages de vitesse mécanique
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité
- **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



• Guide-lame ajustable en hauteur par volant (sur VMBS 2013 I et VMBS 2013 IE)



• Panneau de commande simple et fonctionnel



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

Modèle	VMBS 2013 I	VMBS 2013 IE
Code article	395 2013 A	395 2014 A
<b>Spécifications techniques</b>		
Col de cygne	508 mm	
Hauteur de coupe max.	330 mm	
Dimensions de table	600 x 700 mm	
Hauteur de travail	990 mm	
Inclinaison de table gauche / droite	12°/12°	
Longueur du ruban	4035 mm	
Largeur du ruban max.	27 mm	
Vitesse de lame (plage 1) par vario	15 à 120 m/min.	
Vitesse de lame (plage 2) par vario	190 à 1500 m/min.	
Capacité de soudure largeur max.	19 mm	
Diamètre des roues d'entraînement	Ø 515 mm	
Motorisation 400V / 50Hz	2.2 kW	
Course déplacement de table	-	300 mm
Charge admissible de la table	350 kg	
Dimensions	1090 x 780 x 2030 mm	
Poids net (brut)	590 kg (680 kg)	625 kg (715 kg)

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
<b>VMBS 2012H / VMBS 2012HE (bi-métal M 42)</b>		
4035 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1710 A	
4035 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1712 A	
4035 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1714 A	
4035 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1720 A	
4035 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1722 A	
4035 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1724 A	
4035 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1730 A	
4035 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1732 A	
4035 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1734 A	