



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 par convertisseur 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
- Dispositif de découpe de cercle

Modèles VMBS 2614 IE et VMBS 3613 IE

- Avec avance électrique de table

Manuelles



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



VMBS 2614 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 2614 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

Modèle	VMBS 2614 I	VMBS 2614 IE
Code article	395 2614	395 2615
Spécifications techniques		
Col de cygne	658 mm	
Hauteur de coupe max.	360 mm	
Dimensions de table	600 x 700 mm	
Hauteur de travail	980 mm	
Inclinaison de table gauche/droite	12°/12°	
Orientation de table avant/arrière	-	
Longueur du ruban	4710 mm	
Largeur du ruban max.	27 mm	
Vitesse de lame (page 1) par vario	15 à 120 m/min.	
Vitesse de lame (page 2) par vario	190 à 1500 m/min.	
Capacité de soudure largeur max.	19 mm	
Diamètre des roues d'entraînement	Ø 665 mm	
Motorisation 400V / 50Hz	2.2 kW	
Course déplacement de table	-	300 mm
Charge admissible de la table	350 kg	
Dimensions (L x l x h)	1340 x 810 x 2190 mm	
Poids net (brut)	665 kg (760 kg)	710 kg (820 kg)

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé**

Nous consulter

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
VMBS 2614 I / VMBS 2614 IE (bi-métal M 42)		
4710 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1810	
4710 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1812	
4710 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1814	
4710 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1820	
4710 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1822	
4710 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1824	
4710 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1830	
4710 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1832	
4710 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1834	