

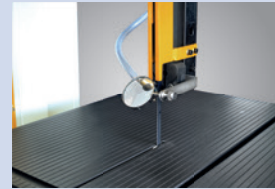
• Butée angulaire pour les coupes d'onglet



• Avance manuelle de la matière



• Dispositif de découpe de cercle



• Loupe grossissante



• Lampe de travail



### VMBS 3613 I

- Unité soudage de lame
- 2 roues d'entraînement motorisées
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité (2 pages)
- **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 3613 IE

- Unité soudage de lame
- 2 roues d'entraînement motorisées
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité (2 pages)
- **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 3613 I	VMBS 3613 IE
Code article	395 3613 <sup>A</sup>	395 3614 <sup>A</sup>
<b>Spécifications techniques</b>		
Col de cygne	915 mm	
Hauteur de coupe max.	330 mm	
Dimensions de table	600 x 700 mm	
Dimensions de la table rallonge	450 x 700 mm	
Hauteur de travail	990 mm	
Inclinaison de table gauche/droite	12°/12°	
Orientation de table avant/arrière	-	
Longueur du ruban	5030 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 515 mm	
Ø de la roue additionnelle supérieure	Ø 368 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)	1760 x 810 x 2060 mm	
Poids net (brut)	800 kg (900 kg)	835 kg (940 kg)

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
<b>VMBS 3613 I / VMBS 3613 IE (bi-métal M 42)</b>		
5030 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1910 <sup>A</sup>	
5030 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1912 <sup>A</sup>	
5030 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1914 <sup>A</sup>	
5030 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1920 <sup>A</sup>	
5030 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1922 <sup>A</sup>	
5030 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1924 <sup>A</sup>	
5030 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1930 <sup>A</sup>	
5030 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1932 <sup>A</sup>	
5030 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1934 <sup>A</sup>	