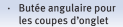
Nouveau







Avance manuelle de la matière



Dispositif de découpe de cercle



· Loupe grossissante



· Lampe de travail



- 2 roues d'entraînement motorisées
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité (2 plages)
- 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 roues d'entraînement motorisées
- Variateur de vitesse par convertisseur haute qualité (2 plages)
- 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 🛭	395 3614 🛭
Spécifications techniques		
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 (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	
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
VMBS 3613 I / VMBS 3613 IE (bi-métal M 42)		
5030 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1910 🔕	
5030 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1912 🔕	
5030 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1914 🔕	
5030 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1920 🔕	
5030 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1922 🔕	
5030 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1924 🔕	
5030 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1930 🔕	
5030 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1932 🔕	
5030 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1934 🔕	