

Série VMBS - Scies à ruban verticales pour la coupe des métaux. Avec variateur de vitesse mécanique 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 mécanique 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 2613E, VMBS 3612E

- Avec avance électrique de table

Manuelles



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



VMBS 2613

- ➔ 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



VMBS 2613E

- ➔ 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

Modèle	VMBS 2613	VMBS 2613E
Code article	395 2612	395 2613

Spécifications techniques	VMBS 2613	VMBS 2613E
Col de cygne	658 mm	658 mm
Hauteur de coupe max.	330 mm	330 mm
Dimensions de table	600 x 700 mm	600 x 700 mm
Hauteur de travail	1000 mm	1000 mm
Inclinaison de table gauche/droite	10°/45°	10°/45°
Orientation de table avant/arrière	-	-
Longueur du ruban	4680 mm	4680 mm
Largeur du ruban max.	27 mm	27 mm
Vitesse de lame (page 1) par vario	15 à 125 m/min	15 à 125 m/min
Vitesse de lame (page 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 665 mm	Ø 665 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 (L x l x h)	1340 x 810 x 2190 mm	1340 x 810 x 2190 mm
Poids net (brut)	665 kg (760 kg)	710 kg (820 kg)

OPTi start
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Fortement recommandé

Nous consulter

Lames de scie	Code Art.	€ hors TVA
VMBS 2613 / VMBS 2613 E (bi-metal M 42)		
4680 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1810	
4680 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1812	
4680 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1814	
4680 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1820	
4680 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1822	
4680 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1824	
4680 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1830	
4680 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1832	
4680 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1834	



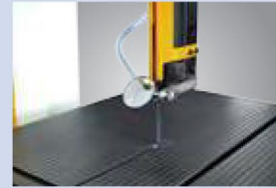
· Butée angulaire pour les coupes d'onglet



· Avance manuelle de la matière



· Dispositif de découpe de cercle



· Loupe grossissante



· Lampe de travail



VMBS 3612

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 roues d'entraînement motorisées
- ➔ 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 3612E

- ➔ Unité soudage de lame
- ➔ 2 roues d'entraînement motorisées
- ➔ 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 3612	VMBS 3612E
Code article	395 3611	395 3612

Spécifications techniques	VMBS 3612	VMBS 3612E
Col de cygne	915 mm	915 mm
Hauteur de coupe max.	305 mm	305 mm
Dimensions de table	600 x 700 mm	600 x 700 mm
Dimensions de la table rallonge	450 x 700 mm	450 x 700 mm
Hauteur de travail	1016 mm	1016 mm
Inclinaison de table gauche/droite	10°/45°	10°/45°
Orientation de table avant/arrière	-	-
Longueur du ruban	5020 mm	5020 mm
Largeur du ruban max.	27 mm	27 mm
Vitesse de lame (page 1) par vario	15 à 125 m/min	15 à 125 m/min
Vitesse de lame (page 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
Ø de la roue additionnelle supérieure	Ø 368 mm	Ø 368 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 (L x l x h)	1760 x 810 x 2060 mm	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 3612 / VMBS 3612 E (bi-metal M 42)		
5020 x 13 x 0.65 mm 6-10 Vario	365 1910	
5020 x 13 x 0.65 mm 8-12 Vario	365 1912	
5020 x 13 x 0.65 mm 10-14 Vario	365 1914	
5020 x 20 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1920	
5020 x 20 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1922	
5020 x 20 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1924	
5020 x 27 x 0.9 mm 6-10 Vario	365 1930	
5020 x 27 x 0.9 mm 8-12 Vario	365 1932	
5020 x 27 x 0.9 mm 10-14 Vario	365 1934	