

Scies à ruban 2 vitesses pour la maintenance. Avec archet orientable et descente automatique par vérin.

Existent en modèle "VARIO" avec convertisseur "Made in Germany"

Des arguments convaincant en qualité, performances et prix

- 2 vitesses de coupe grâce au moteur bi-vitesses (version 400V)
- Existe en modèle "Vario" avec convertisseur industriel "Made in Germany"
- Construction très robuste en fonte haute qualité
- Grande précision de coupe grâce à une excellente rigidité
- Silencieuse
- Panneau de commande ergonomique pour un pilotage simple
- Etai à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait
- S 275 G/S 275 G Vario avec repères d'équerre jusqu'à 60°
- Butée de coupe automatique
- Guidage de la lame de scie par roulements 5 points
- Vitesse de descente de l'archet de scie réglable par vérin hydraulique
- Arrosage amont et aval de coupe réglable
- Système d'arrosage complet de série

Accessoires de série

- Lame de scie Bi-métal (10-14 TPI)
- Vérin hydraulique de descente
- Socle de machine
- Butée de coupe réglable
- Etai à serrage rapide
- Système d'arrosage complet
- Socle avec bac à copeaux

Modèle	OPTI S 210 G	OPTI S 275 G
Code article 400V / 230V	330 0210 / -	330 0275 / 3300276

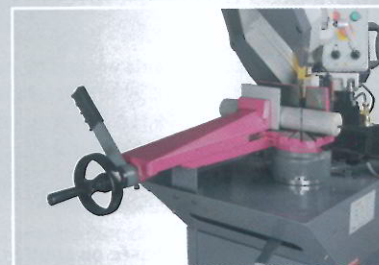
Modèle	OPTI S 210 G Vario*	OPTI S 275 G Vario*
Code article 400 V	301 2210	301 2275

Spécifications techniques

Connexion électrique		
Puissance moteur	750 W 400 V ~50 Hz	1.1 kW ~50 Hz
Puissance arrosage	40 W	40 W
Capacités de coupe		
Rond (max.) à 0°	Ø 170 mm	Ø 225 mm
Plat (max.) à 0°	210 x 140 mm	245 x 180 mm
Rond (max.) à 45°	Ø 125 mm	Ø 160 mm
Plat (max.) à 45°	125 x 100 mm	160 x 160 mm
Rond (max.) à 60°	-	100 mm
Plat (max.) à 60°	-	100 x 100 mm

Caractéristiques		
Montée de l'archet	manuelle	manuelle
Descente	automatique par vérin	automatique par vérin
Vitesses de coupe (400V)	40/80 m/min	45/90 m/min
* vitesses de coupe Vario	12 à 120 m/min	14 à 120 m/min
Dimensions de lame	2080 x 20 x 0.9 mm	2480 x 27 x 0.9 mm
Dimensions		
Longueur	1300 mm	1380 mm
Largeur	580 mm	580 mm
Hauteur	780 mm	930 mm
Poids net (brut)	157 kg (175 kg)	200 kg (220 kg)
* Poids net (brut) Vario	160 kg (178 kg)	205 kg (225 kg)

Argumentaires



- Archet de la machine ajustable pour coupe à l'équerre



- Vitesse de descente de l'archet de scie par vérin hydraulique avec débit réglable



- Panneau de commande ergonomique pour un pilotage simple
- Arrêt d'urgence "coup de poing"
- Sélecteur de vitesse
- Commande de la lubrification

Lames de scie S 210 G/S 210 G Vario

- HSS Bi-métal M 42 (5-8 TPI) angle 0° 335 7503
- HSS Bi-métal M 42 (6-10 TPI) angle 0° 335 7514



- HSS Bi-métal M 42 (5-8 TPI) angle 6° 335 7505



Lames de scie S 275 G / S 275 G Vario

- HSS Bi-métal M 42 (5-8 TPI) angle 0° 335 7511
- HSS Bi-métal M 42 (6-10 TPI) angle 0° 335 7524



- HSS Bi-métal M 42 (5-8 TPI) angle 6° 335 7512



Voir légende en page 116

S 210 G/Vario
S 275 G/Vario

Vitesse de coupe

- 2 vitesses de défilement de lame grâce à la motorisation bi-vitesses
- Existe en modèle "Vario" avec convertisseur industriel "Made in Germany"

Guidage de lame

- Très précis
- Roulements 5 points
- Grande longévité
- Ajustables
- Brosse à copeaux

Système d'arrosage

- Avec valve de dosage et de débit

Etau à serrage rapide

- Serrage par volant
- Bridage parfait de la pièce à usiner par levier

Butée de coupe réglable

- Pour les coupes en série

Socle de machine

- Robuste et stable



- Table d'amenée MSR 4
Code art: 335 7610
- Table d'amenée MSR 7
Code art: 335 7611

1 Plus d'informations sur la série MSR en page 132

- Huile de coupe soluble Milusol HD 5L
Code art: EHDCo05

1 Plus d'informations en page 31

Fig.: S 275 G