

Scies à ruban professionnelles idéales pour la maintenance. Avec archet orientable et descente hydraulique par vérin. Existe également avec variateur pour version S 275.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

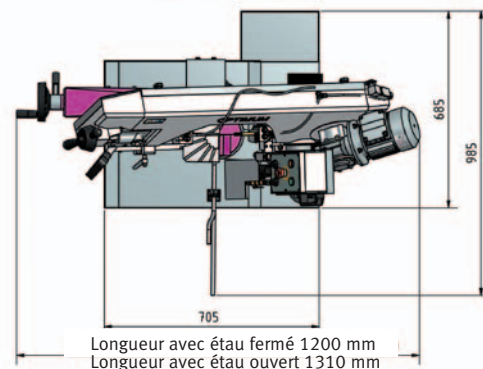
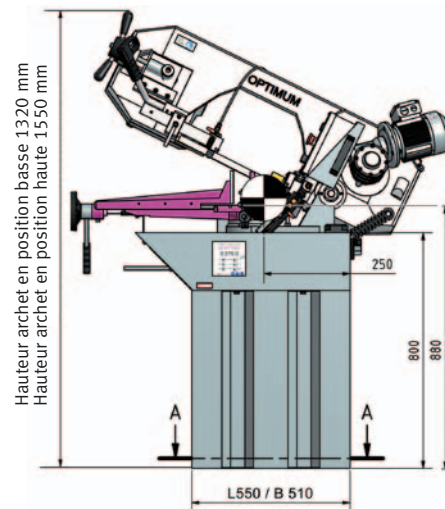
- Corps robuste en fonte massive
- Grande précision de coupe grâce à une excellente rigidité
- Machine silencieuse
- 2 vitesses de coupe grâce au moteur bi-vitesses (version 400 V)
- Existe en modèle "Vario" en version S 275 G
- Guide-lame très précis par roulements 5 points
- S 275 G/S 275 G Vario avec repères d'équerre jusqu'à 60° (45° pour S 210 G)
- S 275 G/S 275 G Vario équipées d'un manomètre de tension de lame
- Equipées de série d'un étai à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait
- Livrées de série avec une lame Bi-métal haute qualité
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Brosse à copeaux
- Vitesse de descente de l'archet réglable par vérin hydraulique
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Panneau de commande ergonomique pour un pilotage simple
- Livrées de série avec un socle
- Equipées de série d'un système complet d'arrosage avec bac récupérateur de fluide
- Arrosage amont et aval de coupe avec débit réglable

Modèle	Optimum S 210 G	Optimum S 275 G
Code article (400 V/230 V)	330 0210 ②	330 0275 ② / 330 0276 ②
Prix € hors TVA		
Modèle	-	Optimum S 275 G Vario
Code article (230 V)	-	330 0278 ②
Prix € hors TVA	-	
Spécifications techniques		
Puissance moteur	750 W 400 V ~ 50 Hz	1.1 kW ~ 50 Hz
Puissance moteur type "Vario"	-	1.5 kW ~ 50 Hz
Puissance moteur arrosage/Vario	40 W	40 W/50 W
Caractéristiques		
Montée de l'archet	Manuelle	Manuelle
Descente	Hydraulique par vérin	Hydraulique par vérin
Vitesses de coupe (230 V)	-	72 m/min.
Vitesses de coupe (400 V)	40/80 m/min.	45/90 m/min.
Vitesses de coupe type "Vario"	-	20 à 90 m/min.
Angle de coupe	0 à 45°	0 à 60°
Dimensions de lame	2080 x 20 x 0.9 mm	2480 x 27 x 0.9 mm
Dimensions		
Poids net (brut)	152 kg (175 kg)	200 kg (220 kg)
Poids net (brut) type "Vario"	-	205 kg (225 kg)
Accessoires de série		
	Lame HSS Bi-métal	
	Vérin de descente hydraulique	
	Socle	
	Butée de coupe réglable	
	Etai à serrage rapide	
	Système d'arrosage et bac à copeaux	

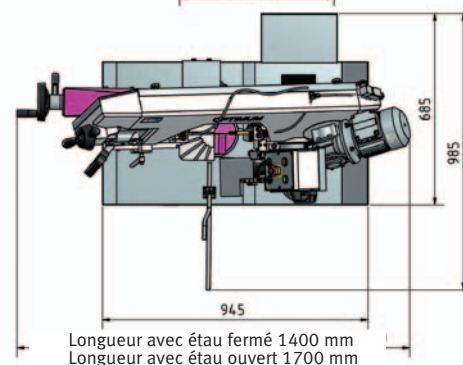
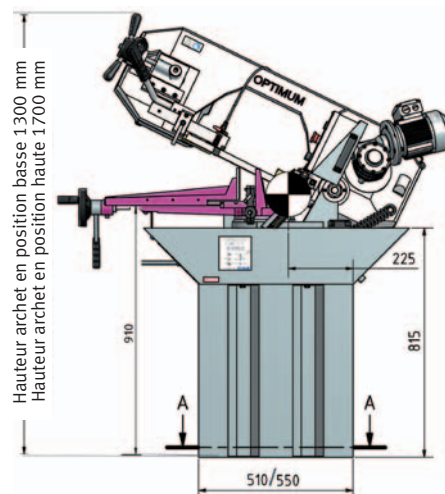
Capacités de coupe S 210 G		0°	45°	60°
Rond max.		Ø 170 mm	Ø 125 mm	-
Plat max.		210 x 140 mm	125 x 100 mm	-

Capacités de coupe S 275 G/S 275 G Vario		0°	45°	60°
Rond max.		Ø 225 mm	Ø 160 mm	Ø 100 mm
Plat max.		245 x 180 mm	160 x 160 mm	100 x 100 mm

Dimensions Optimum S 210 G



Dimensions Optimum S 275 G/S 275 G Vario





Manomètre sur S 275 G/S 275 G Vario

- Commande simple et précise de la tension de lame

Guidage de lame

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

Système d'arrosage

- Livré de série
- Avec valve de dosage et de débit
- Capacité 10 litres

Etau à serrage rapide

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

Panneau de commande

- Ergonomique pour une utilisation simple
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Commutateur pour le système d'arrosage
- Sélecteur de vitesses
- Potentiomètre (Vario)

Système électrique

- Système électrique conforme CE
- Filtre EMC
- Modèle "Vario" avec variateur de vitesses 20 à 90 m/min.



Pompe d'arrosage

- Haute performance

Butée de coupe réglable

- Pour les coupes en série

Socle de machine

- Robuste et stable

Sciage

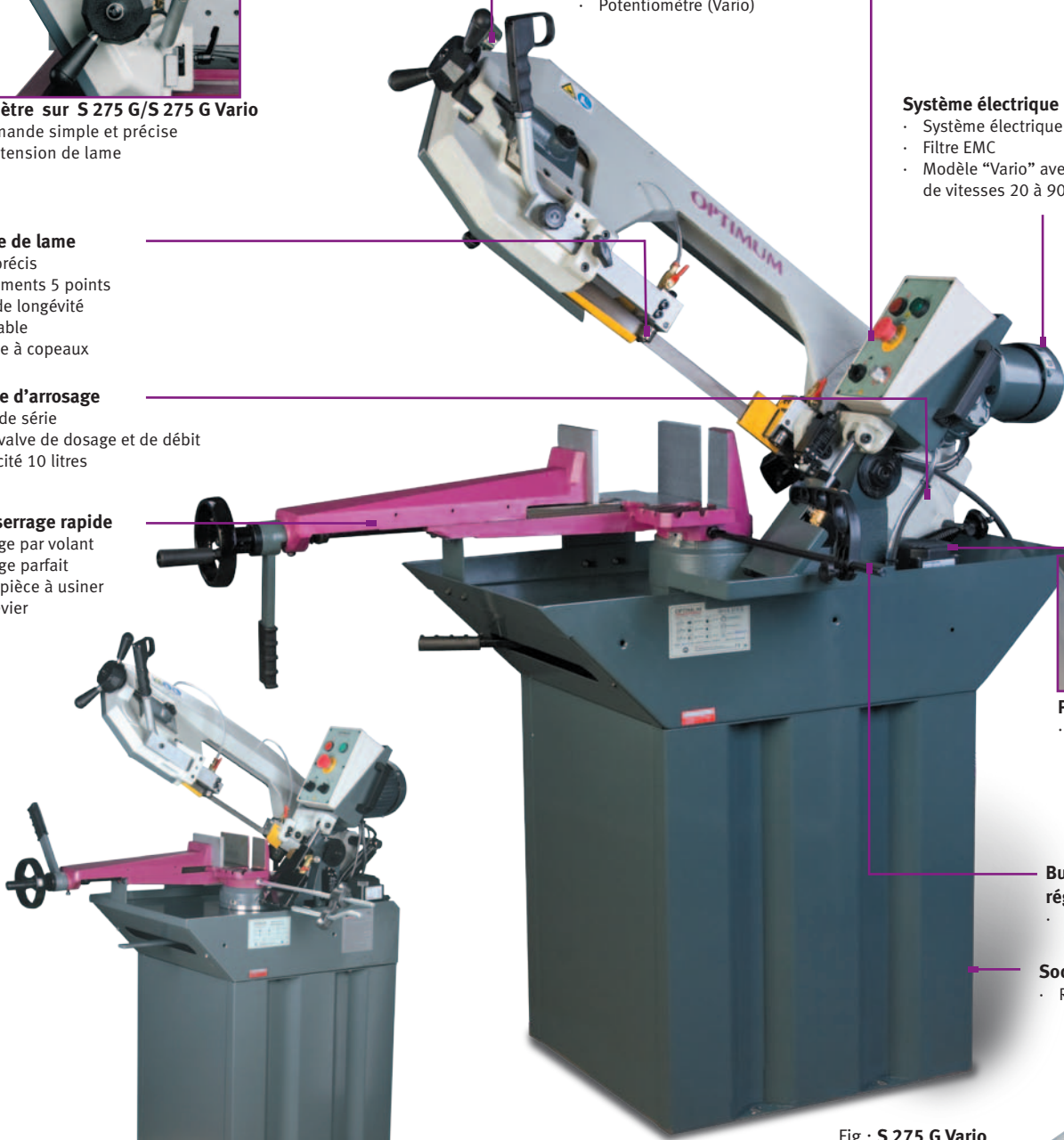


Fig.: S 275 G Vario

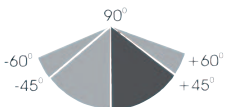
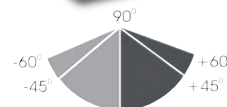
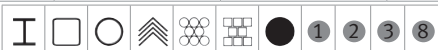


Fig.: S 210 G



Lames de scie HSS Bi-métal M 42 pour S 210 G

Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	€ hors TVA
5 - 8 TPI	0°	335 7503 2	
6 - 10 TPI	0°	335 7514 2	



5 - 8 TPI 6° 335 7505 2



Lames de scie HSS Bi-métal M 42 pour S 275 G/S 275 G Vario

Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	€ hors TVA
5 - 8 TPI	0°	335 7511 2	
6 - 10 TPI	0°	335 7524 2	



5 - 8 TPI 6° 335 7512 2



Voir légende en page 253