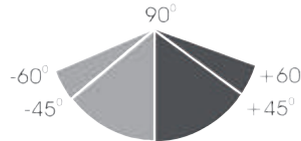


**Scie à ruban professionnelle avec variateur SIEMENS Sinamics G110M. Archet orientable et descente hydraulique par vérin.**

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Grande précision de coupe grâce à une excellente rigidité
- Machine silencieuse et robuste
- **Equippée d'un variateur de vitesse Siemens G110M permettant d'adapter la vitesse de coupe à tout type de matières**
- Vitesse de descente de l'archet réglable par vérin hydraulique
- Guide-lame très précis à plaquettes
- Arrêt automatique en fin de coupe grâce à un micro-switch
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Equipée d'un étai à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait
- Archet orientable de 0° à 60° avec verrouillage rapide
- Lecture de l'orientation par régllet précis
- Livraison de série avec une lame Bi-métal haute qualité
- Système d'arrosage complet avec débit réglable
- Equipée d'un manomètre de tension de lame
- Panneau de commande ergonomique pour un pilotage simple
- Machine entièrement équipée, prête à fonctionner
- Norme DIN EN 55011 Classe C2



**Guide-lame à plaquettes**

- Pour un parfait guidage
- Evite une usure prématurée de la lame

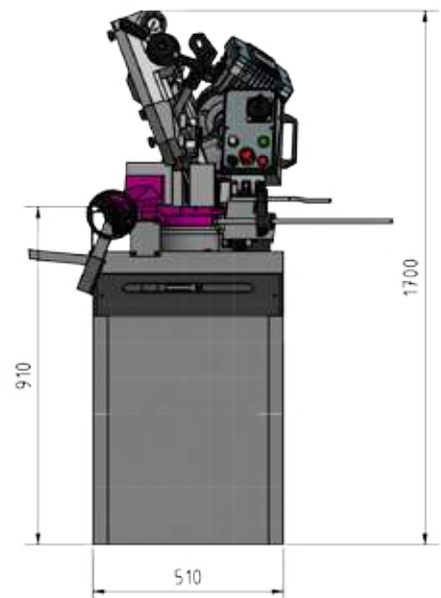
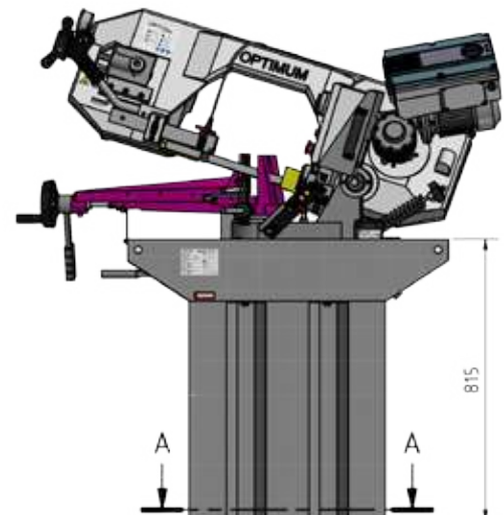


**Manomètre**

- Indication de la tension de lame

<b>Modèle</b>	<b>SD 281 V</b>
Code article	329 0250 ①
<b>Spécifications techniques</b>	
Connexion électrique	400 V ~ 50 Hz
Puissance	1.5 kW
Puissance pompe d'arrosage	100 W
<b>Caractéristiques</b>	
Montée de l'archet	Manuelle
Descente	Hydraulique par vérin
Vitesse de coupe	15 à 100 m / min. par variateur
Dimensions de la lame	2480 x 27 x 0.9 mm
Angle de coupe	0 à 60°
<b>Dimensions</b>	
Longueur archet en position haute / basse	1400 / 1700 mm
Largeur avec / sans butée de coupe	685 / 985 mm
Hauteur archet en position haute / basse	1300 / 1700 mm
Poids net (brut)	185 kg (200 kg)
<b>Accessoires de série</b>	
	Lame bi-métal
	Vérin de descente hydraulique
	Socle
	Butée de coupe réglable
	Etau à serrage rapide
	Système d'arrosage et bac à copeaux

**Dimensions**



Capacités de coupe SD 281 V		0°	45°	60°
Rond max.		Ø 225 mm	Ø 155 mm	Ø 90 mm
Plat max.		150 x 235 mm	155 x 210 mm	90 x 120 mm
Carré max.		190 mm	155 mm	90 mm

Lames de scie HSS Bi-métal M 42			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	335 7525 ④	
6 - 10 TPI	0°	335 7524 ④	
5 - 8 TPI	0°	335 7511 ④	
6 - 10 TPI	6°	335 7510 ④	
5 - 8 TPI	6°	335 7512 ④	

Voir légende en page 291