

> **SR 264 DG DA / SR 264 DG DAV**
Scies à ruban à descente autonome

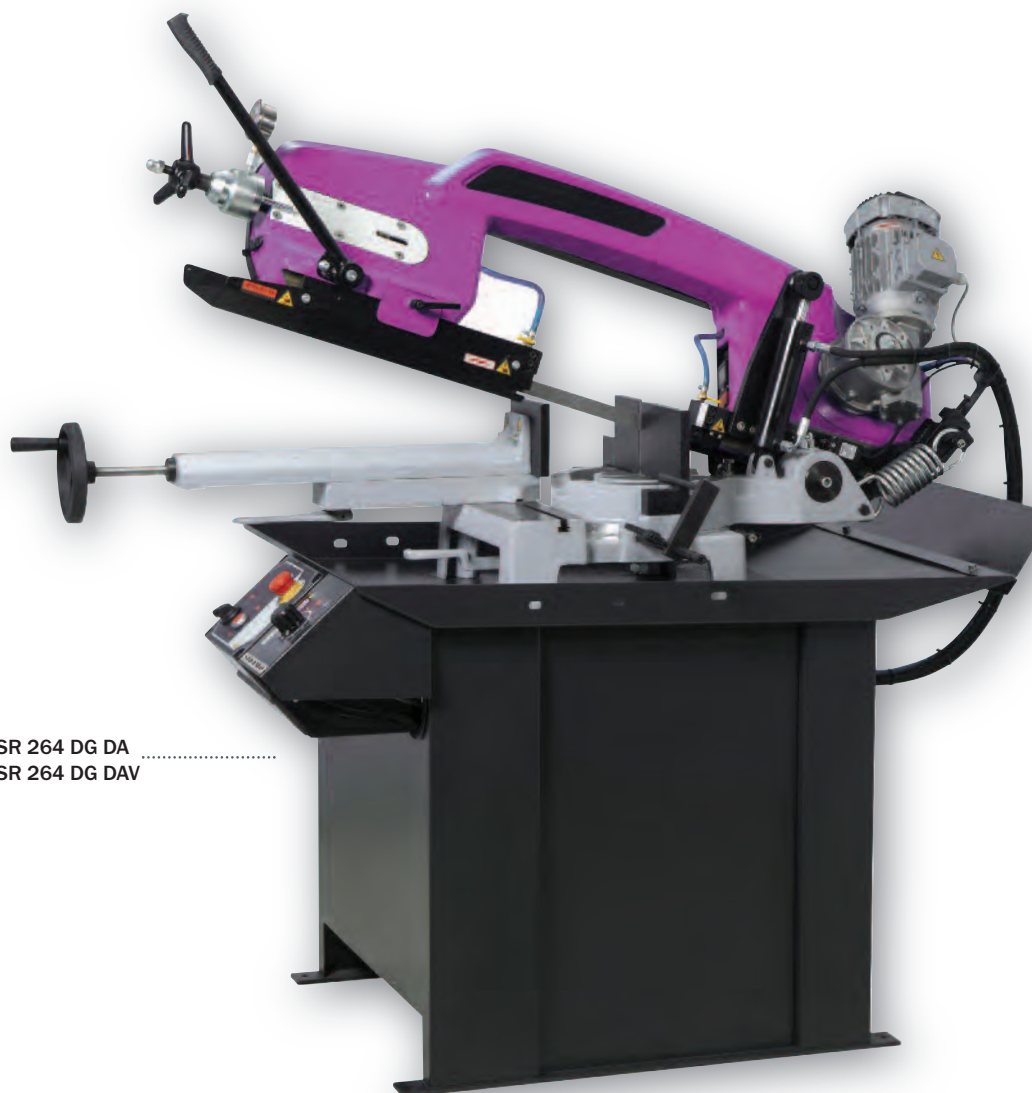
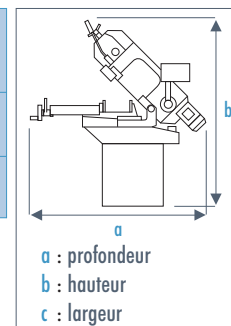
Caractéristiques :

- SR 264 DG DA : 2 vitesses ruban
- SR 264 DG DAV : Variateur de vitesse ruban / Moteur à haut rendement Classe IE2
- Fabrication européenne
- Archet en fonte aciérée très haute rigidité
- Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
- Guide ruban mobile antérieur réglable

- Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe
- Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Isolation électrique IP 54
- Moteur avec réducteur coaxial
- Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
- Modification en 230 V triphasé à la demande sur modèle SR 264 DG DA
- Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h		Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions a x b x c (mm)	
SR 264 DG DA	90°	235	230	280 x 180	300	900	2710 x 27 x 0,9		40 / 80	0,9 / 1,4	295	1400 x 1400 x 660	20114122
	45° G	185	160	185 x 100						1,4			20114121
SR 264 DG DAV*	45° D	165	145	185 x 80	300	900	2710 x 27 x 0,9		15 : 90	1,4	295	1400 x 1400 x 660	20114121
	60° G	115	80	115 x 80									

* : Variateur de vitesse





SR 264 DG DA
SR 264 DG DAV

✓ **Conseils d'utilisation :**

Détendre le ruban en fin de journée. Afin d'obtenir une excellente finition de coupe et une grande longévité du ruban, il est impératif de choisir la denture du ruban, d'adapter la vitesse de descente de l'archet et la vitesse du moteur en fonction du profil de la pièce à couper.

> **Accessoires et consommables**




> **Tables :**

	Pour scie à ruban	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de rouleaux	Hauteur mini / maxi (mm)	Charge maxi* (kg)		
Table d'entrée A	SR 264 DGDA / SR 264 DG DAV	2000	400	6	850 - 1000	720	67	20198320
		4000		12		1080	117	20198322
		6000		18		1440	167	20198324
Table de sortie B		2000	400	6	850 - 1000	720	73	20198321
		4000		12		1080	126	20198323
Rallonge			2000	400	6	850 - 1000	720	50

* à condition d'une charge répartie



> **Rubans :**

	Denture 10/14 	Denture 8/12 	Denture 6/10 
Pour SR 264 DG DA / SR 264 DG DAV	20198555	20198557	20198556

