

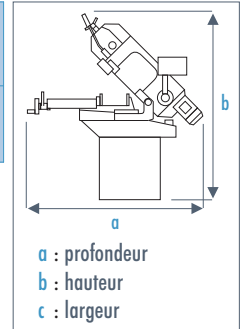
> **SR 210 DAV**  
**Scie à ruban à descente autonome**

**Caractéristiques :**

- Archet en fonte aciérée
- Guides ruban équipés de roulements assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
- Guide ruban mobile antérieur réglable
- Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
- Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe

- Microrupteur et manomètre de tension ruban
- Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
- Variateur de vitesse électronique
- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur positif
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Moteur avec réducteur coaxial
- Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

	Capacités de coupes (mm)			L x h	H	H				Puissance moteur (kW)		Dimensions a x b x c (mm)	
	○	□	L x h	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m/mm)			(kg)		
SR 210 DAV	90° 45° G	170 110	170 110	200 x 160 120 x 85	200	880	2080 x 20 x 0,9	20 : 90	230 V mono	1,5	141	1460 x 1600 x 1000	20114108



✓ **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.

SR 210 DAV .....



> **Accessoires et consommables**

> **Tables :**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de rouleaux	Hauteur mini / maxi (mm)	Charge maxi (kg)		
Table d'entrée	2000	360	8	620 / 1000	600	46,5	20198536
Table de sortie	2000	360	8	620 / 1000	600	63,5	20198537
Table de sortie affichage digital	2000	360	8	620 / 1000	600	64,5	20198538

> **Rubans :**

	Denture 10/14	Denture 8/12	Denture 6/10
Pour SR 210 DAV	20198548	20198549	20198550

