

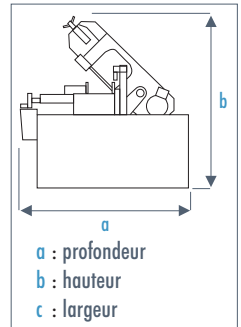
> SR 1183 DG SAV Scie à ruban semi-automatique

Caractéristiques :

- Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique
- Archet en fonte aciérée
- 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

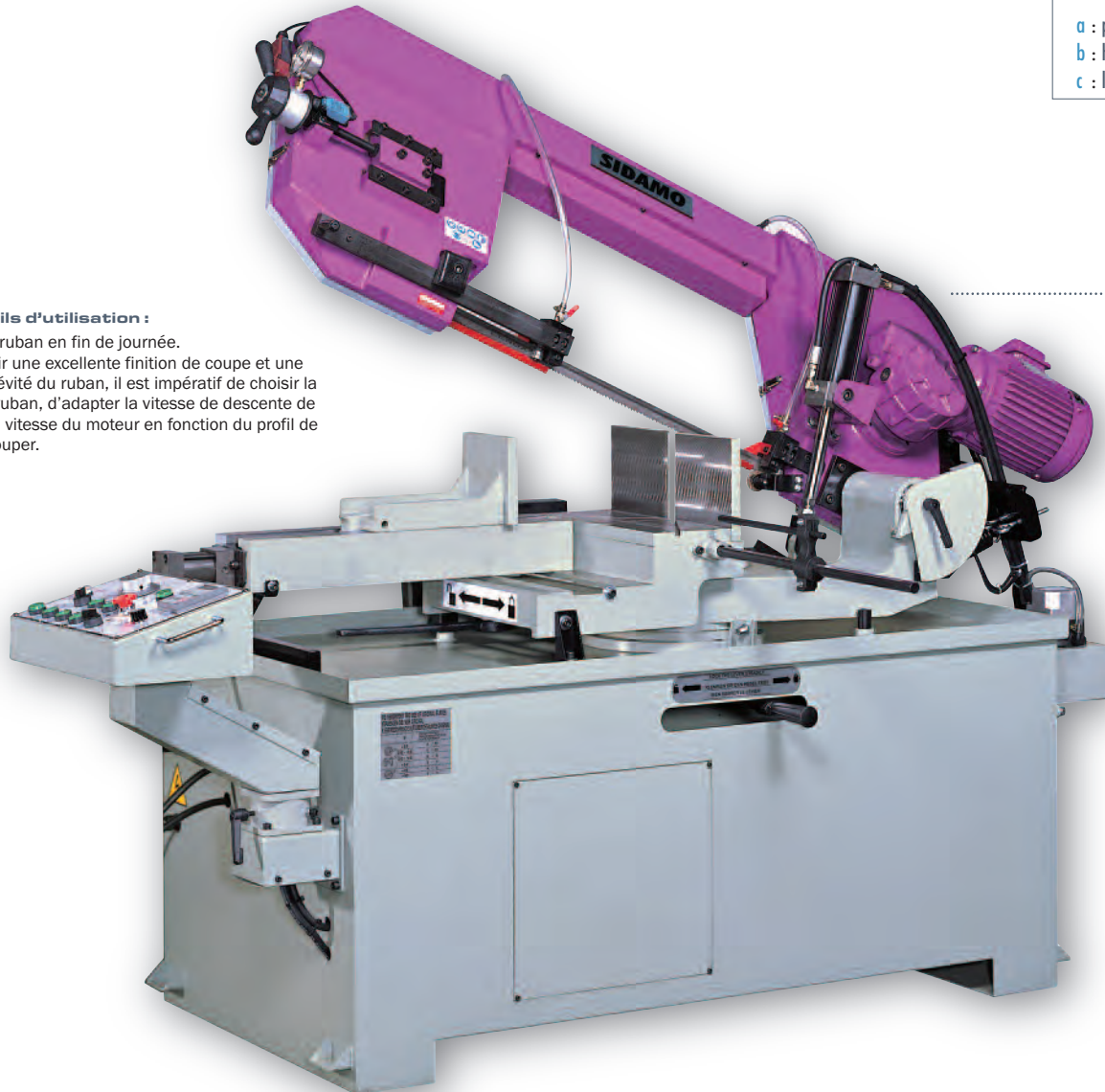
- Variateur de vitesse ruban
- Microrupteur et manomètre de tension ruban
- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur positif
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Moteur avec réducteur coaxial
- Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm
- Pupitre de commandes à l'avant

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L L x h		Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions a x b x c (mm)	
SR 1183 DG SAV	90°	300	300	450 x 180									
	45° G	300	240	170 x 190	450	890	3495 x 27 x 0,9	20 : 85	400 V tri	2,2	600	2290 x 1640 x 880	20114088
	45° D	170	170	160 x 160									
	60° G	270	160	210 x 160									



✓ 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 1183 DG SAV

> Consommables

> Rubans :

	Denture 5/8 	Denture 4/6
Pour SR 1183 DG SAV	20198502	20198501

