

> SR 883

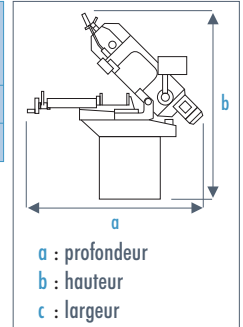
Scies à ruban manuelles

Caractéristiques :

- Archet en fonte aciérée
- Archet pivotant avec indexage des angles de coupe de 0° à 45°
- Guides ruban équipés de roulements
- Descente autonome par gravité réglable par vérin hydraulique
- Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe
- Microrupteur d'arrêt de fin de coupe

- Commandes très basse tension 24 V
- Sectionneur cadenassable 4 points
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur positif
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- 3 vitesses par engrenages
- Grille d'évacuation des pièces coupées
- Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h	L x h	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/mm)	1-2 3-4	Puissance moteur (kW)	socle inclus (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	📄
SR 883	90°	180	180	270 x 180	310	780	2360 x 20 x 0,9	39 / 66 / 82	230 V mono 400 V tri	0,75	180	1092 x 1750 x 610	20114053
	45° G	100	100	125 x 100									20114034



✓ 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 883

> Consommables

> Rubans :

	Denture 8/12	Denture 6/10	Denture 5/8
Pour SR 883	20198128	20198127	20198133

