







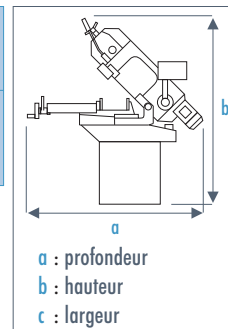
> **SR 170 MV**
Scie à ruban manuelle

Caractéristiques :

- Archet en fonte d'aluminium
- Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60° à gauche
- Guides ruban équipés de roulements
- Guide ruban mobile antérieur réglable
- Ressort de rappel d'archet

- Dispositif de lubrification en deux points par électro-pompe
- Réglage manuel de la tension de ruban
- Étau à serrage rapide
- Moteur avec réducteur coaxial
- Variateur de vitesse électronique
- Poignée interrupteur gâchette réglable
- Arrêt d'urgence de type coup de poing à accrochage
- Livraison avec socle, ruban, et butée de coupe

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h	 (mm)	Hauteur de travail (mm)	 (mm)	 (m/mm)		Puissance moteur (kW)	 socle inclus (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
SR 170 MV	90°	140	140	150 x 130	175	890	1735 x 13 x 0,6	20 : 66	230 V mono	1,1	102	1000 x 1600 x 510	20114099
	45° G	100	90	90 x 85									
	60° G	65	60	60 x 55									



✓ **Conseils d'utilisation :**

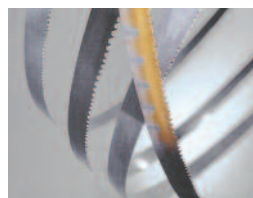
Détendre le ruban en fin de journée. Afin d'obtenir une excellente finition de coupe et une grande longévité du ruban, il est impératif de choisir la denture du ruban, d'adapter la vitesse de descente de l'archet et la vitesse du moteur en fonction du profil de la pièce à couper.

SR 170 MV



> **Consommables**

> **Rubans :**



	Denture 10/14	Denture 8/12	Denture 6/10
Pour SR 170 MV	20198520	20198521	20198522