

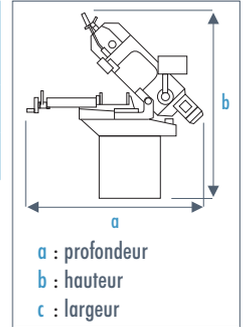
> **SR 125 MV**
Scie à ruban manuelle ou autonome

Caractéristiques :

- Scie à ruban légère et compacte
- Descente manuelle ou autonome
- Archet en fonte aluminium
- Archet pivotant pour coupes jusqu'à 45° et 60° à gauche

- Guides ruban équipés de roulements
- Ressort de rappel d'archet
- Poignée interrupteur gâchette
- Réglage manuel de la tension de ruban
- Variateur de vitesse électronique
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Protection du moteur par disjoncteur thermique

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h (mm)	⌞ (mm)	⌞ (mm)	⊖ (m/mm)	⚡	Puissance moteur (kW)	Socle	Hauteur de travail (mm)	⚖ (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	📄
SR 125 MV	90°	120	120	120 x 120	130	1440 x 13 x 0,6	23 : 75	230 V mono	0,3	non inclus	100	23	820 x 620 x 470	20114105
	45° G	77	77	77 x 120						inclus	830	27,4	820 x 1150 x 470	20114101
	60° G	40	40	40 x 65										



✓ **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 125 MV



> **Accessoires et consommables**

> **Socle :**

	📄
Pour SR 125 MV	20114106

> **Ruban :**

	Denture 8/12 📄
Pour SR 125 MV	20198526

