

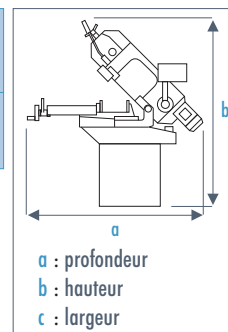
> **SR 150 MV**
Scie à ruban manuelle

Caractéristiques :

- Scie à ruban légère et compacte
- Archet en fonte aluminium
- Archet pivotant pour coupes à 45° à gauche
- Guides ruban équipés de roulements
- Ressort de rappel d'archet

- Poignée interrupteur gâchette réglable
- Réglage manuel de la tension de ruban
- Variateur de vitesse électronique
- Étau à serrage rapide
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Livrée avec socle, ruban et butée de coupe

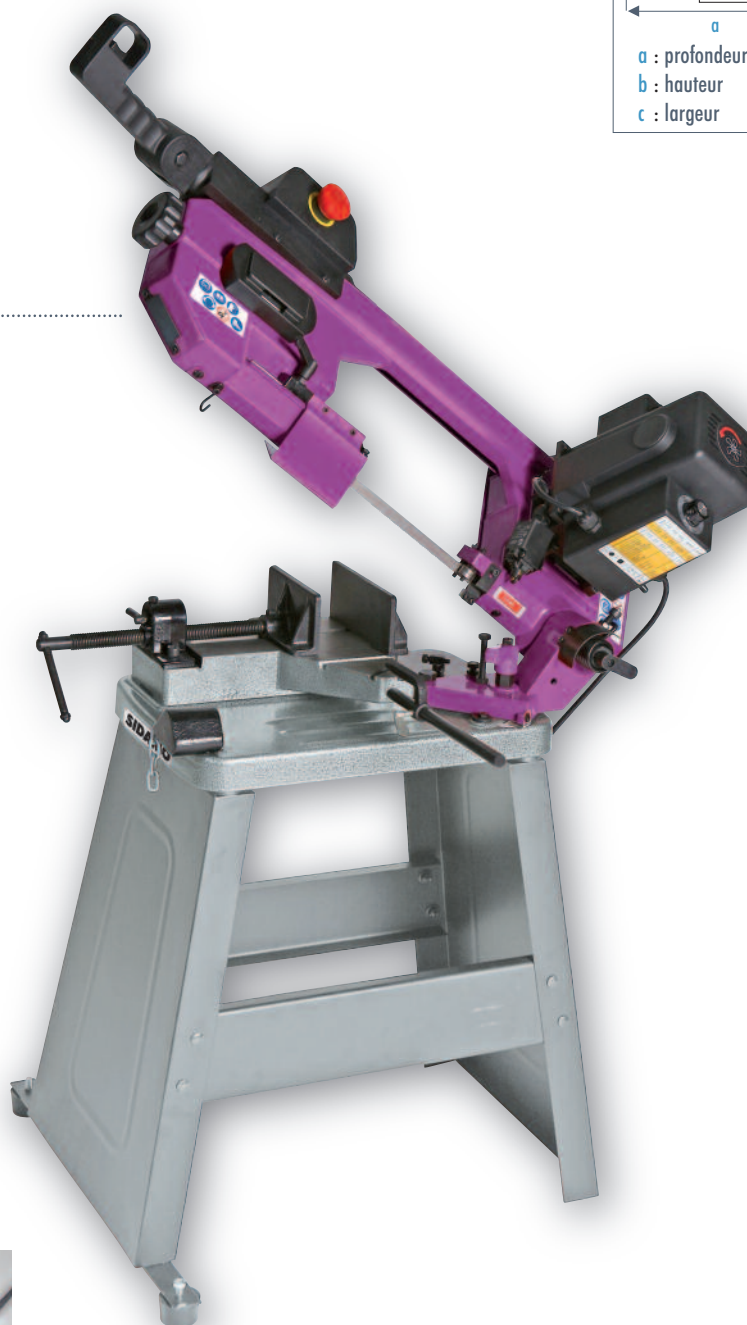
| | Capacités de coupes (mm) | ○ | □ | L x h | Archet (mm) | Hauteur de travail (mm) | Scie (mm) | Spéc. (m/mm) | Aliment. (V) | Puissance moteur (kW) | Socle inclus (kg) | Dimensions a x b x c (mm) | Doc. |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|----------|
| SR 150 MV | 90° 45° G | 120 90 | 120 90 | 100 x 150 90 x 95 | 180 | 620 | 1550 x 13 x 0,6 | 25 : 75 | 230 V mono | 0,45 | 23 | 800 x 1430 x 470 | 20114081 |



✓ **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 150 MV



> **Consommables**

> **Ruban :**

| | |
|----------------|--------------|
| | Denture 8/12 |
| Pour SR 150 MV | 20198503 |

