

**SIDAMO - SR 171 MV Scie à ruban manuelle avec variateur électronique 230V 1,5kW Capacité de coupes 150mm**

Descente manuelle. Sciage à sec d'acier, inox et aluminium. Pour un usage d'appoint.



**Marque :** SIDAMO

**Référence :** 20114124

**Points de fidélité offerts :** 1150

**Prix :** ~~1339.90€ TTC~~ 1149.90€ TTC

Offre valable du 07/03/2023 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Scie Ruban métal avec variateur de vitesse électronique - SR 171 MV | [SIDAMO](#)

Caractéristiques et avantages de la machine : Scie à ruban légère et compacte Descente manuelle 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 Protection du moteur par disjoncteur thermique

Recommandations : La scie à ruban manuelle modèle SR171MV est une machine conçue et réalisée

uniquement pour effectuer, en usage ponctuel, des coupes dans des métaux ferreux (acier, fer, fonte) et non ferreux (cuivre, aluminium, plomb, zinc, étain, laiton, inox, etc.), profilés ou pleins, à l'aide d'un ruban rotatif sans fin adéquat. Dans le cas d'une mauvaise utilisation ou de coupes de matériaux non préconisés pour le ruban, le constructeur déclinera toute responsabilité. Équipement livré avec la machine : 1 x ruban 1735 x 13 x 0,6 mm (denture 8/12) Butée de coupe

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la machine (L x l x h)

430 x 1000 x 495 mm Puissance moteur 1500 W Tension moteur 230 V Vitesse 30 : 80 m / minute  
Ouverture d'étau 170 mm Capacité de coupe à 90° en rond 150 mm Capacité de coupe à 90° en carré 140 mm Capacité de coupe à 90° en rectangle 150 x 140 mm Capacité de coupe à 45° G en rond 10 mm Capacité de coupe à 45° G en carré 100 mm Capacité de coupe à 45° G en rectangle 100 x 100 mm Capacité de coupe à 60° G en rond 70 mm Capacité de coupe à 60° G en carré 65 mm Capacité de coupe à 60° G en rectangle 65 x 70 mm Hauteur de travail 100 mm Dimensions de la lame ruban 1735 x 13 x 0.6 mm Poids Net 30 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)