

SIDAMO - SR 100 MV Scie à ruban manuelle avec variateur électronique 230V 0,85kW Capacité de coupes 100mm

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



Marque : SIDAMO

Référence : 20114123

Points de fidélité offerts : 703

Prix : ~~799.90€ TTC~~ 702.90€ TTC

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

Descriptif :

Scie Ruban métal avec variateur de vitesse électronique - SR 100 MV | [SIDAMO](#)

Caractéristiques et avantages de la machine : Scie à ruban légère et compacte Descente manuelle Archet en fonte aluminium et pivotant pour coupes jusqu'à 45° Guides ruban équipés de roulements Ressort de rappel d'archet Poignée interrupteur gâchette Réglage manuel de la tension de ruban Variateur de vitesse électronique pour adapter la découpe en fonction du matériau Protection du moteur par disjoncteur thermique **Recommandations :** La scie à ruban manuelle modèle SR100MV est une machine conçue et réalisée uniquement pour effectuer, dans un usage d'appoint (2h/j), des opérations de coupes dans des métaux ferreux (acier, fer, fonte) et non ferreux (inox, aluminium, cuivre, plomb, zinc, étain,

laiton, etc.), profilés ou pleins, à l'aide d'un ruban rotatif sans fin adéquat, à sec. 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 1330 x 13 x 0,6 mm - 8/12 dents Butée de coupe SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la machine (L x l x h)

310 x 650 x 480 mm Puissance moteur 850 W Tension moteur 230 V Vitesse 30 : 80 m / minute Ouverture d'étau 115 mm Capacité de coupe à 90° en rond 100 mm Capacité de coupe à 90° en carré 100 mm Capacité de coupe à 90° en rectangle 100 x 100 mm Capacité de coupe à 45° G en rond 65 mm Capacité de coupe à 45° en carré 65 mm Capacité de coupe à 45° G en rectangle 60 x 65 mm Hauteur de travail 100 mm Dimensions de la lame ruban 1330 x 13 x 0.6 mm Poids Net 20 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)