

SIDAMO - SR 276 DA Tri Scie à ruban à descente autonome 400V 0,6/1,1kW Capacité de coupes 230mm

Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique. Sciage sous lubrification d'acier. Pour un usage régulier.



Marque : SIDAMO

Référence : 20114110

Points de fidélité offerts : 3870

Prix : 4598.90€ TTC 3869.90€ TTC
Offre valable du 03/03/2023 au 31/12/2026

Descriptif :

Scie à ruban à descente autonome SR 276 DA Tri | Sidamo

Caractéristiques et avantages : Archet en fonte aciérée Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban Guide ruban mobile antérieur réglable Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe Microrupteur et manomètre de tension ruban Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu Pupitre de commande en façade Commandes très basse tension 24 V Arrêt coup de poing à accrochage Carter ruban équipé d'un microrupteur positif Protection du moteur par disjoncteur thermique Moteur avec réducteur coaxial

Données techniques : Puissance (kW) : 0,6 / 1,1
Alimentation (V) : 400 V Tri Vitesse (m/min) : 45 / 90 Capacité de coupes (mm) à 90° en rond : 225
Capacité de coupes (mm) à 90° en carré : 190 Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle : 230 x 145

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond : 145 Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré : 145 Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle : 130 x 220 Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond : 90 Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré : 90 Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle : 110 x 90 Ouverture d'étau (mm) : 245 Hauteur de travail (mm) : 890 Ruban (mm) : 2480 x 27 x 0.9 Hauteur (cm) : 169 Largeur (cm) : 173 Longueur (cm) : 110 Poids net (Kg) : 188 La machine est livrée avec : Socle Ruban (denture 6/10) Butée de coupe réglable de 500 mm **Recommandations** : La scie à ruban à descente autonome modèle SR276DA tri est une machine conçue et réalisée uniquement pour effectuer, dans un usage régulier, des coupes dans des métaux ferreux (acier, fer, fonte), profilés ou pleins à l'aide d'un ruban rotatif sans fin adéquat. Ne pas utiliser cette machine pour la coupe de métaux non ferreux (cuivre, aluminium, plomb, zinc, étain, laiton, inox, etc.), de matériaux de construction (béton, parpaing, pavé, pierre, etc.), de bois, de PVC ou dérivés.

[Lien vers la fiche du produit](#)