ww.sidamo.com

## FICHE PRODUITS

Mise à jour : 22/01/2016

# Scies à ruban

Gamme industrie | Garantie 3 ANS | (

#### **SR 260 BSA**

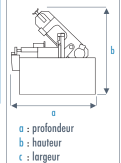
## Scies à ruban semi-automatiques

#### Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
- Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
- Dispositif de lubrification en 3 points par électro-pompe
- Fonds d'étau démontables
- Microrupteur de tension du ruban par détection de rotation
- Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
- Guides ruban réglables équipés de plaquettes carbure et roulements

- Rotation facile de l'archet sur roulements (de 45° droite à 60° gauche)
- Dispositif de réglage de l'avance et de la pression de coupe
- Commandes très basse tension 24 V
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Isolation électrique IP 54
- Sectionneur cadenassable
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur positif
- Étau hydraulique
- Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance
- Tropicalisation à la demande
- Modification en 230 V triphasé à la demande
- Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm

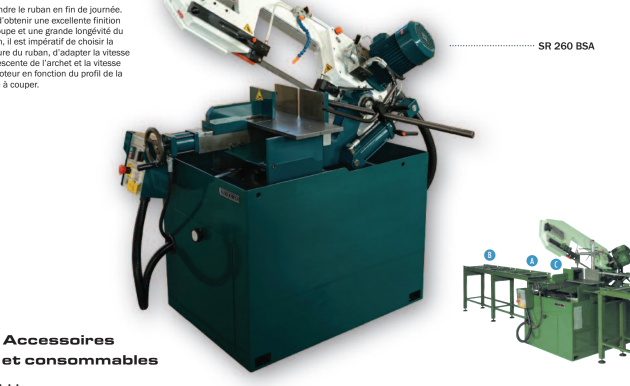
	Capacités de coupes (mm)	0		L L x h	(mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	1002 (m/min)	<b>€</b>	Puissance moteur (kW)	Q kg (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
SR 260 BSA	90° 45° G	220 150	220 150	260 x 150 150 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	33 / 66	400 V tri	1,1 / 1,4	320	1200 x 1300 x 700	20114035
SR 260 BSAV <sup>*</sup>	45° D 60° G	130 90	100 60	120 X 100 90 x 60				15 : 100		2,2			20114045





### √ 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.



#### > Tables:

	TE / TS * Dimensions L x l x h (mm)	TE / TS * Charge maxi (kg)	TE 1000 (mm) A+C	TS 1000 (mm) A+C+D	TE 2000 (mm) A+B+C	TS 2000 (mm) A+B+C+D	TE 3000 (mm) A+2xB+C	TS 3000 (mm) A+2xB+C+D	TE 4000 (mm) A+3xB+C	TS 4000 (mm) A+3xB+C+D	TE 6000 (mm) A+5xB+C	TS 6000 (mm) A+5xB+C+D
Pour 260 BSA	1000 x 400 x 830	900	20198150	20198151	20198156	20198159	20198157	20198160	20198162	20198504	20198158	20198161

\* **TE** : table d'entrée / **TS** : table de sortie

#### > Rubans:

