

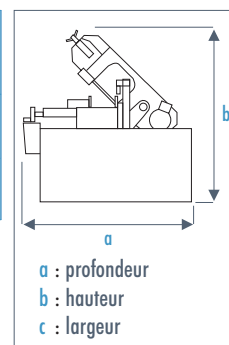
> **SR 450 BSA**  
**Scies à ruban semi-automatiques**

**Caractéristiques :**

- Fabrication européenne
- Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
- Archet en fonte acier 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)	○	□	L x h (mm)	Hauteur de travail (mm)	10 <sup>2</sup> (m/min)	Puissance moteur (kW)	kg	Dimensions a x b x c (mm)			
SR 450 BSA	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1100	1870 x 1550 x 1080
	45° G	280	250	270 x 240								
SR 450 BSAV*	45° D	260	220	310 x 100								
	60° G	170	150	170 x 125								



\* : Variateur de vitesse

✓ **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 450 BSA .....



> **Accessoires et consommables**

> **Tables :**

	TE / TS* Dimensions L x l x h (mm)	TE / TS* Charge maxi (kg)	TE 1000 (mm)	TS 1000 (mm)	TE 2000 (mm)	TS 2000 (mm)	TE 3000 (mm)	TS 3000 (mm)	TE 4000 (mm)	TS 4000 (mm)	TE 6000 (mm)	TS 6000 (mm)
			A+C	A+C+D	A+B+C	A+B+C+D	A+2xB+C	A+2xB+C+D	A+3xB+C	A+3xB+C+D	A+5xB+C	A+5xB+C+D
Pour 450 BSA	1000 x 500 x 830	3000	20198154	20198155	20198166	20198170	20198167	20198171	20198505	20198506	20198168	20198172

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

> **Rubans :**

	Denture 5/8	Denture 4/6
Pour 450 BSA	20198131	20198132

