

> SR 260 BAV Scies à ruban automatiques

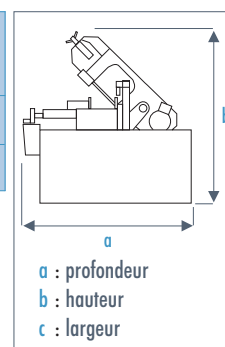
Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
- 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 de roulements
- Rotation facile de l'archet sur roulements jusqu'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
- Étaux hydrauliques
- Variateur de vitesse électronique
- Butée numérique de 600 mm
- Dispositif d'arrêt de la machine en fin de barre : morceau final 120 mm
- Table d'entrée d'un mètre, charge maxi 3000 kg
- Socle en tôle avec portes d'accès aux organes électriques et hydrauliques
- Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance
- Groupe hydraulique : contenance 35 litres, pression de service 20 bars, puissance 0,75 kW
- Commande numérique centralisée (CNC)
- Tropicalisation à la demande
- Modification en 230 V triphasé à la demande

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h	⚙️	Hauteur de travail (mm)	🪚	(m/min)	⚡	Puissance moteur (kW)	🏋️	Dimensions a x b x c (mm)	📄
SR 260 BAV	90°	220	220	260 x 150									20114042
SR 260 BAVP*	45° G	150	150	150 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	15 : 100	400 V tri	2,2	700	1200 x 1300 x 2560	-
	60° G	90	60	90 x 60									20114076

* : Micro-pulvérisation



SR 260 BAV

> Accessoires et consommables

> Tables :

	TE / TS* Dimensions L x l x h (mm)	TE / TS* Charge maxi (kg)	TE 1000 au mètre (mm) B	TS 1000 (mm) A+C	TS 2000 (mm) A+B+C	TS 3000 (mm) A+2xB+C	TS 4000 (mm) A+3xB+C	TS 6000 (mm) A+5xB+C
Pour 260 BAV	1000 x 400 x 830	900	20198191	20198508	20198509	20198510	20198511	20198512

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

> Rubans :

	Denture 10/14	Denture 8/12	Denture 6/10
Pour 260 BAV	20198118	20198117	20198120



Les scies à ruban automatiques sont livrées de série avec une table d'entrée de 1 mètre

✓ 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.