

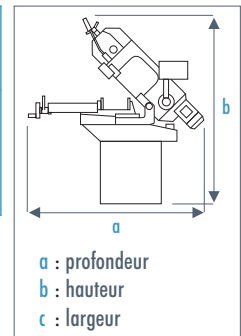
> SR 373 DG DA Scie à ruban à descente autonome

Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Archet en fonte aciérée très haute rigidité
- Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
- Guide ruban mobile antérieur réglable
- Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe
- Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Isolation électrique IP 54
- Moteur avec réducteur coaxial
- Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
- Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L L x h		Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions a x b x c (mm)	
SR 373 DG DA	90°	300	290	370 x 185									
	45° G	240	220	240 x 120	400	900	3110 x 27 x 0,9	35 / 75	400 V tri	1,8	570	1690 x 2040 x 1005	20114100
	45° D	220	190	240 x 100									
	60° G	150	145	150 x 100									



SR 373 DG DA

✓ 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.

> Accessoires et consommables

> Tables :

	Pour scie à ruban	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de rouleaux	Hauteur mini / maxi (mm)	Charge maxi* (kg)		
Table d'entrée A	SR 373 DGDA	2000	400	6	850 - 1000	720	67	20198320
		4000		12		1080	117	20198322
		6000		18		1440	167	20198324
Table de sortie B	SR 373 DGDA	2000	400	6	850 - 1000	720	73	20198321
		4000		12		1080	126	20198323
Rallonge		2000	400	6	850 - 1000	720	50	20198326

* à condition d'une charge répartie



> Rubans :

	Denture 8/12	Denture 6/10	Denture 5/8
Pour SR 373 DG DA	20198498	20198499	20198497

