

SR 276 DGDAV - Scie à ruban à descente autonome

- Coupes à gauche et à droite
- 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
- Variateur de vitesse ruban
- 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
- Accessoires livrés de série :
 - Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

✓ 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



Capacités de coupe (mm)	○	□	L L x h	h (mm)	Hauteur de travail (mm)	(mm)	(m/mn)	⚙️	Puissance (kW)	⚖️ (kg)	Dimensions L x p x H (cm)	📄
90°	225	190	230 x 145									
45° G	145	145	130 x 220	245	890	2480 x 27 x 0,9	20 : 90	400 VTri	1,5	-	x x	20114225
45° D	-	-	-									
60° G	90	90	110 x 90									