

SCIES À RUBAN



SR150MV
20114081



SR275DA
20114083



Capacités de coupes (mm)	Rond	Carré	Rectangle (L x h)	Ouverture étau (mm)	Dimensions ruban (mm)	Vitesse (m/min)	Alimentation	Puissance moteur (kW)	Poids (kg)	Dimensions (l x H x p) (mm)	SM20114081
90°	120	120	100x150	180	1550X13X0.6	25/ 75	230V mono	0.45	23	470x1430x800	
45°G	90	90	90x95								

Capacités de coupes (mm)	Rond	Carré	Rectangle (L x h)	Ouverture étau (mm)	Dimensions ruban (mm)	Vitesse (m/min)	Alimentation	Puissance moteur (kW)	Poids (kg)	Dimensions (l x H x P) (mm)	SM20114083
90°	225	220	255x150	260	2450x27x0.9	36/72	400 V tri	0.60/1.1	216	880x1910x1820	
45°G	150	145	200x140								
60°G	90	85	120x85								

Scie à ruban légère et compacte.
 Archet en fonte d'aluminium.
 Archet pivotant pour coupes à 45° à gauche.
 Guides ruban équipés de roulements.
 Ressort de rappel d'archet.
 Poignée interrupteur gâchette réglable
 Réglage manuel de la tension de ruban.
 Variateur de vitesse électronique.
 Etau à serrage rapide.
 Arrêt coup de poing à accrochage.
 Protection du moteur par disjoncteur thermique.
 Livrée avec ruban, butée de coupe et socle.

SR150MV

Archet en fonte aciérée.
 Archet pivotant pour coupes à 45° & 60° à gauche.
 Guides ruban équipés de roulements.
 Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique.
 Dispositif de lubrification en 2 points par électropompe.
 Socle mécano-soudé. Moteur à 2 vitesses.
 Microrupteur et manomètre de tension ruban. Étau à serrage rapide.
 Microrupteur d'arrêt de fin de coupe. 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.
 Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

SR275DA