

Scie à Ruban

Semi-Automatique

MOD 6141 SA 60

Caractéristiques Techniques

Moteur Volts	400
Moteur Kw	2.2
Dimensions du Ruban mm	5200x34x1.1
Vitesse du Ruban m/min	de 20 à 80
Hauteur de Travail	870mm
Encombrement (LxPxH)	2720x2830x2530
Poids	1400 kgs

Coupe d'angle Droite/Gauche jusqu'à 60° Valeur de l'angle visualisée sur pupitre

Bras Guide Ruban réglable en fonction de la largeur de coupe

Palpeur de capacité

Guide ruban par combinaisongalets de chantournage/plaquettes carbure Contrôle électrique de la tension ruban

Approche rapide ruban arrété

Dispositif de Lubrification par mélange Eau/huile soluble

Etau de serrage à course entière

Avance et pression de coupe différenciées

Déplacement Latéral du bloc de serrage étau manuel pour les coupes d'angles

Vitesse de coupe réglables par variateur

Blocage hydraulique de l'archet

Tension Hydraulique du ruban

Brosse Chasse copeaux

Capacités de Coupe en mm		
90°	0	410 610 x 410
45 °/D	0	410 460 x 250
45°/G	0	410 460 x 270
60°/D	0	320 320 x 180

Equipements Optionnels

Laser de positionnement Dispositif de Micro-pulvérisation Régulation de pression de serrage étau Déplacement latéral de l'étau par vérin hydraulique

