

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

MOD 6141 SA 60

Capacités de Coupe en mm

90°	○	410
	□	610 x 410
45°/D	○	410
	□	460 x 250
45°/G	○	410
	□	460 x 270
60°/D	○	320
	□	320 x 180

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 combinaison galets de chantournage/plaquettes carbure
Contrôle électrique de la tension ruban
Approche rapide ruban arrêté
Dispositif de Lubrification par mélange Eau/huile soluble
Étau 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

Equipements Optionnels

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

