



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Outillage électroportatif / Électroportatif / Machines d'atelier et stationnaire / Scie stationnaire /



PROMAC

Scie à ruban métaux 349V | PRM060

GARANTIE
2
ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rotation de la tête (en °)	0 à 60°
Garantie	2 ans
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	125
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	70
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	130 x 125
Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.)	52 x 50
Niveau sonore (en dB)	60
Spécificité	Pour coupe à sec. Ruban guidé par roulement à billes. Archet pivotant à 60° vers la droite. Ouverture de l'étau de 130 mm.
Modèle	349V
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	80
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	25
Capacité de coupe tube acier à 45° (en mm)	70
Accessoire(s) inclus	1 lame ruban et 1 butée longitudinale réglable
Épaisseur de la lame (en mm)	0,65
Longueur (en mm)	724
Poids (en kg)	19,000
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	125
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	230

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Hauteur (en mm)	446
Largeur (en mm)	375
Puissance (W)	1000
Longueur de la lame (en mm)	1440
Largeur de la lame (en mm)	13
Type d'alimentation	Filaire
Variateur de vitesse	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	PRM060
Référence fabricant	349V 349V
Marque	Promac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné