

Outilage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie à ruban métal SX-821DA

**PROMAC®**[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS

Caractéristiques techniques

Rotation de la tête (en °)	0 à 60°
Garantie	2 ans
Inclinaison droite (en °)	60
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	200
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	140
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	240 x 160
Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.)	155 x 115
Niveau sonore (en dB)	75,20



Spécificité	Archet pivotant à 60 ° droite et 45 ° droite. Ruban guidé par roulements à billes.
Modèle	SX-821DA
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	70
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	35
Capacité de coupe tube acier à 45° (en mm)	160
Accessoire(s) inclus	1 socle de machine, 1 lame bi-métal, 1 butée en bout réglable, 1 cylindre hydraulique et 1 dispositif de refroidissement
Épaisseur de la lame (en mm)	0,90
Longueur (en mm)	1500
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	225
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Hauteur (en mm)	1750
Largeur (en mm)	1100
Puissance (W)	1100
Longueur de la lame (en mm)	2450
Largeur de la lame (en mm)	27
Type d'alimentation	Filaire
Variateur de vitesse	Oui

Caractéristiques produit

Référence	PRM030
Marque	Promac