

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

Scie a ruban metaux SX-823DGVI



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
Inclinaison gauche (en °)	45
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	215
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	145
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	105 x 260
Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.)	70 x 155

Niveau sonore (en dB)	70
Spécificité	Descente assistée par vérin hydraulique. Archet pivotant 45° gauche. Ruban guidé par roulements à billes. Etau serrage rapide.
Modèle	SX-823DGVI
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	85
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	20
Capacité de coupe tube acier à 45° (en mm)	150
Accessoire(s) inclus	1 socle en tôle et 1 lame ruban bi-métal
Hauteur de travail (en mm)	847
Épaisseur de la lame (en mm)	0,90
Longueur (en mm)	1810
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	220
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Hauteur (en mm)	1760
Largeur (en mm)	1220
Puissance (W)	1100
Longueur de la lame (en mm)	2460
Largeur de la lame (en mm)	27
Type d'alimentation	Filaire
Variateur de vitesse	Oui

Caractéristiques produit

Référence	PRM031
Marque	Promac