



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



Scie à ruban métaux N257 DA DG | FFR021



Descente du bras automatique avec système hydraulique. Volant de grandes dimensions pour une tension de la lame facile. Manomètre indiquant la tension de la lame (600-1000 kg/cm²).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Variateur de vitesse	Oui
Type d'alimentation	Filaire
Largeur de la lame (en mm)	27
Longueur de la lame (en mm)	2480
Puissance (W)	750, 1100
Largeur (en mm)	580
Hauteur (en mm)	1385
Tension d'alimentation (en V)	400
Type de tension	Triphasé
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	225
Poids (en kg)	235,000
Longueur (en mm)	890
Épaisseur de la lame (en mm)	0,90
Accessoire(s) inclus	1 socle, 1 bac pour l'huile de lubrification, 1 pompe de lubrification, 1 butée de mise à longuer pour sciage en série, clés de service, 1 brosse de nettoyage lame, 1 cylindre hydraulique
Capacité de coupe tube acier à 45° (en mm)	140
Pas de dent (au pouce)	6/10
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	45
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	90
Modèle	N257 DA DG
Spécificité	Angle de coupe réglable de 0° à 45° gauche et droite et jusqu'à 60° gauche.
Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.)	180 x 90
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	148 x 245 / 70 x 253
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	120
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	180

 50 000 références en stock



Livraison 24h

 www.treinois.com

Inclinaison gauche (en °)	60
Inclinaison droite (en °)	45
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FFR021
Référence fabricant	8488056 8488056
Marque	Femi
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné