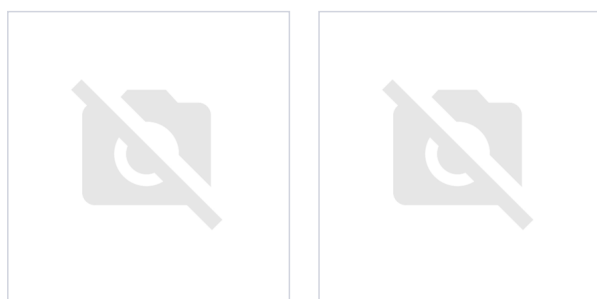


Outilage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie à ruban métal portable DCS NG110



Système de contrôle électronique qui assure une coupe optimale dans les principales conditions d'utilisation à travers de 5 modalités de travail préréglées.

Indicateur de surcharge d'utilisation pour éviter les efforts excessifs du moteur, les éventuelles ruptures de lames et les coupes imprécises.

Le sens de rotation inversé de la lame (NG Système) réduit les temps de coupe jusqu'à 40% par rapport à une scie traditionnelle.

Caractéristiques techniques

Inclinaison droite (en °)	0
Inclinaison gauche (en °)	45
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	100
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	72
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	110 x 85
Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.)	75 x 37
Modèle	DCS NG110
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	80
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	30
Pas de dent (au pouce)	8/12



Capacité de coupe tube acier à 45° (en mm)	74
Accessoire(s) inclus	1 butéé de mise à longuer réglable pour sciage en série (L=500 mm), 1 filtre antiparasite des ondes électromagnétiques
Épaisseur de la lame (en mm)	0,65
Longueur (en mm)	500
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	105
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	230
Hauteur (en mm)	730
Largeur (en mm)	390
Puissance (W)	950
Longueur de la lame (en mm)	1335
Largeur de la lame (en mm)	13
Type d'alimentation	Filaire
Variateur de vitesse	Oui
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	FFR036
Marque	Femi