



SCIE A RUBAN METAUX FEMI NG160 2000W

 Référence : **B354200**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	160
POIDS (KG)	35
PUISSANCE (W)	2000
EQUIPEMENT	1 x tige butoir réglable pour coupes en série (L = 500 mm) 1 x poignées pour une manipulation facile 1 x circuit filtré pour l'atténuation des interférences électromagnétiques selon les normes en vigueur
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Scie ruban

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie à ruban FEM NG160 est un outil robuste et performant conçu pour les professionnels exigeants de la métallurgie et de l'atelier. Son moteur monophasé de 2000 W est équipé d'un régulateur électronique digital à vitesse constante, garantissant une coupe optimale, même sous charge, et une protection thermique efficace. La lame de 1735 x 13 x 0,9 mm avec denture Z/1" 6/10 bénéficie du système NG innovant qui inverse la rotation de la lame, permettant des coupes jusqu'à 40 % plus rapides que les scies traditionnelles.

Pratique, cette machine dispose d'une base avec un étau coulissant intégré pour un serrage rapide et précis, ainsi que d'une butée réglable pour les coupes en série jusqu'à 500 mm. La descente manuelle du bras permet un contrôle précis de la coupe. La sécurité est renforcée grâce au microswitch de protection de lame.

Avec une plage de vitesses variables entre 35 et 80 m/min, cette scie s'adapte à une large gamme de matériaux et d'épaisseurs. Son poids de 35 kg garantit stabilité et robustesse pour un usage intensif.

Avantages clés :

- Moteur puissant 2000 W avec régulateur électronique digital à vitesse constante
- Technologie NG pour une coupe jusqu'à 40 % plus rapide
- Lame longue de 1735 mm avec denture Z/1" 6/10
- Base avec étau coulissant intégré pour un serrage rapide
- Butée réglable pour coupes répétitives (jusqu'à 500 mm)
- Microswitch de sécurité pour protection de lame
- Plage de vitesse variable de 35 à 80 m/min
- Filtre antiparasite conforme aux normes

Données techniques :

- **Puissance moteur :** 2000 W
- **Alimentation :** 230 V – 50 Hz
- **Développement lame :** 1735 x 13 x 0,9 mm

- **Vitesse lame** : 35 à 80 m/min
- **Denture** : Z/1" 6/10
- **Capacité de coupe** : variable selon lame et matériau
- **Poids** : 35 kg