

FEMI - NG160 - Scie à ruban métal à descente manuelle - variateur électronique - série professionnelle - lame 1735 mm 230V - 50Hz / 2000W

Scie à ruban portable - Système breveté NG «NG SYSTEM». Protection de la lame avec micro-interrupteur de sécurité.



Marque : FEMI

Référence : 8486021

Points de fidélité offerts : 1390

Descriptif :

Scie à ruban pour découpe métal - NG160 | FEMI

Présentation des points phares et avantages de la machine : Le sens de rotation inversé de la lame ("NG SYSTEM") réduit le temps de coupe jusqu'à 40% par rapport à une scie traditionnelle. Nouveau système de tension de la lame par friction, permettant un réglage précis et un contrôle facile (breveté). Coupe sans lubrification. Angle de coupe réglable de 0° à 45° gauche. Base avec étau à glissement rapide intégré. Puissant moteur monophasé de 2000 Watt doté d'un régulateur électronique de vitesse "Constant Speed" avec limiteur ampèremétrique et protection thermique. fonction anti-démarrage de sécurité. Protection de la lame avec micro-interrupteur de sécurité. Poignée ergonomique. Facile à transporter. Changement rapide de la lame rapide et sans outil. Scie à descente manuelle du bras.

Machine livrée avec : Butée de mise à longueur réglable pour le sciage en série (L=500 mm). Poignées de transport. Filtre anti-parasite des ondes électromagnétiques conforme à la norme en vigueur.

Capacités de coupe :  0° 160 x 140 mm 150 mm 150 x 150 mm 45° 105 x 120 mm 100 mm 100 x 100 mm

Conseil : pour matériaux pleins, il est conseillé de réduire le diamètre maximum de coupe.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

2000 W Tension moteur 230 V - 50 Hz

Dimensions de la lame (Longueur x largeur x épaisseur) - Denture

*Lame bimétal au cobalt de série.

1735 x 13 x 0,9 mm - 6/10* dents Vitesse de la lame 35 ÷ 80 Poids 35 Kg Emballage 1000x390x570 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)