

FEMI - ABS NG120 - Scie à ruban métal descente auto - variateur électronique - coupe max. 120 mm - lame 1440 mm 230V - 50Hz / 1300W

Cette scie métal est équipée d'un système de descente automatique, ce qui permet de bénéficier de cycles de coupes entièrement autonomes sans présence de l'opérateur ! Sans lubrification.



Marque : FEMI

Référence : 8485080

Points de fidélité offerts : 910

Descriptif :

Scie à ruban pour découpe métal - ABS NG120 | FEMI

Présentation des points phares et avantages de la machine : Cycle de coupe complètement autonome sans la présence de l'opérateur. Push-click : Vitesse de coupe à 4 positions avec sélecteur mécanique. Système mécanique de blocage du bras pour un positionnement facile et sécurisé de la pièce. Micro-interrupteur de fin de coupe. Bouton d'arrêt d'urgence. Consommation d'énergie : le système exclusif ABS garantit le 100% du rendement moteur. Polyvalence optimale de coupe : convient pour tous les matériaux type acier, inox, alu. Plus de 10% d'économie d'usure de lame. Système NG : jusqu'à 60% de réduction du temps de coupe. Puissant moteur monophasé 1300 watt doté d'un régulateur électronique de vitesse "Constant Speed" avec limiteur apèremétrique et protection thermique. Système de tension de la lame

par friction pour un réglage précis et sans effort (breveté). Double guide lame avant et arrière. Scie à descente automatique du bras.

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

Capacités de coupe :  0° 120 x 102 mm 120 mm 112 x 112 mm 45° 78 x 78 mm 80 mm 78 x 78 mm 60° 50 x 43 mm 50 mm 48 x 48 mm

Présentation vidéo de la machine au travail :

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1300 W Tension moteur 230 V - 50 Hz Dimensions de la lame (Longueur x largeur x épaisseur) - Denture
1440 x 13 x 0,65 mm - 14 dents Vitesse de la lame 35 ÷ 80 Niveaux de puissance acoustique Lp = 82,2
dB(A) - Lw = 96,2 dB(A) Poids 19 Kg Emballage 900x x 400 x 520 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)