



Scie à ruban manuelle à descente assistée type BS 300/60 GH ref FSN56

- Scie à ruban manuelle BS 300/60 GH pour couper de 0° à 60° gauche profils et pleins métalliques (acier, inox, laiton, aluminium, cuivre)

Angle	Rond	Carré	Rectangle
0°	255 mm	240 mm	300x180 mm
45° Gauche	210 mm	190 mm	200x160 mm
60° Gauche	135 mm	110 mm	130x100 mm

3 modes de fonctionnement :

- Manuel : l'opérateur descend l'archet à la main pour réaliser la coupe et le remonte à la main
 - Manuel avec freinage assisté : identique au premier mode mais le frein hydraulique empêche l'opérateur de descendre trop vite
 - Manuel avec descente automatique par le poids de l'archet, vitesse de descente réglable par le frein hydraulique
-
- Bouton poussoir de démarrage rotation ruban dans la poignée
 - Ruban longueur 2755 à 2775 mm, épaisseur 0,9 mm, largeur 27 mm
 - Archet en acier section tubulaire avec poulies de 320 mm de diamètre et roulements coniques réglables placés sur pivot.
 - Guides ruban en acier trempé
 - Fins de course sur le carter (protection) et sur le tendeur du ruban (sécurité sur tension ruban réglable sur la partie antérieure de l'archet)
 - Etau frontal fixe (ouverture 300 mm, hauteur mâchoires 130 mm) à serrage rapide
 - Base avec réservoir et électropompe pour le liquide de coupe
 - Socle démontable
 - Positionnement à 0°, 45°, 60° gauche avec échelle graduée



- Livré avec outils de base, mode d'emploi, entretien et pièces de rechange
- Conforme aux normes de sécurité CEE et aux normes de Compatibilité Electro-Magnétique (EMC)
- Installation électrique selon les normes EN60204-1, EN55011, EN50082-2

Autres caractéristiques techniques

Tension du ruban: 1700 kg/cm²

2 vitesses rotation ruban : 35 et 70 mètres par minute

Alimentation triphasée 400 V

Dimensions: 90x170x186 cm

Poids: 308 kg