

JET - MBS-56CS-M Scie à ruban métal 230V 0,36kW (0,5CV) S1 Coupe max. 125 mm

3 vitesses de coupe réglables par poulie étagée.



Marque : JET

Référence : MBS_56CS-M

Points de fidélité offerts : 1200

Prix : 1199.90€ TTC

Descriptif :

Scie à Ruban pour découpe du Métal MBS-56CS | JET

Précautions d'emploi : La machine est conçue pour le sciage de métaux et de matières plastiques à coupe rapide. Le sciage d'autres matériaux est interdit et ne peut être effectué que dans des cas spéciaux et après accord du fabricant de la machine. Avant chaque coupe, s'assurer que la pièce est solidement bloquée dans l'étau. Seuls les rubans de scie dont les dimensions figurent dans les spécifications doivent être montés sur la machine. Présentation en vidéo :

Caractéristiques et avantages de la scie à ruban métal MBS-56CS :

Etau à serrage rapide par volant

Coupe à 45° droite par rotation de l'archet

Descente assistée par vérin hydraulique

Possibilité de positionnement de l'archet en vertical

Interrupteur d'arrêt de fin de course

Ruban guidé par roulements à billes

Protection thermique contre les surcharges

Interrupteur d'arrêt d'urgence

3 vitesses par courroie (20/30 et 50 m/min)

Déplacement aisé dans l'atelier grâce à ses 2 roues

*** Conseil *** : détendez bien toujours la lame de la scie après utilisation afin d'en prolonger la longévité.

Équipement inclus avec la machine :

Lame de scie bi-métal 1640 x 13 x 0,6 mm

Socle de machine sur roulettes

Butée en bout réglable

Entraînement par courroie et recouvrement

Cylindre hydraulique

Bac à copeaux

Accessoires pour le montage

Mode d'emploi

Liste pièces de rechange

	90°	125mm
	45° D	75mm
	90°	125mm
	45° D	75mm

Capacités de coupe :

Garantie : **Garantie de 2**

ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr

SPECIFICITES TECHNIQUES

Puissance moteur

0,36 kW (0,5CV) S1

Tension moteur

230V ~1/N/PE 50 Hz Dimensions du ruban

1640 x 13 x 0,6 mm

Vitesses du ruban

20 / 30 / 50 m/min

Pivotement bras de scie -45° / 0° / $+60^{\circ}$ Ouverture de l'étau 150 mm Hauteur de travail (mm) 670 mm
Dimensions L x l x h 950 x 460 x 1430 mm Poids net 50 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)