

**PROMAC - 917M Scie à ruban 230V à descente assistée 750W**

Descente assistée par vérin hydraulique avec interrupteur d'arrêt de fin de course.



**Marque :** PROMAC

**Référence :** 917M

**Points de fidélité offerts :** 3520

**Prix :** 3519.90€ TTC

**Descriptif :**

Scie à Ruban pour découpe Métal 917M | PROMAC

**Précautions d'emploi :** La machine sert à la coupe des matériaux métalliques de profils et formes variés couramment utilisés dans les ateliers de mécanique, l'industrie du décolletage et la construction métallique. Le fonctionnement de la machine ne demande qu'une seule personne. Afin d'assurer la meilleure mise en service possible, nous recommandons de faire fonctionner la machine neuve, à vide, pendant une demi-heure. 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. Caractéristiques et avantages de la scie à ruban métal 917M :

Etau à serrage rapide

Coupe à 45° droite par rotation de l'archet

Descente assistée par vérin hydraulique

Ligne de coupe visualisée par laser

Interrupteur d'arrêt de fin de course

Ruban guidé par roulements à billes et patins carbure

Protection thermique contre les surcharges

Interrupteur d'arrêt d'urgence

Système de lubrification

4 vitesses par courroie (22/33/45 et 65 m/min)

Déplacement aisé dans l'atelier grâce à ses roues

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

Équipement inclus avec la machine :

Ruban 2360 x 20 x 0.9 mm

Système de lubrification

Socle

Manuel d'utilisation

Clés de service



90° 180mm



90° 180x260mm



45° D 105mm



45° D 120x105mm

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

0,75 kW (1CV)

Tension moteur

230 V Dimensions du ruban

2360 x 20 x 0.9 mm

Vitesses du ruban

22 / 33 / 45 / 65 m/min

Archet pivotant 45° D Ouverture de l'étau 290 mm Hauteur de travail (mm) 780 mm Dimensions L x l x h  
1280 x 570 x 1060 mm Poids net 180 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)