

**PROMAC - SX-815DVP Scie à ruban métal manuelle à vitesses variable 230V - 1,1kW ø150 mm**

La SX-815DVP est une scie à ruban pour la découpe des métaux, avec système de frein de descente.



**Marque :** PROMAC

**Référence :** SX\_815DVP

**Points de fidélité offerts :** 1830

**Descriptif :**

Scie à Ruban pour découpe du Métal SX-815DVP - PROMAC

**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. Caractéristiques de la scie à ruban métal :

Scie à ruban avec frein de descente

Variateur & lubrification

Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

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

Équipement inclus avec la machine :

Socle de machine sur roulettes

Lame de scie en bi-métal

Butée en bout réglable

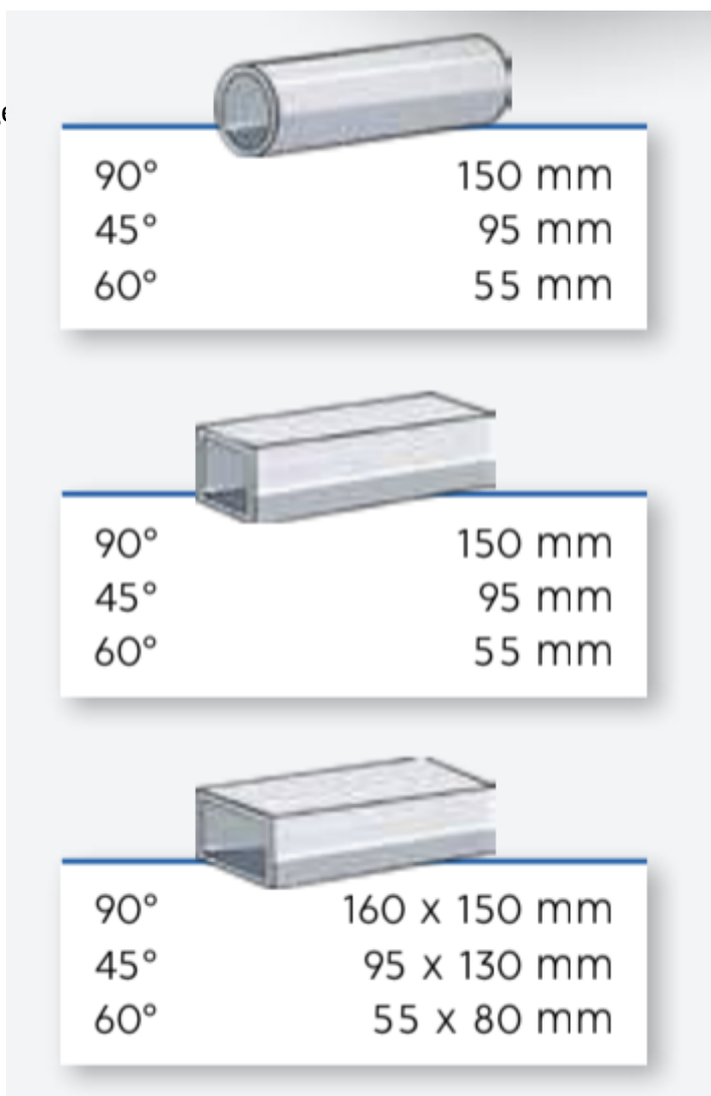
Support de machine

Dispositif de refroidissement

Accessoires pour le montage

Mode d'emploi

Liste pièces de rechange



The image displays three different types of saw blades, each with a table of dimensions for three cutting angles: 90°, 45°, and 60°. The first blade is cylindrical, the second is a simple rectangular bar, and the third is a more complex rectangular bar with a wider top edge.

|     |        |
|-----|--------|
| 90° | 150 mm |
| 45° | 95 mm  |
| 60° | 55 mm  |

|     |        |
|-----|--------|
| 90° | 150 mm |
| 45° | 95 mm  |
| 60° | 55 mm  |

|     |              |
|-----|--------------|
| 90° | 160 x 150 mm |
| 45° | 95 x 130 mm  |
| 60° | 55 x 80 mm   |

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

1,1 kW (1,5CV) S1

Tension moteur

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

1735 x 12,7 x 0,64 mm

Vitesses du ruban

20~65 m/min

Archet pivotant 0 - 60° D Ouverture de l'étau 160 mm Hauteur de travail (mm) 880 mm Dimensions L x l x h  
1650 x 1020 x 370 mm Poids net 105 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)