

Modèle de la machine

## GBS 130

Scie à ruban manuelle pour petites productions

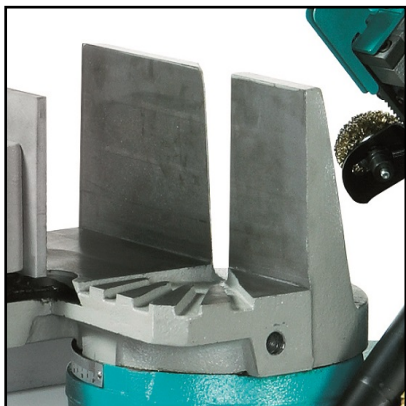
Brève description

GBS 130 est la scie manuelle IMET: versatile et à utilisation facile, idéale pour petites productions mécaniques en série. Les dimensions compactes et la facilité de transport en font un outil idéal pour travaux dans chantiers. La machine peut couper de 0° à 60° à gauche.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Capacité de coupe à 0°         | Rond : 130mm - Carré: 130mm - Rectangule: 130x125mm |
| Capacité de coupe à 45° gauche | Rond : 95mm - Carré: 95mm - Rectangule: 95x95mm     |
| Capacité de coupe à 60° gauche | Rond : 60mm - Carré: 60mm - Rectangule: 60x50mm     |
| Dimensions lame                | 1440x130x0,65mm                                     |
| Moteur lame                    | 1.2 KW  |
| Vitesse lame                   | 30/80 m/min   |
| Poids                          | 19kg  |
| Dimensions                     | 350x700x450mm                                       |

## Caractéristiques



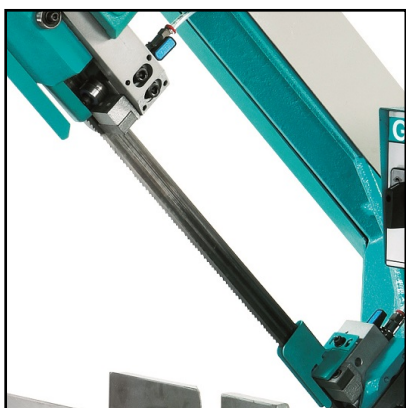
### Plan de travail

GBS 130 a un large plan de travail pivotant avec l'archet afin d'éviter gravures et une base tournante à billes pour une rotation facile.



### Etau

Etau glissant de façon transversale sur le plan de travail et avec approche rapide et guides réglables.



### Lame à ruban

Dimensions de la lame à ruban bimétal: 1440x13x0.6mm, vitesse de production entre 30 et 80 m/min, outil idéal pour la coupe de aciers et fonte.



### Soutien-barre (Optional)

OPTIONAL

Soutien-barre à hauteur réglable de 710 à 1100 mm. Largeur 260mm, charge utile 150kg