

Modèle de la machine

## GBS 185

Scie à ruban manuelle pour petites productions

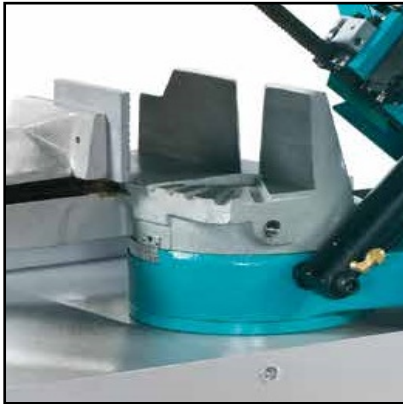
Brève description

GBS 185 est la scie manuelle de IMET: versatile et à utilisation facile, idéale pour petites et moyennes productions mécaniques en série et pour petite et moyenne charpente. La machine peut couper à angle jusqu'à 60° à gauche.



Dimensions	600x1200x1700mm
Capacité de coupe à 0°	Rond : 185mm - Carré: 180mm - Rectangule: 200x150mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 110mm - Carré: 110mm - Rectangule: 110x110mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond : 70mm - Carré: 70mm - Rectangule: 70x70mm
Capacité de coupe à 0° pleins (C45)	80mm
Dimensions lame	2085x20x0,9mm
Moteur lame	0.8 KW
Vitesse lame	30/60 m/min
Hauteur du plan de travail	900mm
Poids	205kg

## Caractéristiques



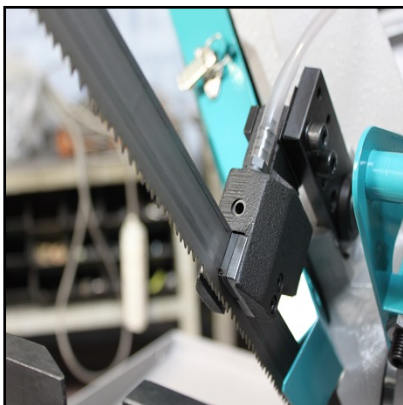
### Large plan de travail

GBS 185 a un large plan de travail pivotant avec l'archet afin d'éviter gravures, sur 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

Dimensions de la lame à ruban bimétal: 2965x27x0.9mm, vitesse de production entre 30 et 70 m/min, outil idéal pour la coupe de aciers et font.



### Soutien-barre (Optional)

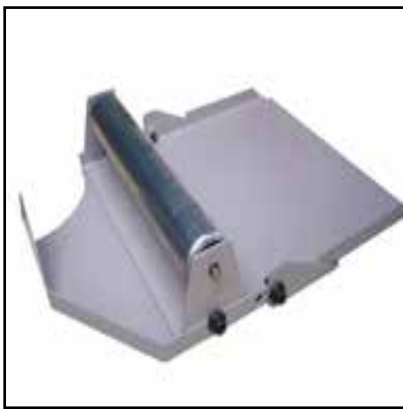
OPTIONAL

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



Connexion pour table à rouleaux de chargement (Optional) OPTIONAL

Élément de connexion entre table à rouleaux de chargement et machine.



Connexion pour table à rouleaux de déchargement (Optional) OPTIONAL

Élément de connexion entre table à rouleaux de déchargement et machine.



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional) OPTIONAL

Premier élément compatible pour côté de chargement et côté de déchargement.  
Longueur 2m, charge utile 700 kg.



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional) OPTIONAL

Élément suivant compatible pour côté de chargement et côté de déchargement.  
Longueur 2m, charge utile 600 kg.



**Table à rouleaux de déchargement (Optional)**

**OPTIONAL**

1° élément pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure, longueur 2m, charge max. 700kg.



**Table à rouleaux de déchargement (Optional)**

**OPTIONAL**

Élément suivant pour rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure, longueur 2m, charge max. 600kg.



**Paire de rouleaux verticaux (Optional)**

**OPTIONAL**

Paire de rouleaux verticaux de soutien en acier. Max 2 paires par élément à 2m, à utiliser sans plan protège-rouleaux. (Seulement pour RTS)