

Modèle de la machine

## GBS 185 GH

Scie à ruban à gravité pour petites productions

Brève description

GBS 185 GH est la scie IMET à descente contrôlée. Versatile et à utilisation facile, BS 185 GH est idéale pour petites productions mécaniques de série et petite charpente. La machine peut couper de 0° à 60° à gauche.



Dimensions	600x1200x1700mm
Capacité de coupe à 0°	Rond : 185mm - Carré: 180mm - Rectangule: 200x155mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 110mm - Carré: 110mm - Rectangule: 110x110mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Tondo: 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	215kg

## Caractéristiques



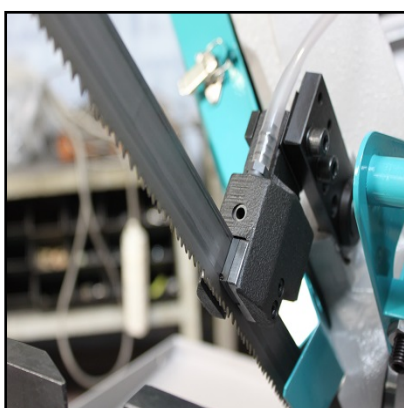
### Zone de travail

GBS 185 GH a un large plan de travail pivotant avec l'archet pour éviter gravures, installé sur base tournante à billes pour 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 fonte.



### Coupe autonome

Le système à descente contrôlée est équipé de fonctionnement automatique avec sélecteur à 3 positions pour: -coupe manuelle avec freinage de descente; - approche rapide au matériel; -coupe automatique avec descente autonome, microinterrupteur réglable pour arrêt à fin coupe.



Soutien-barre (Optional)

OPTIONAL

Élément de soutien à hauteur réglable de 710 à 1100mm. Largeur 260mm, charge utile 150kg



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux de chargement.



Connexion pour table à rouleaux de déchargement (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux de déchargement (Optional)



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional)

OPTIONAL

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



**Table à rouleaux de chargement/déchargement - élément suivant** OPTIONAL

Élément suivant pour table à rouleaux compatible avec coté de chargement et déchargement longueur 2m, charge utile 600kg.



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

Premier élément compatible pour coté de déchargement. Equipé avec tige millimétrée et butée de mesure. Longueur 2m, charge utile max 700 kg



**Table à rouleaux coté déchargement (Optional)** OPTIONAL

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



**Paire de rouleaux verticaux (Optional)** OPTIONAL

Élément de soutènement en acier. Max 2 couples par élément à 2m, non utilisable avec plan protège-rouleaux (seulement pour RTS)