

Modèle de la machine

## GBS 240 GH

Scie à ruban à gravité pour profils et tuyaux

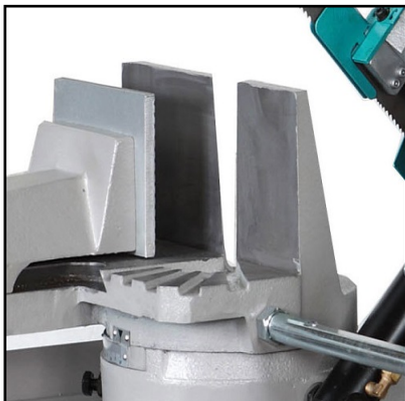
Brève description

GBS 240 GH est la scie IMET à descente contrôlée. Versatile et à utilisation facile, GBS 240 GH est idéale pour petites et moyennes productions mécaniques et petite et moyenne charpente. La machine peut couper à angles jusqu'à 60° à gauche.



Dimensions	680x1400x1800mm
Capacité de coupe à 0°	Rond : 240mm - Carré: 230mm - Rectangule: 270x230mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 210mm - Carré: 200mm - Rectangule: 200x230mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond : 130mm - Carré: 130mm - Rectangule: 130x200mm
Capacité de coupe à 0° pleins (C45)	150mm
Dimensions lame	2730x27x0,9mm
Moteur lame	1.2 KW
Vitesse lame	35/70 m/min
Hauteur du plan de travail	900mm
Poids	260kg

## Caractéristiques



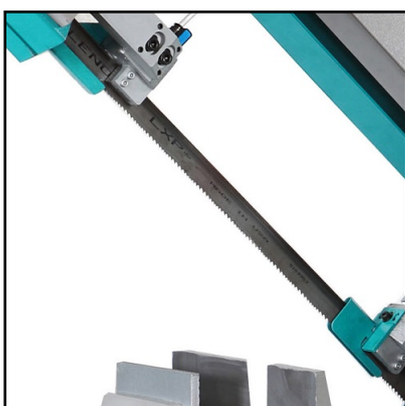
### Plan de travail

GBS 240 GH a un large plan de travail pivotant avec l'archet afin d'éviter gravures, sur base tournante à billes pour un 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 entr 30 et 70 m/min, outil idéal pour la coupe de aciers et fonte.



### Coupe autonome

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



WS soutien-barre (Optional)

OPTIONAL

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



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux coté chargement.arico.



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux coté déchargement.



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 (Optional) **OPTIONAL**

Élément suivant compatible pour coté de chargement et coté 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, 700kg



Piano a rulli di scarico (Optional) **OPTIONAL**

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



Coppia rulli verticali (Optional) **OPTIONAL**

Paire de rouleaux verticaux de soutènement en acier. Max 2 couples par élément à 2m, à utiliser sans plan protégé-rouleaux. (Seulement pour RTS)