

Modèle de la machine

## GBS 218 GH

Scie à ruban à gravité pour tuyaux et profils

Brève description

GBS 218 GH est la scie IMET à descente contrôlée. Versatile et à utilisation facile, GBS 218 GH est idéale pour petites et moyennes productions mécaniques en série ainsi que petite et moyenne charpente. La machine peut couper à angles jusqu'à 0° à gauche.



Capacité de coupe à 0°	Rond : 220mm - Carré: 210mm - Rectangule: 230x185mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 150mm - Carré: 150mm - Rectangule: 150x210mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond : 90mm - Carré: 90mm - Rectangule: 90x100mm
Dimensions lame	2455x27x0,9mm
Moteur lame	1.2 KW
Vitesse lame	35/70 m/min
Huteur du plan de travail	900mm
Poids	255kg
Dimensions	680x1400x1800mm

## Caractéristiques



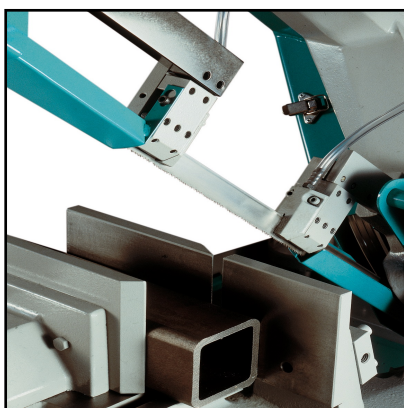
### Zone de travail

GBS 218 GH a un large plan de travail pivotant avec l'archet pour éviter gravures, sur base tournante à billes pour une rotation facile.



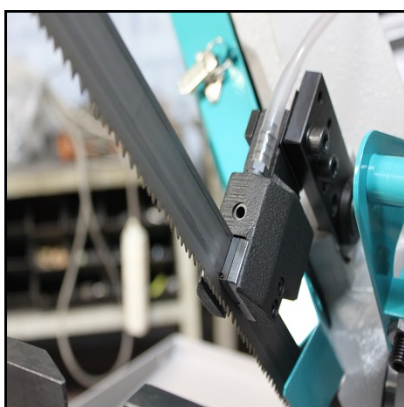
### Etau

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



### Patins guide-lame

L'alignement optimal de la lame est assuré par patins guide-lame avec parties en métal dur et roulements antérieurs supplémentaires.



### Lame

Dimensions de la lame bimétal: 2455x27x0.9mm. Vitesse de production entra 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 -Approche rapide au matériel -Coupe automatique à descente autonome avec microinterrupteur réglable de arrêt à fin coupe



### WS Soutien-barre (Optional)

OPTIONAL

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



### Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Elément de connexion pour table à rouleaux coté chargement.



### Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Elément 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. 600kg.



Paire de rouleaux verticaux (Optional) OPTIONAL

Paire de rouleaux verticaux de soutien en acier. Max 2 couples par élément  
à 2m, non utilisable avec plan protège-rouleaux.