

Modèle de la machine

GBS 240 GH

Scie à ruban à gravité pour profils et tuyaux

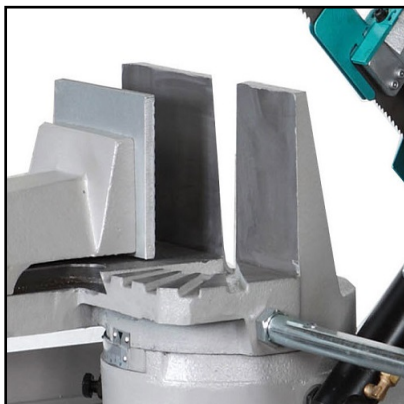
Brève description

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)