



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

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 idéelle pour petites et moyennes productions mécaniques et petite et moyenne charpente. La machine peut couper à angles jusqu'à 60° à gauche.



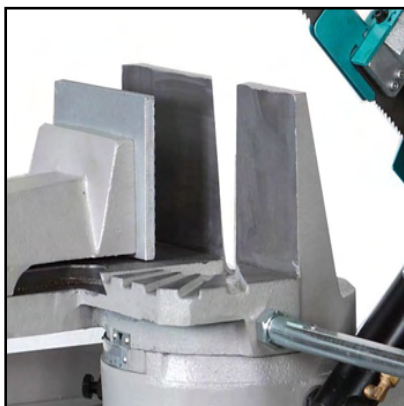
Dimensions	680x1400x1800mm
Capacité de coupe à 0°	Rond : 240mm - Carré: 230mm - Rectangule: 270x230mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 210mm - Carré: 200mm - Rectangule: 200x230mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond : 130mm - Carré: 130mm - Rectangule: 130x200mm
Capacité de coupe à 0° pleins (C45)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



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

GBS 240 GH

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



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

GBS 240 GH



WS soutien-barre (Optional)

OPTIONAL

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



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

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



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

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



Table à rouleaux de déchargement (Optional)

OPTIONAL

Système de mesure pour le côté sortie composé de la table à rouleaux RTS et de la butée de mesure mécanique avec tige millimétrique dans un kit de montage (la table à rouleaux et la butée RTM à assembler sont envoyées séparément). La butée de mesure est entièrement pliable.



Piano a rulli di scarico (Optional)

OPTIONAL

Système de mesure pour le côté sortie composé de la table à rouleaux RTS et de la butée de mesure mécanique avec tige millimétrique dans un kit de montage (la table à rouleaux et la butée RTM à assembler sont envoyées séparément). La butée de mesure est entièrement pliable. Element suivament pour longeur superior à 2m.



Coppia rulli verticali (Optional)

OPTIONAL

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