

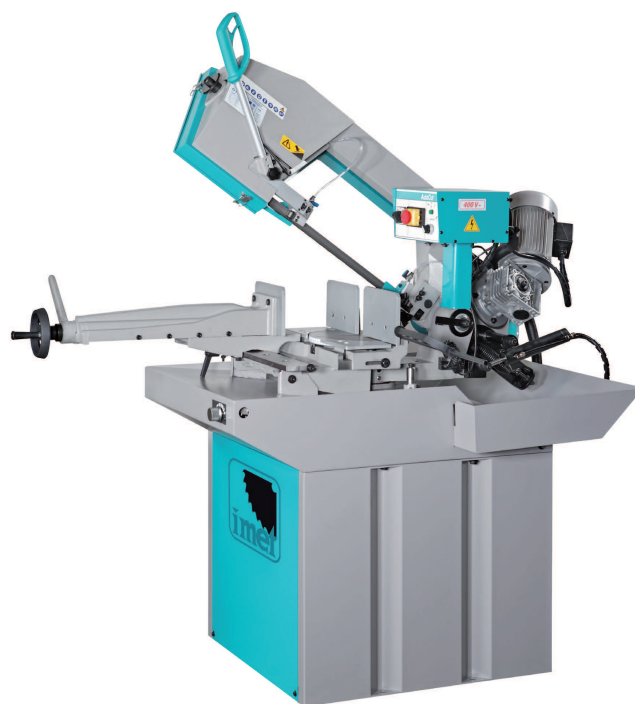
Modèle de la machine

GBS 242 GH

La scie versatile à descente contrôlée

Brève description

GBS 242 GH est la scie IMET à descente contrôlée. Versatile et à utilisation facile, GBS 242 GH est idéale pour travaux d'entretien et petite et moyenne charpente. Pour coupes à angle jusqu'à 45° à droite et 60° à gauche.



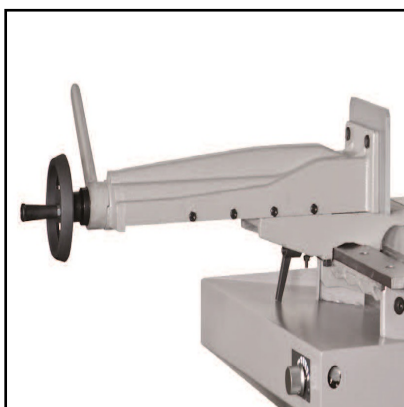
Capacité de coupe à 0°	Rond : 250mm - Carré: 210mm - Rectangule: 290x210mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond : 220mm - Carré: 200mm - Rectangule: 210x200mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond : 140mm - Carré: 130mm - Rectangule: 140x130mm
Capacité de coupe à 45° droite	Rond : 170mm - Carré: 170mm - Rectangule: 170x170mm
Capacité de coupe à 0° (solides - C45)	150mm
Dimensions lame	2965x27x0,9mm
Moteur lame	1.1/1.3 KW
Vitesse lame	35/70 m/min
Hauteur du plan de travail	940mm
Poids	290kg
Dimensions	1500x1250x1700mm

Caractéristiques



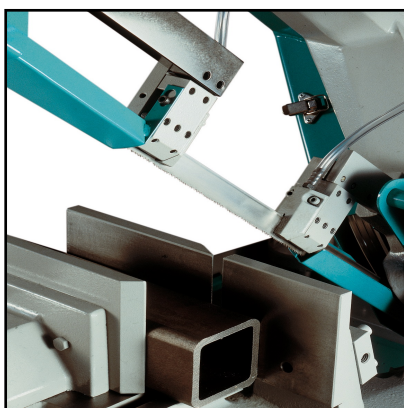
Plan de travail

GBS 242 GH a un large plan de travail pivotant avec l'archet afin d'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

La machine est équipée de patins guide-lame avec parties en métal dur et roulements supplémentaires pour un alignement optimal.



Lame à ruban

Dimensions de la lame à ruban bimétal: 2965x27x0.9mm. Vitesse de production entr 35 et 70 m/min, outil idéal pour la coupe de aciers et fonte.



Coupe autonome

Le système à descente contrôlée offre le 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

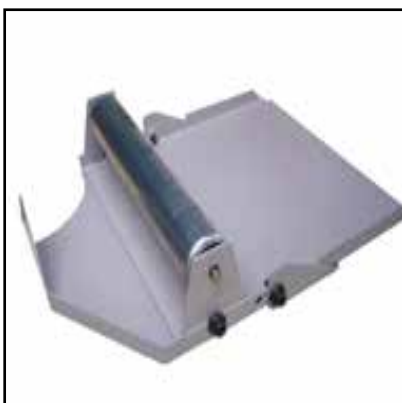
Élément de soutien à hauteur réglable de 710 à 1100mm, largeur 260mm, charge utile 150kg



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux de chargement.



Connexion pour table à rouleaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux de 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 coté déchargement avec tige millimétrée (Optional)OPTIONAL

1° élément pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure, longueur 2m, charge utile 700kg.



Table à rouleaux coté déchargement avec tige millimétrée (Optional)OPTIONAL

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



sawing technology

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 242 GH



Paire de rouleaux verticaux (Optional)

OPTIONAL

Élément de soutènement en acier. Max 2 paires par élément à 2m, non utilisable avec plan protège-rouleaux.