

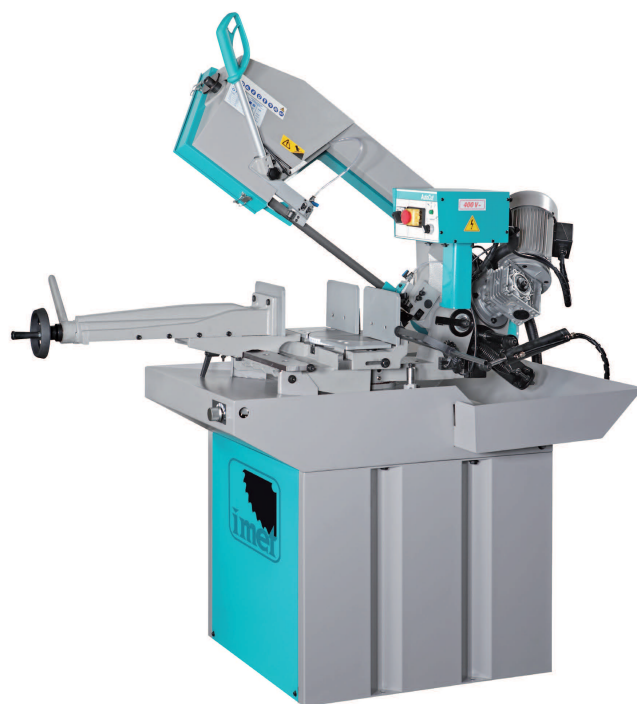
MODELLO MACCHINA:

GBS 242 GH

La segatrice versatile a discesa controllata

BREVE DESCRIZIONE

GBS 242 GH è la segatrice IMET a discesa controllata. Versatile e di facile utilizzo, GBS 242 GH è l'ideale per manutenzioni e per la piccola e media carpenteria. La macchina realizza tagli ad angolo fino a 45° a destra e 60° a sinistra.



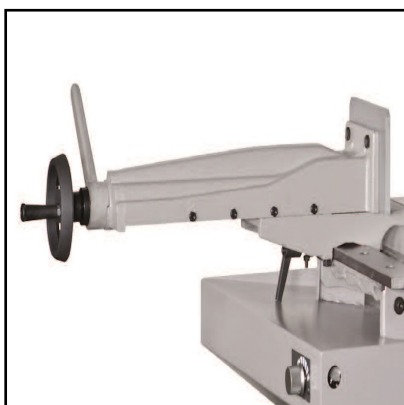
Capacità di taglio a 0°	Tondo: 250mm - Quadrato: 210mm - Rettangolo: 290x210mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 220mm - Quadrato: 200mm - Rettangolo: 210x200mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 140mm - Quadrato: 130mm - Rettangolo: 140x130mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 170mm - Quadrato: 170mm - Rettangolo: 170x170mm
Capacità di taglio a 0° (solidi - C45)	150mm
Dimensioni lama	2965x27x0,9mm
Motore lama	1.1/1.3 KW
Velocità lama	35/70 m/min
Altezza del piano di lavoro	940mm
Peso	290kg
Dimensioni	1500x1250x1700mm

CARATTERISTICHE



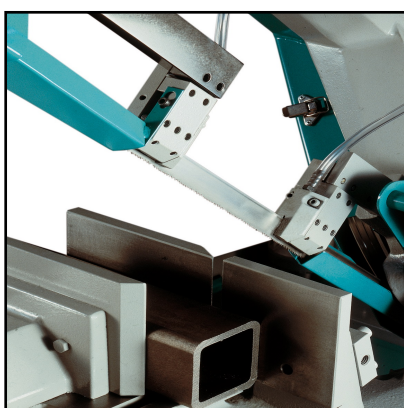
Piano di lavoro

GBS 242 GH ha un piano di lavoro ampio con rotazione solidale all'arco ideato per evitare incisioni dello stesso su ralla a sfere per una facile rotazione.



Morsa

La morsa con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro e accostamento rapido al materiale di taglio.



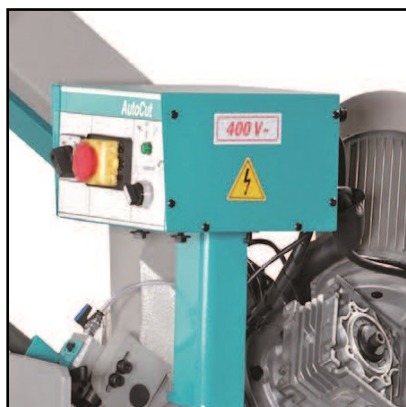
Pattini guidalama

I pattini guidalama di GBS 242 GH sono dotati di inserti in metallo duro e cuscinetti supplementari anteriori per un allineamento ottimale della lama.



Lama a nastro

La lama bimetallica a nastro ha una dimensione di 2965x27x0.9mm con una velocità di utilizzo compresa tra 35 e 70 metri al minuto facendone lo strumento ideale per la lavorazione di acciai e ghise.



Taglio autonomo

Il sistema a discesa controllata è dotato di un funzionamento automatico con selettore a 3 posizioni per: -Taglio manuale con freno di discesa -Avvicinamento rapido al materiale -Taglio automatico con discesa autonoma e microinterruttore regolabile di arresto e fine taglio



WS sostegno barra (Optional)

OPTIONAL

Elemento di sostegno regolabile in altezza da 710 a 1100mm. Larghezza 260mm, portata 150kg



Collegamento per piano a rulli (Optional)

OPTIONAL

Elemento di collegamento per piano a rulli per il lato di carico.



Collegamento per piano a rulli (Optional)

OPTIONAL

Elemento di collegamento per piano a rulli per il lato di scarico.



Piano a rulli per lato scarico/carico (Optional)

OPTIONAL

Primo elemento per rulliera compatibile sia per il lato di carico che per il lato di scarico. Lunghezza 2m, portata 700kg.



Piano a rulli per lato scarico/carico (Optional)

OPTIONAL

Elemento successivo per rulliera compatibile sia per il lato di carico che di scarico. Lunghezza 2m, portata 600kg.



Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)

OPTIONAL

Primo elemento per piano a rulli di scarico con asta millimetrata e riscontro di misura, lunghezza 2m, portata max. 700kg.



Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)

OPTIONAL

Elemento successivo per piano a rulli di scarico con asta millimetrata e riscontro di misura. Lunghezza 2m, portata max. 600kg.



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



Coppia di rulli verticali (Optional)

OPTIONAL

Elemento di contenimento in acciaio. Massimo 2 coppie. Singolo elemento da 2m.
Da utilizzare senza piano coprirulli.