

MODELLO MACCHINA:

GBS 240 GH

Segatrice a nastro a gravità per profilati e tubi

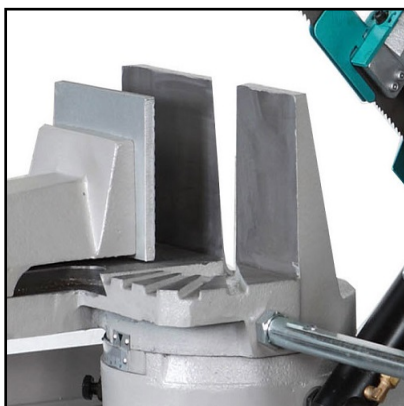
BREVE DESCRIZIONE

GBS 240 GH è la segatrice IMET a discesa controllata. Versatile e di facile utilizzo, ideale per piccole e medie produzioni meccaniche di serie e per la piccola e media carpenteria. La macchina realizza tagli ad angolo fino a 60° sinistra.



| | |
|---|--|
| Dimensioni | 680x1400x1800mm |
| Capacità di taglio a 0° | Tondo: 240mm - Quadrato: 230mm - Rettangolo: 270x230mm |
| Capacità di taglio a 45° sinistra | Tondo: 210mm - Quadrato: 200mm - Rettangolo: 200x230mm |
| Capacità di taglio a 60° sinistra | Tondo: 130mm - Quadrato: 130mm - Rettangolo: 130x200mm |
| Capacità di taglio a 0° per pieni (C45) | 150mm |
| Dimensioni lama | 2730x27x0,9mm |
| Motore lama | 1.2 KW |
| Velocità lama | 35/70 m/min |
| Altezza del piano di lavoro | 900mm |
| Peso | 260kg |

CARATTERISTICHE



Piano di lavoro

GBS 240 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.



Lama

La lama bimetallica a nastro ha una dimensione di 2730x27x0.9mm con una velocità di utilizzo compresa tra 30 e 70 m/min 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 a 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 (Optional)

OPTIONAL

Piano a rulli di scarico con asta millimetrata e riscontro di misura. 1° elemento lunghezza 2m, portata 700kg



Piano a rulli di scarico (Optional)

OPTIONAL

Piano a rulli di scarico con asta millimetrata e riscontro di misura, elemento successivo, lunghezza 2 m, portata 600kg.



Coppia rulli verticali (Optional)

OPTIONAL

Elemento di contenimento in acciaio. Massimo 2 coppie. Singolo elemento da 2m. Da utilizzare senza piano coprirusli (solo per RTS)