

MODELLO MACCHINA:

## BS 400 GH

Segatrice a gravità versatile, di facile utilizzo

BREVE DESCRIZIONE

BS 400 GH è una segatrice versatile e di facile utilizzo. Dotata di sistema a discesa autonoma (GH), la macchina è uno strumento di lavoro ideale per il taglio di manutenzione e per piccole e medie produzioni in serie sia nel mondo della meccanica che della carpenteria. BS 400 GH può tagliare fino a 45° a destra e fino a 60° a sinistra.

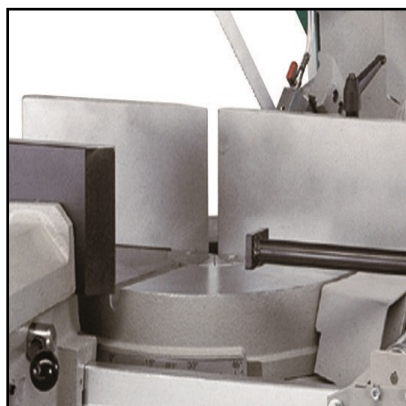


Scan the video



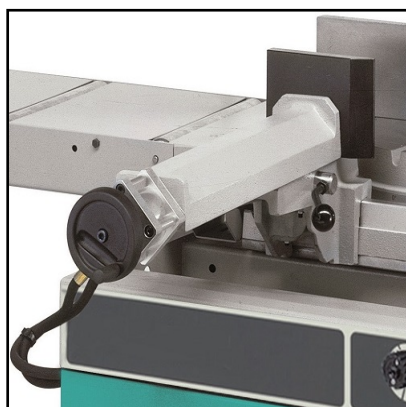
Capacità di taglio a 0°	Tondo: 310mm - Quadrato: 280mm - Rettangolo: 400x250mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 280mm - Quadrato: 270mm - Rettangolo: 300x220mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 280mm - Quadrato: 270mm - Rettangolo: 300x220mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 215mm - Quadrato: 200mm - Rettangolo: 200x200mm
Capacità di taglio a 0° per pieni (C45)	250mm
Motore lama	1.5/2.2 KW
Motore lama con variatore velocità ESC	2.2 KW
Velocità lama	37-74 m/min
Velocità lama con variatore velocità ESC	18-110 m/min
Dimensioni lama	4020x34x1.1mm
Altezza del piano di lavoro	940mm
Peso	637kg
Dimensioni	1530x1787x2240mm

## CARATTERISTICHE



### Ampia area di lavoro

BS 400 GH è uno strumento professionale di facile utilizzo: l'ampia area di lavoro (con piano rotante solidale all'arco per evitare incisioni) è montata su ralla a rulli con diametro 460mm e cuscinetto reggispinta precaricato.



### Morsa

BS 400 GH è dotata di morsa su guide registrabili, scorrevole trasversalmente al piano di lavoro ad accostamento rapido.



### Pattini guidalama

Pattini guidalama con inserti in metallo duro e cuscinetti supplementari per un migliore allineamento della lama.



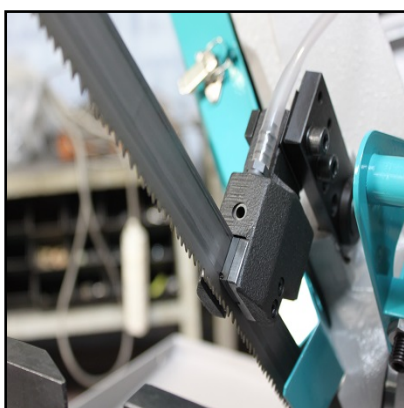
### Selettore

BS 400 GH è un macchina a discesa autonoma ed ha un selettore per l'avvicinamento manuale (rapido o frenato regolabile) o taglio autonomo con discesa regolabile ed arresto tramite microinterruttore a fine taglio.



### Pulizia della lama

BS 400 GH ha di serie un sistema di pulizia della lama tramite spazzola motorizzata con inserti in nylon; è movimentata dalla rotazione della puleggia motrice.



### Lama (Optional)

OPTIONAL

La lama a nastro bimetallica ha un'elevata tensione, 1900kg/cm<sup>2</sup>, con regolazione frontale e microinterruttore di controllo. Il motore della lama ha una potenza tra i 1.5/2.2 Kw in grado di aumentare fino a 2.2 KW con il variatore di velocità ad inverter.



### Impianto di lubrificazione minimale (Optional)

OPTIONAL

E' possibile richiedere per qualsiasi macchina la lubrificazione minimale che annulla la dispersione di liquido refrigerante tipico nell'uso dell'olio emulsionabile. La durata della lama non viene in alcun modo pregiudicata.



### Laser di tracciatura (Optional)

OPTIONAL



Collegamento per piano a rulli di scarico (Optional)

OPTIONAL

Elemento di collegamento per piano a rulli lato di scarico. Completo di due rulli.



Piano a rulli per lato di carico/scarico (Optional)

OPTIONAL

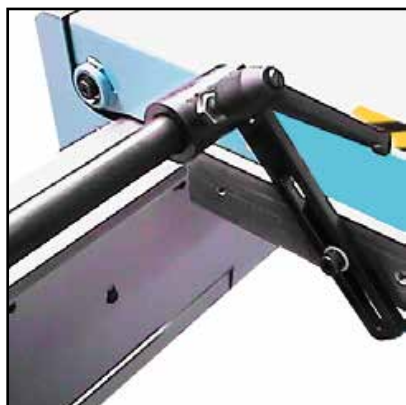
Piano a rulli per lato di carico e scarico, lunghezza 2m, portata max 700kg, primo elemento.



Piano a rulli di carico/scarico a rulli folli (Optional)

OPTIONAL

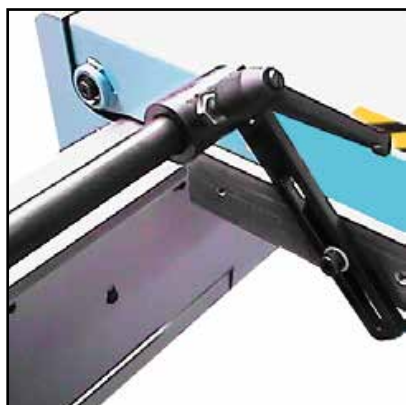
Piano a rulli per lato di carico e scarico, lunghezza 2m, portata max 600kg, elemento successivo.



Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)

OPTIONAL

Primo elemento per la rulliera del lato di scarico di BS 400 GH. Il piano a rulli è dotato di riscontro di misura e asta millimetrata; lunghezza 2m, portata 700kg.



**Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional) OPTIONAL**

Elemento successivo per la rulliera del lato di scarico di BS 400 SHI. Il piano a rulli è dotato di riscontro misura e asta millimetrata; lunghezza 2m, portata 600kg.



**Piano a rulli di scarico con sistema di misura (Optional) OPTIONAL**

Rulliera per il lato di scarico con sistema di misura visualizzata e posizionamento manuale. Disponibilità: -lunghezza di misurazione 2m, portata 700kg; -lunghezza di misurazione 4m, portata 1300kg; -lunghezza di misurazione 6m, portata 1900kg;



**Piano a rulli di scarico con fermo motorizzato (Optional) OPTIONAL**

Rulliera per il lato di scarico con fermo di misura motorizzato e preselezione da tastiera di più lunghezze. Disponibilità: -lunghezza di misurazione 3m portata 1300kg; -lunghezza di misurazione 6m portata 1900kg; -lunghezza di misurazione 9m portata 2700kg



**Piano a rulli di scarico con lettura digitale (Optional) OPTIONAL**

Piano a rulli di scarico con lettura digitale e spostamento manuale. Disponibilità: - RTL3W50 lunghezza di misurazione 3m, 3 piedistalli, capacità max 3000kg - RTL6W50 lunghezza di misurazione 6m, 5 piedistalli, capacità max 6000kg - RTL9W50 lunghezza di misurazione 9m, 5 piedistalli, capacità max 9000kg



**Rulli verticali (Optional)**

**OPTIONAL**

Coppia di rulli verticali di contenimento in acciaio.