

MODELLO MACCHINA:

BS 350 GH

Segatrice a gravità per piccole e medie produzioni

BREVE DESCRIZIONE

La segatrice BS 350 GH è una macchina di grande versatilità e affidabilità a discesa autonoma per taglio di piccole e medie produzioni di serie sia meccanica che di carpenteria per tagli ad angolo fino a 45° destra e fino a 60° a sinistra



Scan the video



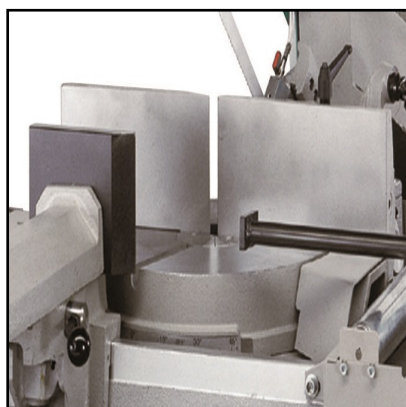
Capacità di taglio a 0°	Tondo: 305mm - Quadrato: 260mm - Rettangolo: 350x200mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 250mm - Quadrato: 230mm - Rettangolo: 230x200mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 250mm - Quadrato: 230mm - Rettangolo: 230x200mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 175mm - Quadrato: 155mm - Rettangolo: 170x100mm
Capacità di taglio a 0° pieni (C45)	200mm
Motore lama	1.5/1.8 KW
Motore lama con variatore velocità ESC	1.5 KW
Velocità lama	37-74 m/min
Velocità lama con variatore velocità ESC	18-100 m/min
Dimensioni lama	3370x27x0.9mm
Altezza del piano di lavoro	940mm
Peso	606kg
Dimensioni	1480x1700x1900mm

CARATTERISTICHE



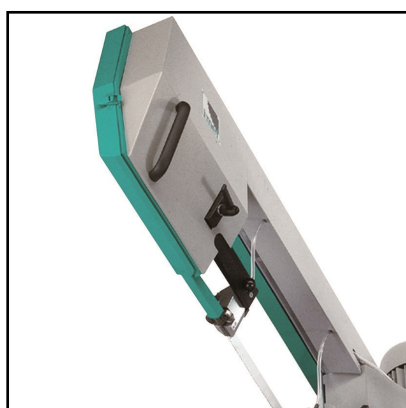
Comando elettrico

Le operazioni macchina vengono gestite tramite quadro di comando elettrico orientabile, LED di controllo e amperometro di assorbimento motore.



Ampio piano di lavoro

BS 350 GH è dotata di ampio spazio di lavoro con piano rotante solidale all'arco per evitare incisioni, montato su ralla a rulli di 460mm con cuscinetto reggispira precaricato.



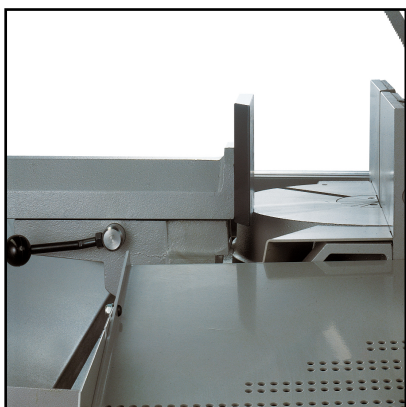
Arco in acciaio

L'arco è in acciaio a sezione tubolare chiuso con pulegge di 300mm e carter copri-lama incernierato con pistone di supporto per rapida e facile sostituzione della lama. La macchina finisce il taglio a lama inclinata rispetto al piano di lavoro, riducendo la stress sulla lama e aumentando le prestazioni.



Pulizia della lama

Per mantenere la lama sempre alla massima efficienza, BS 350 GH monta una spazzola pulilama motorizzata con inserti in nylon.



Morsa

Scorrevole trasversalmente al piano la morsa di BS 350 GH è posizionata su guide registrabili con accostamento rapido.



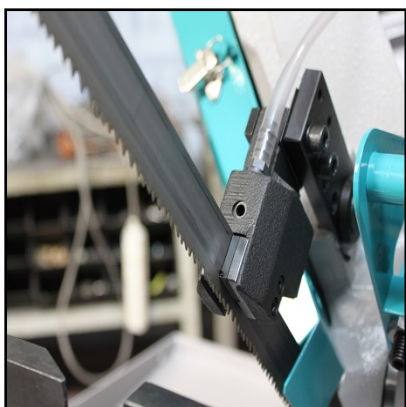
Allineamento della lama

L'allineamento ideale della lama è garantito di pattini guidalama con inserti in metallo duro e cuscinetti supplementari per un migliore allineamento.



Taglio autonomo

BS 350 GH taglia da 0° a 45° a destra e da 0° a 60° a sinistra con discesa verticale e taglio autonomo con velocità di discesa regolabile ed arresto tramite microinterruttore a fine taglio.



Lama (Optional)

OPTIONAL

La lama a nastro bimetallica ha un'elevata tensione, 1900kg/cm², 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.



Variatore di velocità ad inverter (Optional)

OPTIONAL

Variatore di velocità della lama a nastro con inverter per un range di velocità di 18-100m/min.



Laser di tracciatura (Optional)

OPTIONAL



Piano a rulli di carico/scarico (Optional)

OPTIONAL

Primo elemento per rulliera compatibile sia per il lato di carico che per il lato di scarico di BS 350 GH. L'elemento ha una lunghezza di 2m e una portata massima di 700kg.



Piano a rulli di carico/scarico (Optional)

OPTIONAL

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



Piano a rulli di scarico con asta millimetrata (Optional)

OPTIONAL

Primo elemento per la rulliera del lato di scarico di BS 350 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 350 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 visualizzata (Optional)

OPTIONAL

Rulliera per il lato di scarico con sistema di misura visualizzata e posizionamento manuale. Disponibilità: -RTD2LW50 lunghezza di misurazione 2m, portata 700kg; -RTD4LW50 lunghezza di misurazione 4m, portata 1300kg; -RTD6LW50 lunghezza di misurazione 6m, portata 1900kg;



Piano a rulli per lato 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: -RTP3W50 lunghezza di misurazione 3m portata 1300kg; -RTP6W50 lunghezza di misurazione 6m portata 1900kg; -RTP9W50 lunghezza di misurazione 9m portata 1900kg;



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;