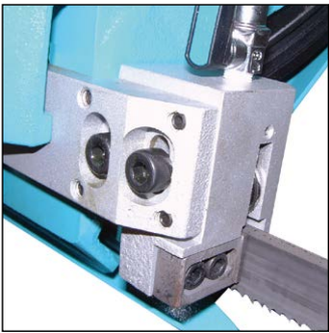


# GBS 218

## GBS 218 - GBS 240 *GH AUTO-CUT*



01.



**GBS 218 GH**



**GBS 240 GH**

**IT - La segatrice manuale, o con discesa a gravità, ideale per la manutenzione e le piccole produzioni di profilati, tubi e solidi fino a 60° sinistra.**

Regolazione della tensione frontale e microinterruttore di controllo. Battute registrabili 0°, 45°, 60° e scala graduata per altre angolazioni. Asta di riscontro regolabile per taglio in serie. (01.) Pattini guida lama con inserti in metallo duro. Avviamento sicuro tramite pulsante nell'impugnatura, led di controllo del funzionamento. Bobina di minima tensione. Base componibile e vano posteriore con serbatoio estraibile ed elettropompa per lubrificante.

Arco in ghisa inclinato di 42° per non snervare eccessivamente la lama.

Tensione nastro elevata, tramite vite anteriore, pari a 1.500 Kg/cm<sup>2</sup>, che permette di ottenere una maggiore precisione di taglio ed una maggiore velocità di esecuzione.

**VERSIONE GH** per taglio autonomo con Selettore a tre posizioni per:

- A Taglio manuale
- B Avvicinamento rapido al materiale
- C Taglio automatico con discesa autonoma e microinterruttore regolabile di arresto a fine taglio.

**EN - Manual bandsaw or with gravity lowering suitable for the maintenance and for small productions of section bars, tubes, and solids up to 60° left.**

Steel sawframe with tubular steel section. Easy stops at 0°, 45°, 60° and graduated plate to identify different angles.

(01.) Blade guides with hard metal pads. Safe push-button start on the handle, warning light for the correct functioning. Low voltage coil. Floor stand with opening in the back containing removable coolant-tank and electro-pump.

Cast iron sawframe inclined to 42°, in order not to strain excessively the blade. High tension blade 1500 kg/cm<sup>2</sup>, which allows a greater cutting accuracy and a bigger execution speed.

**AUTO-CUT GH** Version with "3 Ways" Selector:

- A Manual Cut.
- B Rapid approaching to material.
- C Automatic cut with autonomous lowering and stopping microswitch at the end of the cut.

### GBS 218 - SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

0°	220	210	230X185 250X110	3~	1 0 2
45°	150	150	150X210		
60°	90	90	90X100		
1,2	35/70	H 27 s 0.9 L 2455	240 255 (gh)	B 680 L 1400 H 1800 h 900	

### GBS 240 GH - SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

0°	240	230	270X230	3~	1 0 2
45°	210	200	200X230		
60°	130	130	130X200		
1,2	35/70	H 27 s 0.9 L 2730	260 (gh)	B 680 L 1400 H 1800 h 900	