

# GBS 218

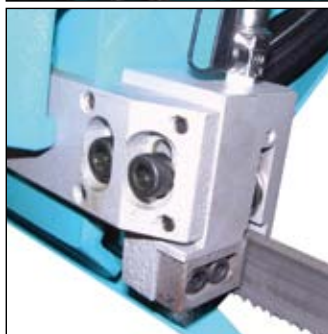
## GBS 218 *GH AUTO CUT*



01.



02.



03.



**GBS 218 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. Pulegge di diametro 280 mm. Asta di riscontro regolabile per taglio in serie. (03.) Piatini guida lama con inserti in metallo duro. Altezza ganasce 115mm.

- (01.) 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.
- (02.) **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, pulleys 280 mm diameter. Easy stops at 0°, 45°, 60° and graduated plate to identify different angles. (03.) Blade guides with hard metal pads. Jaws height 115 mm. (01.) 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.

- (02.) **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.

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

Cast iron sawframe inclined to 42°, in order not to strain excessively the blade.

▶ (01.) 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.

(01.) High tension blade 1500 kg/cm<sup>2</sup>, which allows a greater cutting accuracy and a bigger execution speed.

**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	240	 B 680 L 1400 H 1800 h 900
		s 0.9	255 (gh)	
		L 2455		