

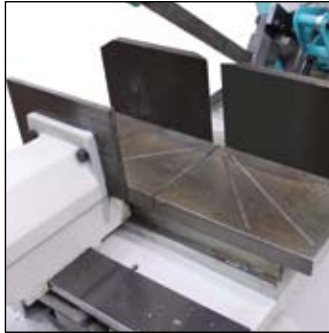
GBS 270

GBS 270 *GH* AUTOCUT

Disponibile da settembre 2011
Available from september 2011



01.



02.



03.



GBS 270 GH

IT - La segatrice versatile della linea GBS per taglio di piccole e medie produzioni di serie sia meccanica che di carpenteria piccola e media per tagli ad angolo fino a 45° destra e 60° sinistra.

(02.) Ampio piano d'appoggio materiale con passaggi lama predisposti a 0° 45°destra/sinistra e 60° sinistra. Morsa scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro con leva bloccaggio rapido. Pattini guida lama con inserti in metallo duro e cuscinetti supplementari anteriori per allineamento ottimale lama. Interruttore generale con magnetotermico lucchettabile, pulsante di emergenza, bobina di minima tensione. Base componibile con serbatoio ed elettropompa per lubrificante incorporati.

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 - Versatile bandsaw of GBS series to cut of small and medium batch production either mechanics or light steelwork up to 45° right and 60° left.

Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable with fast clamp.

(02.) Wide and pre-cutting worktable at 0°, 45° left/right, 60° left with graduated plate to identify different angles.

Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment.

Safe push-button start on the handle, warning light for the correct functioning, minimum tension coil, for thermic & magnetic protection.

Floor stand with opening in the back containing removable coolant-tank and electro-pump.

AUTOCUT 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 a sezione tubolare con alta resistenza alla torsione, tensione elevata del nastro con regolazione frontale e microinterruttore di controllo.

Rigid cast-iron sawframe with tubular section, high blade tension with easy frontal adjustment.

▶ Ampio piano d'appoggio materiale con passaggi lama predisposti a 0° 45°destra/sinistra e 60° sinistra.

Wide and pre-cutting worktable at 0°, 45° left/right, 60° left with graduated plate to identify different angles.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

□ 0°	270	250	300X150	3~	1 0 2
▤ 45°	200	180	210X80		
▥ 60°	140	130	140X80		
▧ 45°	200	170	210X80		

1.5/1.8	35/70	H 27 s 0.9 L 2805	310 330 (gh)	B 900 L 1700 H 1860 h 970