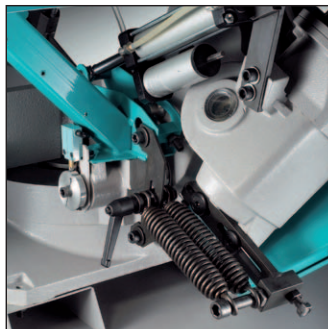


BS 300/60

BS 300/60 GH AUTOCUT



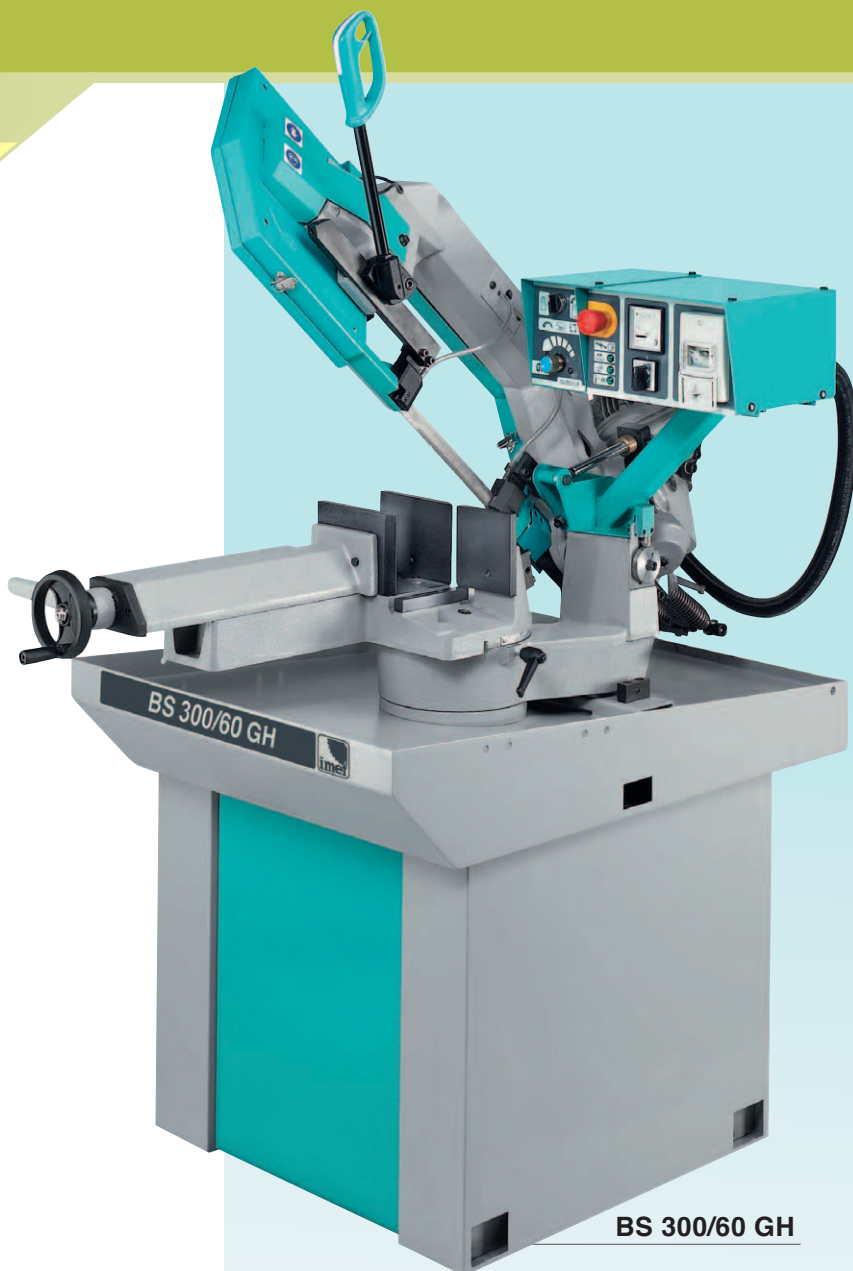
01.



02.



03.



BS 300/60 GH

IT - La segatrice a nastro manuale per il taglio di materiali di media durezza e per piccole o medie produzioni, per tagli fino a 60° sinistra.

(01.) Carter copri lama incernierato per rapida e facile sostituzione lama. Morsa frontale con bloccaggio rapido e ganasce alte 130 mm e asta di riscontro regolabile per taglio in serie. Battute registrabili 0°, 45° e scala graduata per altre angolazioni. Pattini guida lama con inserti in metallo duro e cuscinetti anteriori per allineamento ottimale della lama.

(03.) Avviamento sicuro tramite pulsante in impugnatura, led di controllo del funzionamento. Base componibile con serbatoio ed elettropompa per lubrificante incorporati.

VERSIONE GH per taglio autonomo con interruttore magnetotermico lucchettabile e bobina di minima tensione, amperometro assorbimento motore, pulsante di emergenza e selettore a tre posizioni per:
- A Taglio manuale.
- B Taglio manuale con freno discesa.
- C **(02.)** Taglio automatico con discesa autonoma a velocità regolabile e microinterruttore regolabile di arresto a fine taglio.

EN - Manual Bandsaw for cuts from 0° up to 60° left of medium hardness material and medium productions.

(01.) Blade guard for a rapid and easy replacement of the blade.

Frontal vice with fast clamping, jaws height 130 mm and adjustable length stop. Easy stops 0° 45° and graduated plate to identify different angles. Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment. **(03.)** Safe starter through button on the handle, warning light for the correct functioning. Floor stand with coolant-tank and electro-pump.

AUTOCUT GH Version equipped with main switch with padlock closure, minimum tension coil, for thermic & magnetic protection and motor absorption device.

“3 Ways” Selector:

- A Manual cut.
- B Self-brake manual cut.
- C **(02.)** Automatic cut with autonomous adjustable lowering and stopping microswitch at the end of the cut.

Rigido arco in ghisa con sezione tubolare e pulegge di diametro 320 mm.
Cast-iron sawframe with tubular section, pulleys of 320 mm.

Tensione molto elevata del nastro di 1700 kg / cm² con regolazione frontale e microinterruttore di controllo.
Very high blade tension 1700kg / cm² with regulation from the front side of the saws frame, checked by end-stroke.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

| | 255 | 240 | 300X180 | 3~ | 1 0 2 |
|--|-----|-----|---------|----|-------|
| | 210 | 190 | 200X160 | 1~ | 1 |
| | 135 | 110 | 130X100 | | |

| 1.5/1.8 | 35/70 | H 27 | 289 | B 900 L 1700 H 1860 h 940 |
|---------|-------|--------|----------|------------------------------------|
| 1.5 | 70 | s 0.9 | 308 (gh) | |
| | | L 2765 | | |