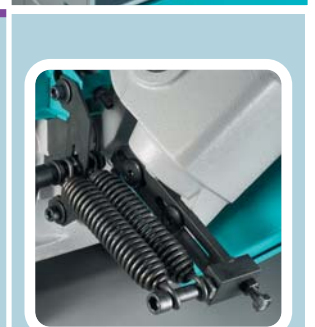


11 | BS 300 PLUS GH AUTOCUT



GH  
autocut



□ 0°	255	240	300 x 180	3~	1 0 2	1.5/1.8	35/70	mm. 300	H 27	348	B 900		
▤ 45°	210	190	200 x 160	3~	1	1.5	18÷110		s 0.9		L 1700		
▥ 60°	135	110	130 x 100						L 2765		H 1860		
▧ 45°	180	160	180 x 100								h 950		

**dm** DELAHENTY MACHINERY PTY. LTD.  
Machine Tool Merchants

14 Parkhurst Drive Knoxfield Victoria Australia 3180  
Tel: (03) 9800 1544 Fax: (03) 9800 1344  
www.delahenty.com.au



- Segatrice a nastro con discesa autonoma per tagli da 0° a 60° sinistra e da 0° a 45° destra.
- Morsa con guide registrabili e scorrevolmente trasversalmente sul piano di lavoro; bloccaggio ed accostamento rapido
- Battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e 45° destra
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- Tensione nastro 1700 kg/cm<sup>2</sup>
- Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari anteriori per allineamento nastro
- Arco in ghisa con sezione tubolare, pulegge diametro 320mm
- Pulsante di avviamento all'interno dell'impugnatura
- Elemento di collegamento per piano a rulli di carico con rullo d'appoggio, larghezza 300mm
- Comando elettro-idraulico con tre modi d'utilizzo: a) manuale, b) manuale con frenatura assistita, c) taglio autonomo con velocità di discesa regolabile e arresto a fine taglio
- possibilità di avvicinare la lama al pezzo manualmente e poi eseguire il taglio in maniera autonoma, scegliendo la velocità di discesa dell'arco, così da velocizzare il processo di taglio
- Nuovo carter coprilama incernierato per una facile e rapida sostituzione della lama
- Fermo barra regolabile, nastro bimetallico, spazzola puliscilama
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
- Basamento con serbatoio ed elettropompa per lubrorefrigerazione, nastro bimetallico
- Colonna componibile con sportello e vano interno.
- Utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi
- Conforme alle Norme di Sicurezza CEE e alle norme di compatibilità elettromagnetica (EMC)
- Equipaggiamento elettrico a NORMA EN60204-1, EN55011, EN50082-2
- **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**



- Autocut bandsaw, mitre cutting from 0° to 60° left and from 0° to 45° right.
- Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping.
- Easy stops at 0°, 45°, 60° left and 45° right; graduated plate to identify different angles
- Adjustment of the blade tension from the front side of the sawframe, checked by an end-stroke
- Blade tension 1700 kg/cm
- Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment
- Cast-iron sawframe with tubular section, pulleys 320mm diameter
- Start button inside the handle
- Connection element for loading table equipped with roller, 300mm wide
- 3-way electro-hydraulic driver: a) manual, b) manual with self-brake, c) automatic cut with adjustable down-feed rate and stop at the end of the cut
- The user can move manually the sawframe close to the material, then let the machine make the cut adjusting only the down-feed rate
- New blade guard which allows an easy and quick replacement of the blade
- Adjustable length stop, bi-metal blade, blade-cleaning brush
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device
- Floor stand with door and room in the back
- Coolant tank and electro-pump
- Tools and user's book
- In compliance with CEE Safety and Electro-magnetic Compatibility Norms (EMC)
- Electrics according to the Norms EN60204-1, EN55011, EN50082-2
- **CARTON BOX PACKING INCLUDED**