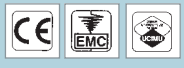


8 | BS 300/60 GH AUTOCUT



| □ 0° | 255 | 240 | 300x180 | 3~ | 1 0 2 | 1.5/1.8 | 35/70 | mm. 300 | H | 27 | 308 | B 900 |
|-------|-----|-----|---------|----|-------|---------|--------|---------|------|----|-----|--------|
| ▤ 45° | 210 | 190 | 200x160 | 3~ | 1 | 1.5 | 18÷110 | s | 0.9 | | | L 1700 |
| ▥ 60° | 135 | 110 | 130x100 | | | | | L | 2765 | | | H 1860 |
| | | | | | | | | | | | | h 940 |

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.
- Morsa frontale con bloccaggio rapido, altezza ganasce 130 mm
- Battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e graduazione per bloccaggio su angoli diversi
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- Tensione nastro 1700 kg/cm²
- 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
- 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
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
- Serbatoio ed elettropompa estraibili, per lubrorefrigerazione, nastro bimetallico
- Base componibile con vano posteriore
- 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
- Vice with quick clamping, jaws height 130 mm
- Easy stops at 0°, 45° and 60° left; 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/cm²
- Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment
- Cast-iron sawframe with tubular section, pulleys 320mm diameter
- New blade guard which allows an easy and quick replacement of the blade
- 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
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device
- Removable coolant tank and electro-pump; bi-metal blade
- Floor stand with room in the back
- 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**