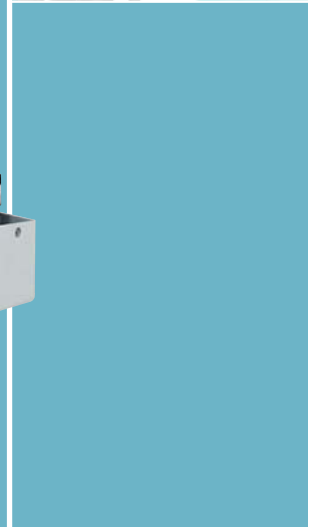


7 | BS 300/60



□ 0°	255	240	300x180	3~	1 0 2	1.5/1.8	35/70	mm. 300	H 27	289	B 900	
▤ 45°	210	190	200x160	1~	1	1.5	70	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 manuale per tagli da 0° a 60° sinistra.
- Morsa frontale fissa 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/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
- Nuovo carter coprilama incernierato per una facile e rapida sostituzione della lama
- Fermo barra regolabile
- Pulsante di avviamento all'interno dell'impugnatura
- 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.**



- Manual 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/cm<sup>2</sup>
- 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
- Adjustable length stop
- Start-button inside the handle
- 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**



- Scie manuelle pour couper de 0° à 60° gauche
- Etau avec blocage rapide, hauteur mâchoires 130 mm
- Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche, plateforme graduée pour bien identifier les différents angles
- Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, contrôlé par une fin de course
- Tension du ruban à 1700 kg/cm<sup>2</sup> ; guides lame avec des parties en métal dur et roulements sur le guide lame antérieure
- Archet en fonte avec section tubulaire, poulies diam. 320mm
- Nouvel carter de protection de la lame qui permet un plus facile changement du ruban
- Butée réglable
- Bouton poussoir de démarrage dans la poignée
- Réservoir et électropompe pour la lubro-réfrigération; ruban bi-métal
- Socle avec espace à l'intérieur
- Outils d'usage et mode d'emploi, entretien et pièces de rechange
- Conforme aux normes de sécurité CEE et aux Normes de Compatibilité Electro-magnétique (EMC)
- Installation électrique selon les Normes EN60204-1, EN55011, EN50082-2
- **Emballage en carton, compris**