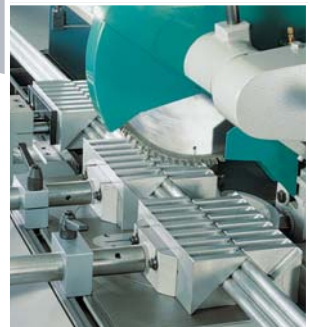
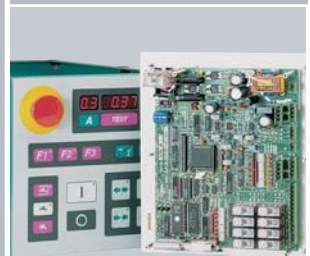
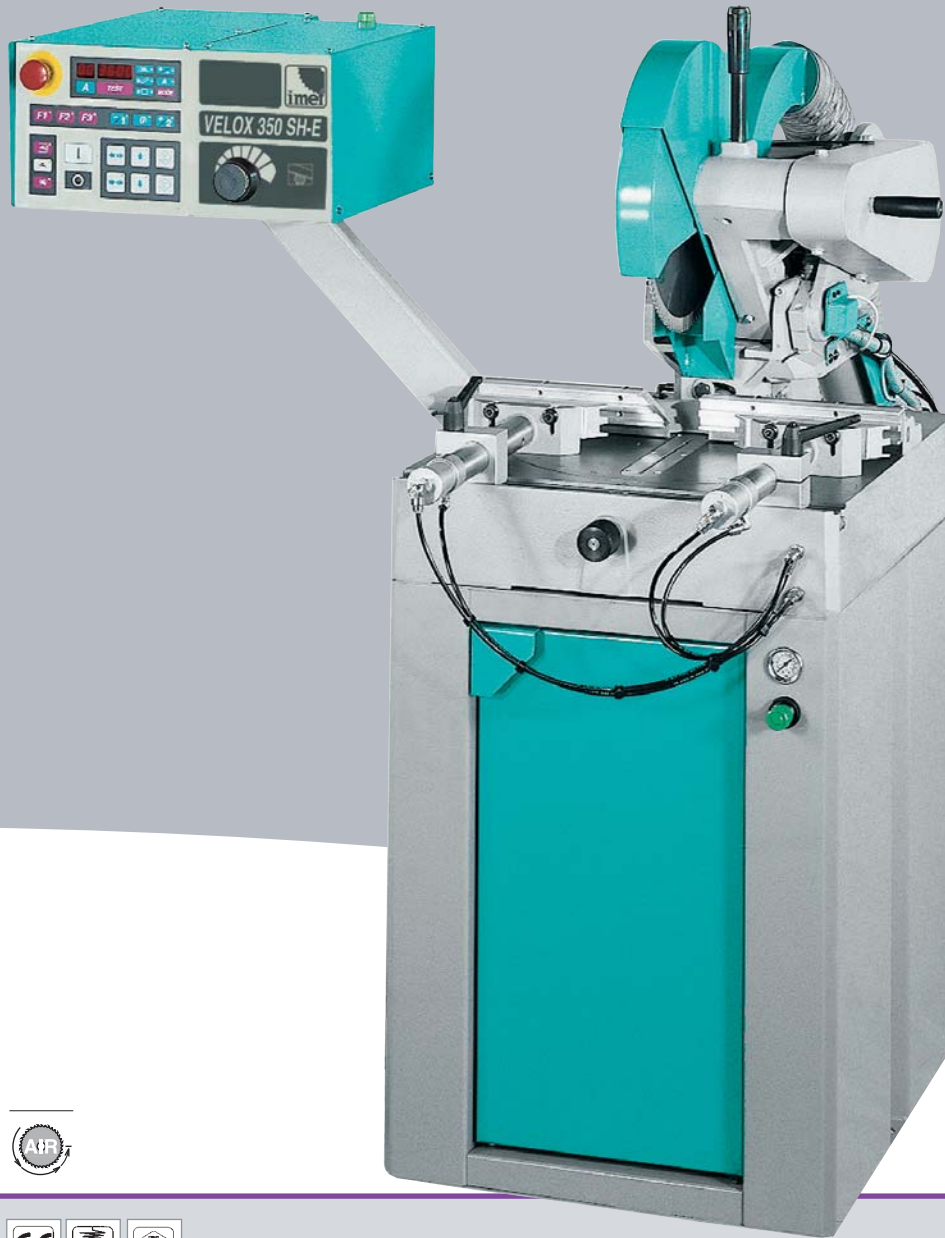


# VELOX 350 SH-E



□ 0°	120	105	200 x 80	3~	1.0.2	1.5/1.8	1800/3600	mm. 200	D 350	266	B 1100	
▣ 45°	115	100	150 x 80						d 32		L 920	
▤ 45°	115	100	150 x 80								H 1700	
▥ 45°	65	60	180 x 50								h 865	

**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 disco semiautomatica per alluminio
- Testa girevole da 45° sinistra a 45° destra e inclinabile fino a 45° rispetto all'asse verticale
- Tagli su profilati e pieni in alluminio anodizzato e leghe leggere con ottimi livelli di precisione e finitura
- Arresti automatici a 0°, 15°, 30°, 45° destra e sinistra
- Volantino per bloccaggio su altri angoli con graduazione incisa sul piano di lavoro
- Il motore trifase a due velocità permette l'impiego di lame in HSS per profilati in ottone e rame
- Funzionamento elettropneumatico con controllo idraulico della velocità della testa
- controllo a microprocessore con programmazione dal quadro di comando di tutte le funzioni operative della macchina, incluso il posizionamento della testa per: avvicinamento rapido, inizio e fine taglio
- Visualizzazione delle condizioni operative e di: durata nastro, velocità rotazione in n/1', totale tagli, tempo di ciclo, assorbimento motore per mezzo di LED. AUTODIAGNOSTICA per rilevazione errori.
- Due morse frontali pneumatiche a bloccaggio rapido, scorrevoli trasversalmente sul piano di lavoro
- Protezione integrale della lama e convogliatore per aspiratore di trucioli
- Colonna con serbatoio, impianto di lubrificazione con nebulizzatore pneumatico e scivolo raccolta trucioli, gruppo filtro-riduttore-lubrificatore aria, fermo barra regolabile
- Pulsante di emergenza, bassa tensione 24V, interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, protezione magnetica e termica salvamotore
- 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.**

**ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA.**



- Semiautomatic circular saw to cut aluminium and light metals
- Mitre cutting from 0° to 45° left and right
- The head bends 45° on the vertical axis to allow inclined cuts
- Easy stops at 0°, 15°, 30°, 45° left and right
- Hand-wheel to lock the head on all angles, graduated plate placed on the worktable
- Suited to cut aluminium and light metals profiles and solids with high accuracy
- 3-phase, 2-speed motor allows to employ HSS blades for brass and copper profiles
- Electro-pneumatically driven, hydraulic control of the head down-feed speed
- Electronic driver with programming of all operations by means of the keyboard, including setting of the start-cut and end-cut points; machine status shown on display, including blade life and speed, piece counter, cycle time, motor absorption; working anomalies shown, too
- Pair of front pneumatic vices with quick clamping, free to move alongside the worktable
- Complete blade protection, device to connect chip suction plant, adjustable length stop
- Floor stand with tank, lubrication system with spray and slide to collect chips,
- Air filter/reducer/lubrication group
- Possibility to connect external devices such as a foot pedal to start the cutting cycle
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device, 24V low tension
- 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**

**NOTE: THE SAW IS SUPPLIED WITHOUT BLADE**



- Tronçonneuse à fraise-scie semi-automatique pour couper profils et pleins en aluminium et alliges légers.
  - Fonctionnement électropneumatique avec contrôle hydraulique de la vitesse de la tête.
  - Coupes à 45° droite/gauche et obliques jusqu'à 45°. Plan de travail avec disque central pivotant.
- ATTENTION : LA MACHINE VIENNE FOURNIE SANS FRAISE**
- Arrêts d'urgence, interrupteur cadenassable
  - Commande à basse tension (24 V)
  - Programmation du panneau de commande de toutes les fonctions opératoires de la machine, y compris le positionnement de l'archet pour : approche rapide début et fin de coupe
  - Arrêts automatiques à 0, 15, 30, 45° droite /gauche
  - Blocage supplémentaire à différents angles
  - Deux étaux frontaux avec serrage et positionnement rapide, glissant transversalement sur le plan de travail
  - Convoyeur par l'inspirateur copeaux intégré dans la protection de la fraise
  - Socle monobloc avec réservoir et lubrification automatique
  - Groupe pour le traitement de l'air
  - Outils d'usage et mode d'emploi
  - 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**