



							RPM							
0°	120	100	180 x 100	3~	1 0 2	1.5/2.2	15/30	mm. 180	D 370	443	B 810			
45°	120	100	130 x 100	3~	1	3	15±70		d 40		L 1080			
60°	110	90	90 x 100								H 2100			
45°	105	100	130 x 100								h 925			

**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 elettronica a discesa verticale, per tagli da 0° a 45° destra e da 0° a 60° sinistra. Adatta per pieni e profilati in acciaio anche ad alta resistenza
- Il modello con variatore di velocità ESC estende il campo d'impiego dagli acciai inox alle leghe leggere
- Funzionamento elettropneumatico con controllo idraulico della velocità di discesa della testa.
- Riduzione finale a bagno d'olio con corona in bronzo di grande diametro e trasmissione primaria con pulegge e cinghia dentata
- **Mandrino portalama diametro 40 mm**
- Morsa pneumatica con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro con posizionamento e bloccaggio rapidi; dispositivo antibava regolabile
- Battute registrabili a 0° e 45° sinistra; fermo barra regolabile
- Controllo numerico a microprocessore con programmazione dal quadro comandi 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 lama, velocità rotazione in n/1', totale tagli, tempo di ciclo, assorbimento motore per mezzo di LED
- Autodiagnostica con rilevazione errori
- interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante di emergenza, protezione magnetica e termica salvamotore, inversione del senso di rotazione per il disincagliamento della lama
- Predisposizione per connessione pedale avviamento ciclo e/o apparecchiatura esterna di misura RTD
- Colonna con cassetto raccoglitruciolli e serbatoio estraibili, elettropompa per lubrorefrigerazione e pistola di lavaggio, spazzola puliscilama in nylon
- 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, EN50082-1
- **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**

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



- Semiautomatic, vertical column circular saw; mitre cutting from 0° to 45° right and from 0° to 60° left
- Suited to cut high-resistance steel
- The version with electronic Inverter widens the cutting possibilities, from stainless steel to brass and copper
- Electro-pneumatically driven, hydraulic control of the head down-feed speed
- Primary transmission with pulleys and cogged belt, final reduction in oil with big-size bronze crown gear
- Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping, anti-burr adjustable device
- Easy stops at 0° and 45° left, adjustable length stop
- **Blade spindle with 40 mm diameter**
- Electronic driver with programming of all operations by means of the keyboard; machine status shown on display, including blade life and speed, piece counter, cycle time, motor absorption; working anomalies shown, too
- Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump and washing gun for cleaning, nylon brush for blade cleaning
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device, blade rotation inversion to free the blade from the material if necessary
- Possibility to connect external devices, 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**