



								RPM				
□	0°	120	100	180 x 100	3~	1 0 2	1.5/2.2	15/30	mm. 180	D 370	390	B 810
▤	45°	120	100	130 x 100	3~	1	3	15÷70		d 40		L 1020
▥	60°	110	90	90 x 100								H 1850
▧	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 manuale a disco 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, ottone e rame
- Ingranaggi a bagno d'olio con: riduzione primaria a ingranaggi temperati e trasmissione finale con vite senza fine e corona in bronzo
- **Mandrino portalama diametro 40 mm**
- Morsa 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
- Dispositivo puliscilama a spazzola di nylon
- Colonna con cassetto raccogli-trucioli e serbatoio estraibili, elettropompa per lubrorefrigerazione
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, 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, EN50082-1
- **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**
- **ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA**



- Manual, 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
- Gears with oil, endless screw and 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**
- Blade-cleaning nylon brush
- Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump
- Main switch, thermic motor protection
- 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 manuelle à descente verticale de la fraise, à haute vitesse et précision de coupe, prévue pour la coupe des pleins et profils en aciers même à haute résistance
- Tête pivotante de 0° à 45° droite et de 0° à 60°, glissante sur douilles à billes.
- Le modèle avec inverter (ESC) élargit la gamme de matériels que peuvent être coupés (de l'acier inoxydable aux métaux légers, laiton, cuivre).
- Engrenages en bain d'huile avec : réduction primaire avec engrenages tempérés et transmission finale avec vis sans fin + couronne en bronze.
- ATTENTION : CETTE MACHINE PEUT ÊTRE UTILISÉE SEULEMENT AVEC DES FRAISES EN ACIER HSS AVEC TROU DE D. 40 mm. LA MACHINE VIENNE FOURNIE SANS FRAISE**
- Arrêts urgente
- Commande à basse tension (24V)
- Interrupteur général cadenassable, interrupteur magnétothermique protégé moteur
- Etau frontal réglable glissant transversalement sur le plan de travail
- Dispositif antibavure réglable
- Arrêts à 0° à 45°
- Socle avec tiroir de récupération des copeaux et réservoir extractible, électropompe pour la lubro - réfrigération -brosse de nettoyage lame
- 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**