



□ 0°	90	80	100 x 70	1~	0.1	1.1	42	mm. 100	D 275	112	B 500	
▤ 45°	80	70	80 x 60	3~	1.0.2	1.1/1.3	33/66		d 32		L 850	
											H 950	
											h 975 (BC)	

**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
- Indicata per uso in cantieri, per manutenzioni o piccola produzione
- Tagli veloci e precisi su profilati e pieni in metallo (acciaio con resistenza di taglio fino a 42 Kg/mm<sup>2</sup>).
- Testa e morsa girevoli per eseguire tagli da 0° a 45° sinistra
- Riduzione corona/vite senza fine in bagno d'olio, frizione esterna regolabile
- Testa riduttore monoblocco con motore trifase o monofase
- Bassa tensione 24V con pulsante di avviamento nell'impugnatura
- Circuito di lubrorefrigerazione con pompa e filtro supplementare
- Protezione integrale della lama
- Morsa frontale con dispositivo antibava registrabile
- Mandrino portalama diametro 32 mm
- Fermo barra regolabile
- 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, EN 50082-1, EN50082-2
- **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**

**ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA E SENZA COLONNA**



- Manual circular saw, mitre cutting from 0° to 45° left
- The version with double vice allows also mitre cutting from 0° to 45° right
- Suited to cut metal profiles and small solids (steel with cutting resistance up to 42 kg/mm<sup>2</sup>)
- Suited for small production
- Rotating head and vice
- Crown gear/endless screw in oil, external adjustable clutch
- Single-piece reducer head with single-phase or 3-phase motor
- 24V low tension, start button inside the handle
- Coolant system with pump and additional filter in the tank
- Complete metallic blade protection
- Vice with adjustable anti-burr device
- Blade spindle 32mm diameter
- Adjustable length stop
- 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 AND FLOOR STAND**



- Solide tronçonneuse manuelle à fraise-scie pratique et maniable, elle est préconisée pour une utilisation professionnelle, en atelier de production ou sur chantier.
- Coupes rapides et précises de pleins et profils métalliques (acier jusqu'à 42 kg/mm<sup>2</sup> de résistance à la traction).
- Tête et étau pivotants pour couper de 45° gauche à 45° droite. Réduction couronne/vis sans fin de bain d'huile, dispositif d'embrayage extérieure réglable.
- Tête réducteur monobloc avec moteur triphasé ou monophasé.

**ATTENTION : LA MACHINE VIENNE FOURNIE SANS FRAISE**

- Commande à basse tension (24 V) avec bouton- poussoir dans la poignée
- Pastilles thermiques protège moteur
- Goujon de jonction (selon la Norme EN60309-1-2)
- Circuit de lubro- réfrigération avec pompe et filtré supplémentaire
- Protection intégral de la fraise- scie
- Etau frontal réglable par vis
- 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 carton, compris**