



| | | | | | | | | RPM | | | | |
|-------|-----|----|----------|----|-------|-------|-------|---------|-------|-----|------------|--|
| □ 0° | 102 | 90 | 120 x 80 | 1~ | 0.1 | 1.1 | 42 | mm. 150 | D 300 | 135 | B 500 | |
| ▣ 45° | 90 | 80 | 90 x 70 | 3~ | 1.0.2 | 1.5/2 | 33/66 | d 32 | | | L 1050 | |
| ▤ 45° | 80 | 70 | 85 x 70 | | | | | | | | H 990 | |
| | | | | | | | | | | | h 990 (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
- Testa e morsa girevoli per eseguire tagli da 45° sinistra a 45° destra
- Adatta al taglio di metalli (acciaio con resistenza al taglio fino a 42 kg/mm²)
- 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 bloccaggio rapido, scorrevole su guide registrabili
- Ganascia di chiusura e dispositivo antibava posizionabile, per ottenere doppio bloccaggio del pezzo anche nei tagli inclinati
- 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, 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 and from 0° to 45° right
- Suited to cut metal profiles and small solids (steel with cutting resistance up to 42 kg/mm²)
- Rotating head and vice
- Crown gear/endsless 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
- Complete metallic blade protection
- Vice with quick clamping device and adjustable guides
- Closing jaw and adjustable anti-burr device to get double clamping even when mitre cutting
- 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



- Tronçonneuse manuelle classique à fraise scie
- Elle permet de couper à 90° le long de l'axe longitudinal de pleins et profils métalliques (acier jusqu'à 42 kg/mm² 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
- Mâchoire de serrage et dispositif antibavure qui peuvent être positionnés pour obtenir un double serrage de la pièce dans les coupes obliques aussi
- butée réglable
- 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**