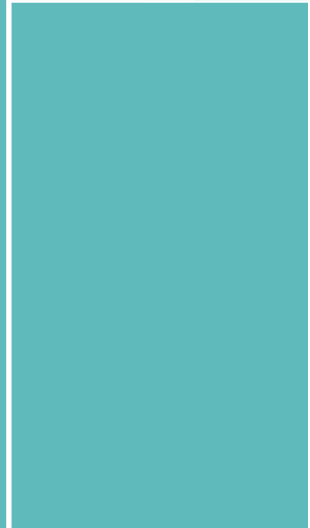
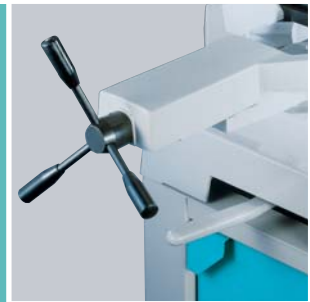


# RECORD 350



D	Angle	W	H	L	Weight	Speed	Blade	Motor	Blade	Weight	Dimensions
D 315	0°	110	100	160 x 80	3~	1 0 2	1.8/2.5	33/66	mm. 160	206	B 600
d 32	45°	95	82	90 x 75							L 1220
	45°	65	60	60 x 65							H 1060
D 350	0°	125	110	160 x 90							h 1005 (IBL)
d 32	45°	105	90	80 x 100							
	45°	70	65	60 x 70							

**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 per tagli da 0° a 45° destra e sinistra.
- Consente il taglio anche a 90°, lungo l'asse longitudinale
- Adatta per il taglio di metalli (acciaio con una resistenza al taglio massima di 70 Kg/mm<sup>2</sup>)
- Testa e morsa girevoli, frizione esterna regolabile
- Riduzione corona/vite senza fine in bagno d'olio con cuscinetti registrabili e giunto elastico
- Bassa tensione 24V con pulsante di avviamento nell'impugnatura
- Interruttore generale, magnetica, termica salvamotore
- Circuito di lubrorefrigerazione con pompa e filtro supplementare
- Protezione integrale della lama
- Maniglia unica che consente la rotazione della testa per tagli obliqui e rende scorrevole la morsa per facilitare la penetrazione della lama
- Morsa a vite con bloccaggio rapido e guide registrabili; un'apposita leva la rende girevole e sfilabile
- Ganascia di chiusura e dispositivo antibava posizionabili per ottenere doppio bloccaggio del pezzo anche nei tagli inclinati
- Mandrino portalama diametro 32 mm
- Battute registrabili a 0° e 45° sinistra
- Due molle per ritorno testa, 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, EN50082-1
- **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
- 90° longitudinal cuts are possible thanks to the rotating vice
- Easy stops at 0° and 45° left
- Suited to cut metal profiles and solids (steel with cutting resistance up to 70 kg/mm<sup>2</sup>)
- Rotating head and vice, external adjustable clutch
- Crown gear/endless screw in oil, with adjustable bearings and elastic coupling
- 24V low tension, start button inside the handle
- Main switch, thermic and magnetic motor protections
- Coolant system with pump and additional filter
- Complete blade protection, handle to rotate the head
- 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, pair of springs for head return
- 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/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 FORNIE 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
- Arrêt de l'étau à 0° avec déblocage manuel pour en permettre la rotation
- 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
- Arrêts à 0° et 45° gauche
- 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**