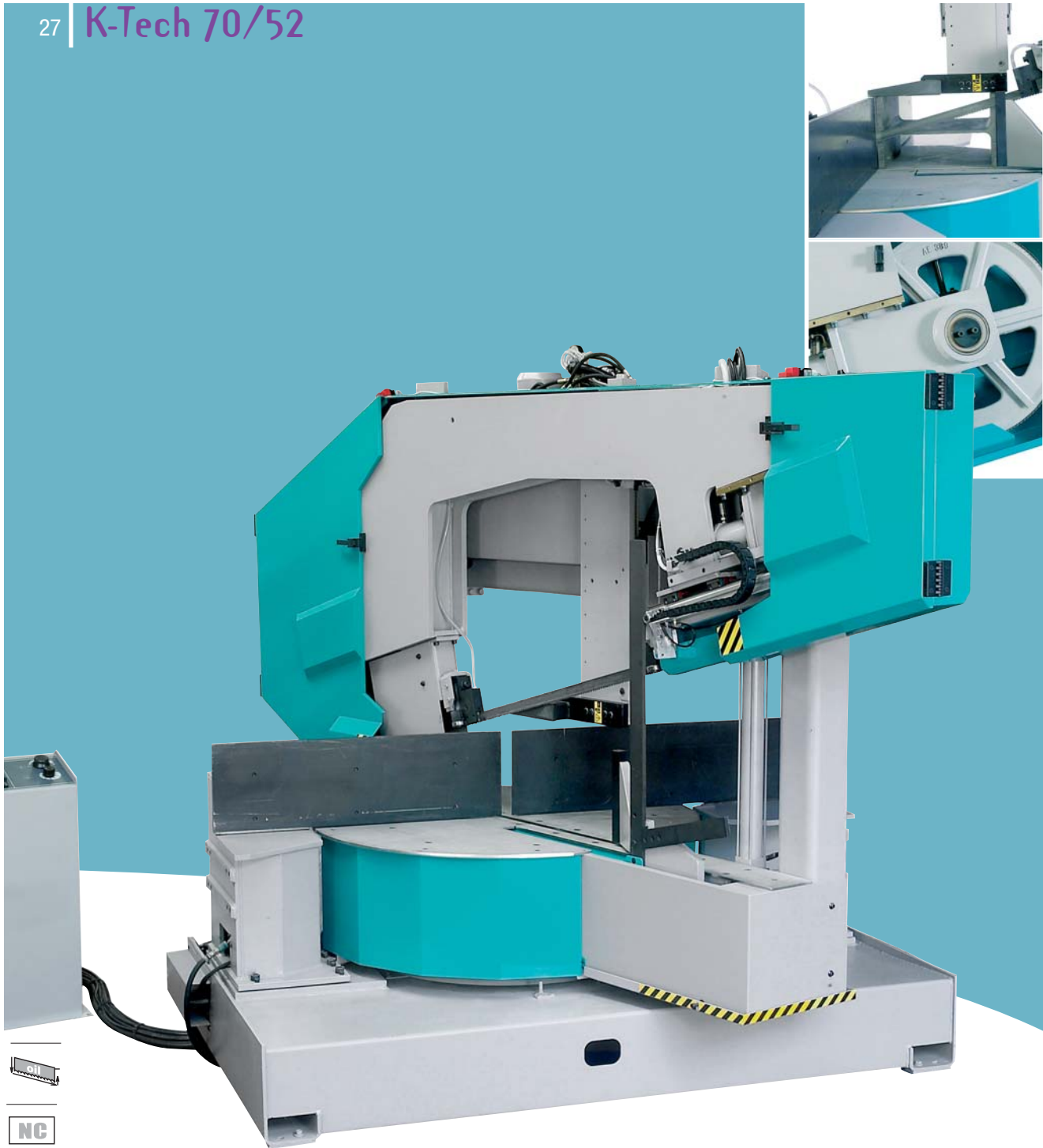


27 | K-Tech 70/52



oil

NC



□ 0°	520	520	700 x 520	3~	1	4.5	15÷100	mm. 730	H	41	4250	B 2300
▤ 45°	470	470	470 x 520						s	1.3		L 3600
▤ 45°	500	500	500 x 520						L	7950		H 2690
▤ 60°	320	320	320 x 520									h 760
▤ 60°	350	350	350 x 520									



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 nastro semiautomatica a doppio montante a discesa verticale per tagli da 0° a 60° destra e sinistra. Rotazione arco elettrica tramite motoriduttore e motore autofrenante ed encoder per la lettura degli angoli. Posizionamento angolare tramite CNC; possibilità di memorizzare diversi angoli di rotazione arco. Programmazione da tastiera delle funzioni operative della macchina

- Tutte le anomalie di funzionamento vengono segnalate dal display della segatrice
- Pattini guida lama con inserti in metallo duro tenuti idraulicamente a contatto del nastro con recupero automatico dell'usura, cuscinetti supplementari per allineamento nastro.
- Tensionatura idraulica del nastro controllata dal CNC, che provvede al termine di ogni ciclo di lavoro al rilascio, evitando così di snervare inutilmente il nastro
- Nastro bimetallico da 41 x 1,3 mm
- Protezione completa delle parti in movimento dell'arco per garantire la massima sicurezza di lavoro
- Colonna monoblocco, con vasca refrigerante ricavata al suo interno.
- Centralina idraulica completa di olio, con pompa a portata variabile. Elettropompa per lubrorefrigerazione, dispositivo puliscilama motorizzato a spazzole metalliche, utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi.
- Interruttore generale lucchettabile, bobine di minima tensione, magnetica, termiche salvamotore, pulsante di emergenza
- Conforme alle norme di sicurezza CE
- Equipaggiamento elettrico a norma EN60204-1, EN55011, EN50082-2



- Hydraulic, semiautomatic double-column bandsaw, mitre cutting from 0° to 60° left and right
- Sawframe turns thanks to a geared motor and a self-braking motor, with encoder to read the angles
- Sawframe positioning controlled by CNC; different angles can be memorized
- All operations can be programmed by means of the keyboard
- All working anomalies shown on display. Complete protection of the moving parts to assure maximum safety while the saw is working
- Hard metal pads inside the blade guides, hydraulically kept in contact with the blade
- Hydraulic blade tensioning controlled by the CNC, tension is reduced at the end of each cutting cycle so as to prevent useless blade stress. Bi-metal blade 7980 x 41 x 1,3 mm
- Floor stand with coolant tank inside, hydraulic unit with oil and variable-load pump; coolant electro-pump, motorized blade-cleaning metal brush.
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic 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



Scie à ruban semi-automatique, hydraulique à deux montant à descente verticale pour couper de 0° à 60° droite et gauche. L'archet tourne électriquement parmi un motoreducteur et un moteur autofreinage et un codeur pour la lecture des angles

- Positionnement en angle parmi CNC ; possibilité de mémoriser différents angles de rotation de l'archet
- Programmation parmi clavier de toutes les fonctions opérationnelles de la machines
- Toutes les anomalies de fonctionnement sont signalées sur l'écran de la scie
- Les guide lames sont en métal dur et sont hydrauliquement à contact de la lame, en garantant un parfait contact et guidage de l'outil.
- Ruban bi-métal 41 x 1,3 mm
- Protection complète des parties en mouvement de l'archet afin de garantir la maxime sûreté de travail
- Socle monobloc avec bac réfrigérant
- Centrale hydraulique avec huile; electro-pompe pour la lubro-réfrigération; système de nettoyage lame motorisé
- Interrupteur général cadencassable avec bobine de tension minimale, protection magnétique et thermique protège moteur, poussoir d'urgence
- 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