





Segatrice a nastro idraulica semiautomatica per tagli da 0° a 60° sinistra e da 0° a 45° destra.

- morsa frontale idraulica registrabile e scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro con bloccaggi e accostamento rapidi - Battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e 45° destra
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- Tensione nastro 2300 kg/cm<sup>2</sup>. Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari anteriori per allineamento nastro. Arco in acciaio con sezione tubolare, pulegge diametro 360mm
- Dispositivo per l'avvicinamento rapido al pezzo da tagliare e rilevamento del punto di inizio taglio (tastatore).
- Elemento di collegamento per piano a rulli di carico con rullo d'appoggio, larghezza 400mm
- scivolo scarico pezzi trasformabile in elemento di collegamento per piano a rulli di scarico
- Fermo barra regolabile, nastro bimetallico, spazzola puliscilama
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
- Colonna monoblocco con cassetto raccogli trucioli e serbatoio estraibili, vano interno e sportello di chiusura, elettropompa per lubrorefrigerazione.
- 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



Hydraulic semiautomatic bandsaw, mitre cutting from 0° to 60° left and from 0° to 45° right

- Hydraulic vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping. Easy stops at 0°, 45°, 60° left and 45° right
- Adjustment of the blade tension from the front side of the sawframe, checked by an end-stroke
- Blade tension 2300 kg/cm<sup>2</sup>, blade guides with hard metal pads
- Steel sawframe with tubular section, pulleys 360mm diameter
- Mechanical device (position sensor) that allows the sawframe to lower quickly toward the material and detect automatically the start-cut point
- Connection element for loading table equipped with roller, 400mm wide
- Slide on the unloading side which can be transformed in connection for unloading table
- Adjustable bar stop, blade-cleaning brush, bi-metal blade
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device
- Floor stand with room inside and door, removable chip collector, coolant tank and electro-pump
- 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 hydraulique/semi-automatique pour couper de 0° à 60° gauche et de 0° à 45° droite

- Etau hydraulique avec guides enregistrables, glissant transversalement sur le plan de travail avec positionnement et blocage rapide
- Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche et 45° droite
- Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, contrôlé par une fin de course
- Tension du ruban à 2300 kg/cm<sup>2</sup>; guides lame avec des parties en métal dur et roulements sur le guide lame antérieure. Archet en acier avec section tubulaire, poulies diam. 360mm
- Dispositif mécanique (palpeur) qui permet à l'archet de descendre vite sur le matériel à couper et Relèvement automatique du point de début coupe
- Contrôle hydraulique de la vitesse de descente de l'archet
- Connection pour table à rouleaux de chargement avec rouleau d'appui, largeur 400 mm
- Commande à basse tension (24V, interrupteur général cadenassable avec bobine de tension minimale, poussoir d'arrêt d'urgence, protection magnétique et thermique protège moteur, ampèremètre absorption moteur lame. Socle avec porte et réservoir démontable et électropompe pour la lubro-refrigeration; centrale hydraulique avec huile; butée réglable, brosse de nettoyage du ruban, ruban bi-métal
- 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