





- Segatrice a nastro semiautomatica elettro-pneumatica per tagli da 0° a 60° sinistra e da 0° a 45° destra.
- Morsa pneumatica con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro, bloccaggio ed accostamento rapido
- Battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e 45° destra.
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari anteriori per allineamento nastro
- Arco in ghisa con sezione tubolare, pulegge diametro 320mm
- Nuovo carter coprilama incernierato per una facile e rapida sostituzione della lama
- Dispositivo per l'avvicinamento rapido al materiale e rilevamento del punto di inizio taglio (tastatore).
- Controllo idraulico velocità discesa arco
- Elemento di collegamento per piano a rulli di carico con rullo d'appoggio, larghezza 300mm
- Selettore per l'impiego manuale in assenza di alimentazione pneumatica
- Fermo barra regolabile, spazzola puliscilama
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
- Basamento con serbatoio ed elettropompa per lubrorefrigerazione
- Colonna componibile con sportello e vano interno
- Utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi, nastro bimetallico.
- 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.**



- Electro-pneumatic semiautomatic bandsaw, mitre cutting from 0° to 60° left and from 0° to 45° right.
- Pneumatic 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; graduated plate to identify different angles
- Adjustment of the blade tension from the front side of the sawframe, checked by an end-stroke
- Blade tension 1700 kg/cm
- Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment
- Cast-iron sawframe with tubular section, pulleys 320mm diameter
- New blade guard which allows an easy and quick replacement of the blade
- Mechanical device (position sensor) that allows the sawframe to lower quickly toward the material and detect automatically the start-cut point
- Hydraulic control of the sawframe down-feed
- Selector for manual use in case the pneumatic supply is missing
- Adjustable length stop, bi-metal blade, blade-cleaning brush
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device
- Floor stand with door and room in the back
- 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
- **CARTON BOX PACKING INCLUDED**