





- Segatrice a nastro manuale per tagli da 0° a 60° sinistra.
- morsa frontale con bloccaggio ed accostamento rapido, altezza ganasce 115 mm
- battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e graduazione per bloccaggio su angoli diversi
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- tensione nastro 1500 kg/cm<sup>2</sup>
- Pattini guidalama con inserti in metallo duro
- Arco in acciaio con sezione tubolare, pulegge diametro 280 mm
- pulsante di avviamento all'interno dell'impugnatura
- Serbatoio ed elettropompa estraibili, per lubrorefrigerazione, nastro bimetallico
- Base componibile con vano posteriore
- 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.**



- Manual bandsaw, mitre cutting from 0° to 60° left
- Vice with quick motion and clamping, jaws height 115 mm
- Easy stops at 0°, 45° and 60° left, 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 1500 kg/cm<sup>2</sup>, blade guides with hard metal pads
- Steel sawframe with tubular section, pulleys with 280mm diameter
- Start-button inside the handle
- Removable coolant tank and electro-pump; bi-metal blade
- Floor stand with room in the back
- 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**



- Scie manuelle pour couper de 0° à 60° gauche
- Etau avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 115 mm
- Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche, plateforme graduée pour bien identifier les différents angles
- Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, contrôlé par une fin de course
- Tension du ruban à 1500 kg/cm<sup>2</sup>, guides lame avec des parties en métal dur
- Archet en acier avec section tubulaire, poulies diam. 280mm
- Bouton poussoir de démarrage dans la poignée
- Réservoir et electro-pompe pour la lubro-refrigeration; ruban bi-métal
- Socle avec espace à l'intérieur
- 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
- **Emballage en carton, compris**