



- Segatrice a nastro con discesa autonoma 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/cm²
- Pattini guidalama con inserti in metallo duro
- Arco in acciaio con sezione tubolare, pulegge diametro 280mm
- Pulsante di avviamento all'interno dell'impugnatura
- Selettore modale a 3 posizioni: taglio manuale, avvicinamento rapido, taglio autonomo con discesa regolabile; possibilità di avvicinare la lama al pezzo manualmente e poi eseguire il taglio in maniera autonoma scegliendo la velocità di discesa dell'arco, velocizzando il processo di taglio
- Microinterruttore di arresto a fine taglio, sollevamento manuale dell'arco
- 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.**



- Autocut 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/cm², blade guides with hard metal pads
- Steel sawframe with tubular section, pulleys with 280mm diameter
- Start-button inside the handle
- 3-way selector: manual cut, fast drop of the sawframe toward the material, automatic cut with adjustable down-feed rate
- The user can move manually the sawframe close to the material, then let the machine make the cut adjusting only the down-feed rate
- An end-stroke stops the sawframe at the end of the cut, it must be lifted manually thereafter
- 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**



- Autocut 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/cm², blade guides with hard metal pads
- Steel sawframe with tubular section, pulleys with 280mm diameter
- Start-button inside the handle
- 3-way selector: manual cut, fast drop of the sawframe toward the material, automatic cut with adjustable down-feed rate
- The user can move manually the sawframe close to the material, then let the machine make the cut adjusting only the down-feed rate
- An end-stroke stops the sawframe at the end of the cut, it must be lifted manually thereafter
- 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**