
















-  oil
-  oil
-  NC



												
$\square$ 0°	255	230	300 x 180					mm. 300	H 27	680	B 1800	
$\square$ 45°	210	190	200 x 160	3~	1	1.5	18÷110	s	0.9	L 1850	H 1880	
$\square$ 60°	135	110	130 x 100					L	2765	H 1880	h 870	





- Segatrice a nastro idraulica automatica a controllo numerico.
- taglio da 0° a 45° sinistra in ciclo automatico e da 0° a 60° sinistra in ciclo semiautomatico
- battuta registrabile a 0° e graduazione per bloccaggio su angoli diversi.
- Possibilità di impostare 100 lunghezze di taglio e quantità differenti.
- Controllo numerico CNC di facile uso; programmazione dal quadro di comando delle funzioni operative della macchina, visualizzazione delle condizioni operative e di velocità lama, totale pezzi, su display alfanumerico; impostazione da tastiera delle lunghezze di taglio (da 4 a 30000 mm) con ripetizione automatica delle corse, autodiagnostica per rilevazione errori
- Dispositivo per l'avvicinamento rapido al pezzo da tagliare e rilevamento del punto di inizio taglio (tastatore).
- Alimentatore materiale con chiocciola e vite a ricircolo di sfere e motore elettrico autofrenante
- **Con variatore elettronico di velocità nastro di serie**
- tensione lama 1700 kg/cm<sup>2</sup>; regolazione frontale della tensione e microinterruttore di controllo
- Nuovo carter coprilama che consente una veloce e facile sostituzione della lama
- Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari anteriori per allineamento nastro
- morsa frontale fissa a chiusura idraulica, altezza ganasce 130 mm
- connessione per rulliere sul lato di carico e scivolo di scarico pezzi/adattatore per rulliera di scarico.
- Interruttore generale lucchettabile, magnetica, termica salvamotore, bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza
- vasca raccogli-trucioli estraibile, serbatoio con elettropompa per lubrorefrigerazione, centralina idraulica completa di olio
- spazzola puliscilama motorizzata, nastro bimetallico, 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



- CNC automatic bandsaw, hydraulically driven
- Mitre cutting from 0° to 45° left in automatic cycle and from 0° to 60° left in semiautomatic cycle
- Easy stops at 0°, graduated plate to identify different angles
- Hydraulic vice, jaws height 130mm
- 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
- New blade guard which allows an easy and quick replacement of the blade
- Up to 100 different cutting lengths and number of cuts can be memorized, with the possibility to repeat them more than once
- CNC with programming of all operations; machine status shown on display, including blade speed, piece counter, total length of material to cut; working anomalies shown, too; setting of the cutting lengths (from 4 to 30.000 mm) by means of the keyboard, with automatic repetition of the feeder strokes.
- Mechanical device (position sensor) that allows the sawframe to lower quickly toward the material and detect automatically the start-cut point
- Feeder with recirculating-ball screw and self-braking electric motor
- **Electronic Inverter for variable blade speed**
- Connection for loading table, unloading slide, connection for unloading table
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection
- Removable chip collector tank, coolant tank with electro-pump, hydraulic unit with oil
- Blade-cleaning brush, bi-metal blade
- 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