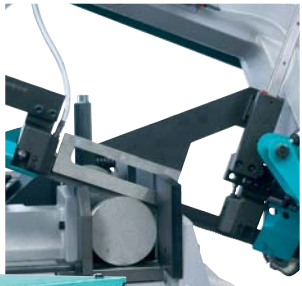


13 | BS 300 PLUS SHI



	Ø	∅	□	▭	~	1	KW	m/l	mm.	H	kg	H B L
□ 0°	255	230	300x180	3~	1 0 2	1.5/1.8	35/70	mm. 300	H	27	412	B 1230
▤ 45°	210	190	200x160	3~	1	1.5	18÷110		s	0.9		L 1700
▥ 45°	180	160	180x100						L	2765		H 1750
▧ 60°	135	110	130x100									h 940





- Segatrice a nastro semiautomatica idraulica 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 bloccaggio e accostamento rapido
- Piano di appoggio girevole su sfere con battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e 45° destra
- Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
- Tensione nastro 1700 kg/cm<sup>2</sup>
- 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).
- Elemento di collegamento per piano a rulli di carico con rullo d'appoggio, larghezza 300mm
- Fermo barra regolabile, spazzola puliscilama
- Possibilità di connessione a un pedale per avviamento ciclo di taglio
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
- Colonna con cassetto raccogli trucioli estraibile,
- Serbatoio con elettropompa per lubrorefrigerazione e centralina idraulica con olio
- 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



- 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 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
- Connection element for loading table equipped with roller, 300mm wide
- Adjustable bar stop, blade-cleaning brush, bi-metal blade
- Possibility to connect a foot pedal to start the cutting cycle
- Main switch with minimum tension coil, emergency button, thermic and magnetic motor protection, motor absorption device
- Floor stand with removable chip collector tank
- Tank with coolant electro-pump, hydraulic unit with oil.
- 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