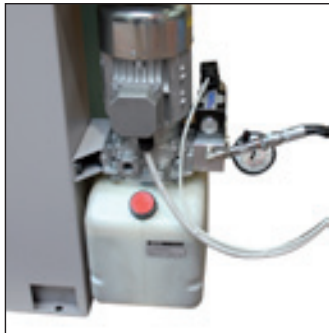


BS 300/60 SHI



01.



02.



03.

IT - Segatrice semiautomatica idraulica (02.) per taglio di pieni e profilati di media dimensione anche su materiali ad alta resistenza grazie alla versione con il variatore di velocità (optional) (01.).

Rigido arco in ghisa con sezione tubolare e pulegge di 320 mm e carter copri lama incernierato per una rapida e facile sostituzione lama. Tensione molto elevata del nastro di 1700 Kg/cm² con facile regolazione frontale. Arresti automatici a 0°, 45° e 60° sinistra e scala graduata per altre angolazioni. Pattini guida lama con inserti in metallo duro e cuscinetti supplementari anteriori per allineamento lama. Morsa manuale frontale con bloccaggio rapido (optional morsa idraulica) (03.). Regolazione dell' inizio e del fine taglio con microinterruttore. Interruttore generale magnetotermico lucchettabile, bobina di tensione minima, pulsante di emergenza, led di controllo del funzionamento. Colonna monoblocco con serbatoio ed elettropompa per refrigerante incorporati.

EN - Hydraulic (02.) semiautomatic bandsaw, mitre cutting up to 60° left also for high resistance material with electronic speed inverter (optional) (01.).

Cast-iron sawframe with tubular section, pulleys 320 mm diameter . Blade guard which allows an easy and quick replacement of the blade. Very high blade tension 1700kg / cm² with easy frontal regulation the front side of the saws frame, checked by end-stroke. Easy stops at 0°, 45°, 60° left and graduated plate to identify different angles . Blade guides with hard metal pads, additional bearing for blade alignment. Manual front vice for quick clamping(optional hydraulic vice). (03.) Regulation of the start & end cut point through microswitch. Thermic and magnetic main switch with minimum tension coil ,emergency button, led for control of functioning. Floor stand with coolant tank and electro-pump .

- Tensione molto elevata del nastro di 1700 Kg/cm² con facile regolazione frontale.
Very high blade tension 1700kg / cm² with easy frontal regulation the front side of the saws frame, checked by end-stroke.
- Regolazione dell' inizio e del fine taglio con microinterruttore.
Regulation of the start & end cut point through microswitch.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

0°	255	240	300X180	3~	1 0 2
45°	210	190	200X160	3~	1
60°	135	110	130X100		

1.5/1.8	35/70	H 27	320	B 1050 L 1700 H 1860 h 940
1.5	18÷110	s 0.9		
		L 2765		