

BS 300/60 SHI

SEMAUTOMATICA / SEMIAUTOMATIC

PREMIUMline



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 magneto-termico 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-stoke.

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 .

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

	0°	255	240	300X180	3~	1 0 2
	45°	210	190	200X160	3~	1 ▲
	60°	135	110	130X100		
	KW	m/1'	H 27	Kg		
1.5/1.8	35/70					
1.5	18÷110	s 0.9				
		L 2765				
B	L	H				
B 1050	L 1700	H 1860				
		h 940				