Segatrice a nastro automatica con capacità di taglio fino a 60° dx Automatic band saw machine with cutting capacities up to 60° right





PRECISIONE/PRECISION

Software di ultima generazione Innovative operating software





STABILITÀ/STABILITY

Arco in alluminio Bow realized in aluminium

temprati e rettificati

and ground gears





CONTROLLO/CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi Simple and intuitive controls



EFFICIENZA/EFFICIENCY

Cilindro arco posto anteriormente per maggiore stabilità

Front control bow cylinder block for more stability







QUALITÀ/QUALITY

Componenti di altissima qualità Top quality components





Disponibilità dei pezzi di ricambio delle macchine per 20 anni Availability of spare parts for 20 years













Accessori Opzionali / Optional Accessories **370 A PLC**



Segatrice a nastro automatica con movimento arco, morse e avanzamento a comando oleodinamico. Discesa e risalita lama controllate da tastatore. Avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale. Impostazione manuale della lunghezza di taglio tramite volantino, quantità di pezzi da tagliare e funzioni macchina gestite da PLC.

Tensionamento lama meccanico controllato da finecorsa. La macchina è completa di carter di protezione, doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo e impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE.

Automatic band saw machine with bow, vice movement and material feeding at hydraulic control. Automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin. Downfeed with infinitesimal adjustment. Manual setting of the cutting length through mechanical handle, quantity of pieces to be cut and all machine functions are operated and controlled by PLC. Mechanical blade tensioning controlled by limit switch. The machine is equipped with perimetrical safety protection, double safety button for cycle start-up and low voltage electrical system according to EC rules.

	d (cm) 05 x 190	240	LxWxH (cm) 0 x 170 x 170	Kg 1090
	Ø			
90°	280	240	330x240	
45	225	215	230x140	3120x27x0,9

Velocità di taglio/Cutting speed	35 - 70 m/min
Altezza piano di lavoro/Working surface height	835 mm
■ Motore lama/ Blade motor 0,9	- 1,5 kW (V400)
Motore centralina idraulica/Hydraulic unit motor	0,37 kW
Motore pompa refrigerante/Cooling Pump Motor	0,12 kW
Corsa carro/ Carriage stroke	800 mm
Lunghezza spezzone finale/Scrap length	220 mm

RAL 3002 - RAL 7022

PIENI mm 150

ccessori Standard Standard Accessories	iccessur Standard Standard Accessures
--	---------------------------------------

Scivolo di scarico pezzi Discharge tray

Spazzola puliscilama motorizzata Powered cleaning brush

Taglio fascio

Mechanical bundle

clamping device

meccanico

Dispositivo taglio a secco Dry cooling device



Reg. pressione morse doppio Adjustable vice pressure



Blade speed variator



Inverter Frequency converter



Evacuatore trucioli Chip conveyor



Visualizzatore gradi angolo di taglio Cutting angle display



Dispositivo controllo deviazione lama Blade deflection control device

A models have a front control bow cylinder block.

WHILE THE MACHINE IS OPERATING IN AUTOMATIC MODE WE SUGGEST YOU NOT TO FEED FULL MATERIAL BIGGER THAN 150 mm Ø



BIANCO srl since

Via F.IIi Kennedy, 8 24060 Carobbio degli Angeli Bergamo (Italy)

Tel. +39 035 4252511 Fax +39 035 4252542 info@bianco.bg.it www.bianco.bg.it







