

370 A DS 1R

Segatrice a nastro automatica con capacità di taglio fino a 60° dx e 45° sx
Automatic band saw machine with cutting capacities up to 60° right and 45° left

BIANCO
BANDSAW MACHINES



PRECISIONE / PRECISION

Software di ultima generazione
Innovative operating software



CNC



TOUCH



RESISTENZA / RESISTANCE

Riduttore con ingranaggi
temprati e rettificati
Reducer unit with hardened
and ground gears



CONTROLLO / CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi
Simple and intuitive controls



STABILITÀ / STABILITY

Arco in alluminio
Bow realized in aluminium



EFFICIENZA / EFFICIENCY

Alte prestazioni di lavoro
High working performances



QUALITÀ / QUALITY

Componenti di altissima qualità
Top quality components



AFFIDABILITÀ / RELIABILITY

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


CNC TOUCH


370 A DS 1R

LxWxH (cm)	280 x 200 x 182		LxWxH (cm)	170 x 240 x 170
90°	280	240	310x240	3120x27x0,9
45° DX	230	230	230x230	
60° DX	140	140	140x140	
45° SX	200	170	220x100	

- Velocità di taglio/Cutting speed **20 - 100 m/min**
- Altezza piano di lavoro/Working surface height **835 mm**
- Motore lama/Blade motor **1,5 kW (V400)**
- Motore centralina idraulica/Hydraulic unit motor **0,37 kW**
- Motore pompa refrigerante/Cooling pump motor **0,12 kW**
- Motore carro alimentatore/ Feeding carriage motor **1,95 Nm**
- Motore rotazione arco/ Bow rotation motor **1,95 Nm**
- Motore evacuatore trucioli/ Chip conveyor motor **0,09 Kw**
- Corsa carro/ Carriage stroke **1000 mm**
- Lunghezza spezzone finale/Scrap length **240 mm**
- RAL 3002 - RAL 7022

Accessori Standard

Carro alimentatore controllato da motore Brush - Less

Spazzola puliscilama motorizzata

Evacuatore trucioli 0.09 Kw

Variatore elettronico velocità lama

Rotazione arco automatica controllata da motore Brush - Less

Dispositivo di controllo deviazione lama (Dotazione standard versione TOUCH)

Standard Accessories

Feeding carriage controlled by Brush - Less motor

Powered cleaning brush

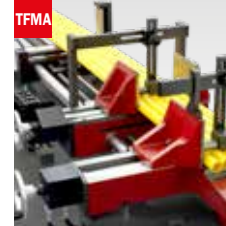
Chip Conveyor 0.09 Kw

Inverter

Automatic bow rotation controlled by Brush - less motor

Blade deflection control device (Standard equipment on TOUCH version)

Accessori Opzionali / Optional Accessories



Taglio fascio meccanico
Mechanical bundle clamping device



Taglio fascio oleodinamico
Hydraulic bundle clamping device



Dispositivo controllo deviazione lama (CNC)
Blade deflection control device (CNC)



Dispositivo taglio a secco
Dry cooling device



Reg. pressione morse doppio
Adjustable vice pressure



Touch screen 10" (solo per versione TOUCH)
10" touch screen (only for TOUCH mod.)

Segatrice a nastro completamente automatica comandata da CNC per il controllo di tutte le funzioni macchina. Rotazione arco e carro alimentazione materiale automatici comandati da motori brush-less. La versione "touch" è dotata di pannello di comando touch screen da 7". Carter perimetrali di protezione, doppio pulsante start per avviamento ciclo e impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE. La macchina può essere fornita con caricatori automatici e rulliere con relativi accessori.

Fully automatic band saw machine, operated by NC control for each machine function. Bow rotation and feeding carriage controlled by brush-less motors. Touch version is equipped with a 7" touch screen control panel. Perimetrical safety protection, double safety button for cycle start-up and low voltage electrical system according to EC rules. The machine can be fitted with an automatic loading unit and roller tracks with related accessories.

È CONSIGLIABILE PER TAGLIO IN AUTOMATICO, NON SUPERARE Ø PIENI mm 150

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



BIANCO

since
1982

BIANCO srl
Via F.lli Kennedy, 8
24060 Carobbio degli Angeli
Bergamo (Italy)

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

