

370 A DS 3R

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



EFFICIENZA/ EFFICIENCY

Alte prestazioni di lavoro
High working performances



PRECISIONE/ PRECISION

Software di ultima generazione
Innovative operating software



CONTROLLO/ CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi
Simple and intuitive controls



STABILITÀ/ STABILITY

Arco in alluminio
Bow realized in aluminium



RESISTENZA / RESISTANCE

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



IMMAGINE DIMOSTRATIVA, MACCHINA VENDUTA CON
CARTER DI PROTEZIONE COMPLETO. (VEDI MODELLO 370 A DS 1R).
IMAGE FOR DEMONSTRATION PURPOSES ONLY. THE MACHINE WILL BE
SOLD WITH ALL THE PROTECTIVE COVERS. (SEE MOD. 370 A DS 1 R PICTURE).



QUALITÀ/ QUALITY

Componenti di altissima qualità
Top quality components



CNC



TOUCH



AFFIDABILITÀ/ RELIABILITY

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

B

AUTOMATICHE A DS

Automatic A DS

370 A DS 1R**370 A DS 3R****CNC TOUCH**

IMMAGINE DIMOSTRATIVA, MACCHINA VENDUTA CON CARTER DI PROTEZIONE COMPLETO. (VEDI MODELLO 370 A DS 1R).

IMAGE FOR DEMONSTRATION PURPOSES ONLY. THE MACHINE WILL BE SOLD WITH ALL THE PROTECTIVE COVERS. (SEE MOD. 370 A DS 1 R PICTURE).

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.

370 A DS 3R

LxWxH (cm)	480 x 200 x 182		LxWxH (cm)	180 x 420 x 170	Kg
					1850
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 **3000 mm**
- Lunghezza spezzone finale/Scrap length **240 mm**
- RAL 3002 - RAL 7022

Accessori Standard

Carro alimentatore controllato da motore Brush - Less

Spazzola puliscilama

Evacuatore trucioli

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

Cleaning Brush

Chip Conveyor

Inverter

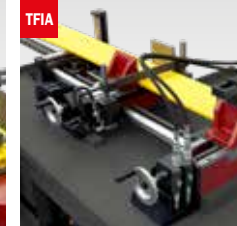
Automatic bow rotation controlled by Brush - less motor

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.)

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

