

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



### STABILITÀ/STABILITY

Arco in alluminio  
*Bow realized in aluminium*



### CONTROLLO/CONTROL

Comandi semplici ed intuitivi  
*Simple and intuitive controls*



### RESISTENZA / RESISTANCE

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



### EFFICIENZA/ EFFICIENCY

Movimento del gruppo di taglio su ralla  
*Cutting group movement on slewing ring*



### 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*



Segatrice a nastro semiautomatica con arco e morsa a comando oleodinamico, discesa e salita rapida controllata da tastatore e avanzamento di taglio con regolazione infinitesimale. Doppio pulsante di sicurezza per avviamento ciclo e impianto elettrico in bassa tensione secondo norme CE. La segatrice può essere fornita con rulliere e relativi accessori.

*Semiautomatic band saw machine with bow and vice movement at hydraulic control, automatic fast up/down bow movement controlled by feeler pin and cutting progress with infinitesimal adjustment. Double safety button for cycle start and low voltage electrical system according to EC rules. The machine can be equipped with roller tracks and related accessories*

### 420 SA R

✂		📏		📊
LxWxH (cm)		LxWxH (cm)		Kg
150 x 170 x 180		80 x 145 x 170		570
	∅	✂	✂	📏
90°	300	270	310x270	3270x27x0,9
45° DX	250	230	140x250	
60° DX	150	140	140x150	
45° SX	220	190	140x230	

- Velocità di taglio/Cutting speed **35 - 70 m/min**
- Altezza piano di lavoro/Working surface height **830 mm**
- Motore lama/Blade motor **0,9 - 1,5 kW (V400)**
- Motore centralina idraulica/ Hydraulic unit motor **0,18 kW**
- Motore pompa refrigerante/ Cooling Pump Motor **0,06 kW**
- RAL 3002 - RAL 7022

#### Accessori Standard

Riga millimetrata da 0-500 mm con blocchetto di riscontro

Rullo in ingresso e uscita

Spazzola puliscilama

#### Standard Accessories

Millimetre rule 0-500 mm with mechanical length stop

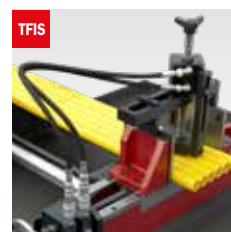
Infeed and outfeed roller

Cleaning brush

#### Accessori Opzionali / Optional Accessories



Taglio fascio meccanico  
Mechanical bundle clamping device



Taglio fascio oleodinamico  
Hydraulic bundle clamping device



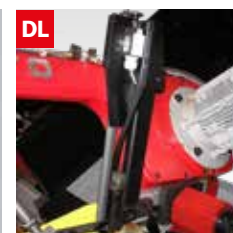
Inverter  
Frequency converter



Dispositivo taglio a secco  
Dry cooling device



Reg. pressione morse  
Adjustable vice pressure



Dispositivo controllo deviazione lama  
Blade deflection control device

# 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

