


Spett.le
To

Modena, 22/06/2012

SEGATRICE A NASTRO BIANCO Mod. 370 A

Capacità di Taglio Ø 280 –  330 x 240 mm
Anno di costruzione 2008

BAND SAW BIANCO Mod. 370 A

Cutting capacity Ø 280 –  330 x 240 mm
Year of building 2008









Bianco 370 A automatica offre la possibilità di alimentare automaticamente il materiale da tagliare. Questo modello è particolarmente adatto per il taglio di grandi serie di particolari di piccole e medie dimensioni di svariate sezioni.

Il basamento è costruito in acciaio saldato e normalizzato, l'arco è in alluminio ad elevata resistenza meccanica, il gruppo morse è in ghisa sferoidale.

***Bianco 370 A** automatic allows the possibility feed automatically the material to cut. This model is specially suggested to cut small and medium sized parts of many sections. The machine frame is built in normalized steel, the blade holder bridge is of high resistance aluminum, the clamping jaws are of spheroidal cast iron*

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

CAPACITA' DI TAGLIO A 90° / CUTTING CAPACITY AT 90°	Ø mm	280
CAPACITA' DI TAGLIO A 45° / CUTTING CAPACITY AT 45°	Ø mm	220
CAPACITA' DI TAGLIO A 60° / CUTTING CAPACITY AT 60°	Ø mm	140
CAPACITA' DI TAGLIO A 90° / CUTTING CAPACITY AT 90°	 mm	240
CAPACITA' DI TAGLIO A 45° / CUTTING CAPACITY AT 45°	 mm	210
CAPACITA' DI TAGLIO A 60° / CUTTING CAPACITY AT 60°	 mm	130
CAPACITA' DI TAGLIO A 90° / CUTTING CAPACITY AT 90°	 mm	330 x 240
CAPACITA' DI TAGLIO A 45° / CUTTING CAPACITY AT 45°	 mm	210 x 160
CAPACITA' DI TAGLIO A 60° / CUTTING CAPACITY AT 60°	 mm	140 x 140
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	kW	15
MARCA MOTORE / MOTOR BREND		SIEMENS
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg	8.500

Basamento in acciaio saldato e normalizzato / Machine frame of normalized steel
Arco in alluminio ad alta resistenza meccanica / Blade holder bridge of high resistance aluminum
Gruppo morsa in ghisa sferoidale / Clamping jaws of spheroidal cast iron
Gruppo di taglio con cuscinetti conici / Cutting group with conical bearings
Riduttore con ingranaggi temprati e rettificati / Gears hardened and ground
Motore a 2 velocità Motore con Inverter (mod. CNC) / Double speed motor with inverter
Pattini guida lama in Widia / Blade guide of Widia
Centralina oleodinamica/ Hydraulic group
Morse a chiusura idraulica / Hydraulic clamping Jaws
Cilindro di comando dell'arco vicino al pattino mobile per maggiore rigidità / Cylinder of blade holder bridge near to the adjustable glide for more stiffness
Alimentatore barre con regolazione trasversale per facilitare l'inserimento di barre non rettilinee / Bar feeder longitudinal adjustable for easier introduction of bars not straight
Corsa del carro d'alimentazione di 800 mm / Feeding length 800 mm
CNC per programmazione funzioni macchina / CNC programming panel
Impostazione e memorizzazione fino a 999 programmi / 999 Programs storage capacity
Possibilità di impostare programmi di taglio diversi per la stessa barra / Possibility to program more different cuts for the same bar
Evacuatore trucioli verso l'esterno / Scrap extraction outside the structure



web : www.for-mac.eu
 mail: canova@for-mac.eu

Pannello comando con conta pezzi e conta cicli di alimentazione/ <i>Control Panel with piece counter and working cycles counter</i>
Discesa e salita rapida con tastatore / <i>Fast Blade up and down ram with bar position detector</i>
Spazzola pulisci lama motorizzata dal motore lama / <i>Blade cleaner brush with motor</i>
Impianto elettrico CE a bassa tensione / <i>CE Norms low voltage electric system</i>

Valore dell'Investimento:	€	da concordare
Selling price:	€	to be agreed

Condizioni di Vendita:
Selling conditions:

Tempi di consegna:
Delivery time:

Pronta salvo venduto
Ready unless sold

Resa:
Delivery terms:

Franco Parma
Free Parma(I) on truck

Pagamento:
Payment:

Prima del ritiro
Before loading

Per ulteriori informazioni
For further information
 Mobile + 39 331 422 4890
 Mail: canova@for-mac.eu

GALLERIA FOTOGRAFICA
PHOTO GALLERY





web : www.for-mac.eu
mail: canova@for-mac.eu

