







Segatrice a nastro automatica BTM B 620 CNC corsa carro 3000

Anno costruzione 2010

Corsa carro alimentatore 3000 mm

Capacità taglio 620 (per altri dati vedi file pdf da scaricare)

2 rulliere in uscita per totale 4000 mm

2 rulliere in entrata per un totale di mm 9000

Rullo avanzatore motorizzato a scomparsa

Dispositivo taglio a secco

Dispositivo taglio fasci.

Macchina come nuova

Macchina visibile smontata a Loria (TV)

Contatto cellulare 335 5414323 Enzo Zonta

Prezzo su richiesta

Dichiarazione CE di Conformità

COSTRUTTORE			
Nome Società : BTM S.r.l.			
Indirizzo : Via F.lli Kennedy, 8			
Cap. : 24060	Loc. : CAROBIO DEGLI ANGELI - BERGAMO	Stato : ITALIA	
Tel. : +39 035 4251125	Fax : +39 035 4252542	e-mail : posta@btm.it	
RAPPRESENTANTE/RIVENDITORE			
Nome Società : _____			
Indirizzo : _____			
Cap. : _____	Loc. : _____	Stato : _____	
Tel. : _____	Fax : _____		
PERSONA AUTORIZZATA A COSTITUIRE IL FASCICOLO TECNICO			
Nome : Bruno Bianco			
Indirizzo : Via F.lli Kennedy, 8			
Cap. : 24060	Loc. : CAROBIO DEGLI ANGELI - BERGAMO	Stato : ITALIA	
Tel. : +39 035 4251125	Fax : +39 035 4252542	e-mail : posta@btm.it	

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO

Tipo Macchina : Segatrice a nastro per taglio metalli
Modello: Mod. B620 Corsa carro 3000
Numero di serie : 105431 Anno Costruzione : 2010

E' CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

E' CONFORME ANCHE ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE:

- *DIRETTIVA 2004/108/CE*

- *DIRETTIVA 2006/95/CE*

INOLTRE SONO STATE APPLICATE LE SEGUENTI

Norme armonizzate:

EN ISO 12100-1/12100-2 (2005) – EN 13898 (2003) – EN 61000-6-4 (2001) – EN 61000-6-2 (1999) – EN 60204-1 (1997)

Carobbio degli Angeli *04/10/2010*

BRUNO BIANCO
Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

- Capacità di Taglio -		0°	45° Dx	60° Dx	45° Sx	60° Sx
MODELLO B620 CNC Corsa 3000 mm Automatica Fissa	⊘	620				
	□	620				
	▤	620 x 620				

- Dati Tecnici -		
- DIMENSIONI DEL NASTRO -		
- Lunghezza	mm	8020 ± 10
- Larghezza	mm	54
- Spessore	mm	1,6
- Altezza piano di lavoro	mm	850
- Potenza motore rotazione lama	KW	7,5
- Potenza motori rulliera ingresso	KW	2x0,37
- Potenza motore carro alimentatore	KW	0,75
- Potenza elettropompa refrigerante	KW	0,25
- Potenza motore pompa oleodinamica	KW	4
- Potenza motore evacuatore	KW	0,25
- Velocità lama	m/min.	12 + 80
- Velocità discesa taglio	mm/min.	0 + 200
- Velocità discesa rapida	mm/min.	3500
- Precisione di taglio	mm	0,1 ogni 100
- Precisione di posizionamento	mm	± 0,2
- Serbatoio liquido lubrorefrigerante	l	150
- Serbatoio centralina oleodinamica	l	50
- Pressione max di esercizio p1	bar	50
- Pressione di taglio p2	bar	3 + 30
- Pressione max morsa p3	bar	30
- Corsa carro alimentatore	mm	3000
- Max lunghezza programmabile	mm	10000
- OPTIONAL A RICHIESTA -		
- Regolatore di pressione morse p4	bar	4 + 36
- Dispositivo per taglio a secco	bar	4
- DIMENSIONE DI TRASPOSTO -		
- Lunghezza	mm	6200
- Larghezza	mm	4000
- Altezza	mm	2450
- DIMENSIONE DI INGOMBRO -		
- Lunghezza	mm	4800
- Larghezza	mm	4550
- Altezza	mm	2750
- PESO SEGATRICE -		