

Vendesi Liquidazione Torneria meccanica di precisione in Caravaggio (BG)

Contattare per appuntamento:

Sig. Amos Combini cell 393 90 93 103

Sig. Giorgio Combini cell 335 58 29 356

o ufficio 030 26 50 161

Open day i giorni 9-10-11 marzo 2016

TORNIO CMZ MOD. TC 35M/1350

anno 2011 (Cod. 07108)



- controllo numerico Fanuc 32i
- utensili motorizzati
- diametro max rotante sul banco mm 580
- diametro max sul carro mm 745
- diametro max tornibile mm 550
- distanza punte mm 1416
- corsa asse x mm 315
- corsa asse z mm 1350
- velocita massima rpm 3000

- attacco mandrino asa 11" a2
- diametro foro mandrino mm 106
- passaggio barra utile mm 95
- diametro autocentrante mm 315
- potenza mandrino 48 kw (s3) / 39 kw (s1)
- diametro del canotto mm 110
- cono morse cm4
- corsa del canotto mm 150
- n. posizioni motorizzate 12
- velocita' di rotazione rpm 4000
- potenza (max./ 30 min) 16,7/7,4 kw
- anno 2011

TORNIO DAEWOO PUMA 400 MB (Cod. 07084)



Utensili motorizzati
controllo numerico Fanuc 18i-TB

- max diametro rotante sul banco mm 770
- max diametro rotante sul carro mm 590
- max lunghezza tornibile mm 978
- max diametro tornibile da barra mm 91
- corse asse x mm 362
- corsa asse z mm 1105
- corsa asse c 360 gradi
- diametro mandrino mm 380
- velocita' rotazione mandrino rpm 30-2000
- naso mandrino asa a2-11
- diametro foro mandrino mm 132
- stazioni torretta n.12 motorizzate
- velocita' rpm 30-3000

contropunta diametro canotto mm 120

- attacco canotto mt6
- corsa canotto mm 120
- evacuatore trucioli

TORNIO DOOSAN MOD. PUMA 240MB

anno 2008 (Cod. 07031)



controllo numerico Fanuc serie I
-max diametro rotante sul banco mm 550
-max diametro rotante sul carro mm 390
-max diametro tornibile sul banco mm 300
-max lunghezza tornibile mm 513
-max diametro tornibile da barra mm 65
-autocentrante idraulico diam. mm 210
-velocita' rotazione mandrino rpm 45-4500
-potenza motore mandrino (cont./30 min.) kw 11/15
-diametro foro mandrino mm 76
-corse asse x mm 205
-corsa asse z mm 580
-corsa asse c (rotazione mandrino) +/- 360 gradi
-stazioni torretta n.12
-stazioni torretta motorizzabili n.12
contropunta attacco canotto cm 4
-diametro canotto mm 75
-corsa canotto mm 80
-evacuatore trucioli
anno 2008

TORNIO CMZ MOD. TL 25BM

anno 2008 (Cod. 07109)



controllo numerico Fanuc 32i

utensili motorizzati

-diametro massimo rotante sul banco mm 685

-diametro massimo tornibile mm 400

-distanza fra le punte mm 676

-corsa asse x mm 240 (200+40)

-corsa asse z mm 640

-velocità di rotazione giri/min 50-3500

-attacco mandrino asa 8" a2

-passaggio barra mm 77

-diametro autocentrante mm 250

-potenza motore mandrino 30 min/continuo kw 25/18

-diametro del canotto contropunta mm. 90

-cono morse canotto cm 5

-corsa massima del canotto mm 120

-numero delle posizioni motorizzate 12

-velocità di rotazione giri/min 4000

-potenza 30 min/continuo kw 5/3.8

-evaquatore trucioli

anno 2008

TORNIO BIGLIA MOD. B501 (Cod. 07014)



- controllo numerico Fanuc serie o-t
- max diametro lavorabile da barra mm 68
- max diametro lavorabile da ripresa mm 250
- max lunghezza lavorabile mm 500
- max diametro rotante mm 520
- gamma rotazione variabile rpm 40-4000
- foro mandrino mm 80
- autocentrante diametro mm 210-250
- potenza motore kw 22-26 (50%)
- numero posizioni 12
- corsa automatica canotto contropunta mm 100
- diametro canotto mm 85
- cono contropunta cm 4
- evacuatore trucioli

CENTRO BRIDGEPORT VMC 1000/22 (Cod. 07020)



- controllo numerico Heidenhain iTNC 410p
- superficie tavola mm 1150x490
- carico max kg 900
- asse x mm 1020
- asse y mm 510
- asse z mm 600
- potenza motore mandrino kw 11
- velocita' motore rpm 40-6000
- cono mandrino bt 40
- cambio utensili 22 posti
- evacuatore trucioli

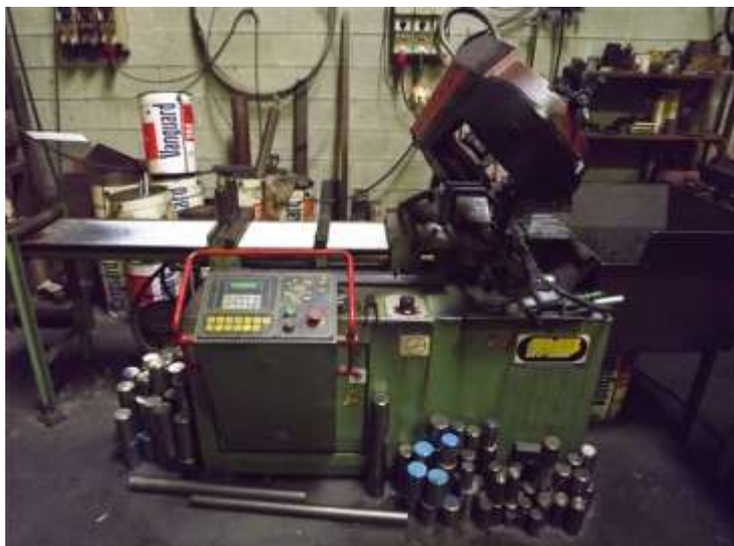
CENTRO BRIDGEPORT VMC 760/22 (Cod. 07032)



controllo numerico heidenhain TNC 370
asse x mm 800
asse y mm 520
asse z mm 500
superficie tavola mm 760x490
max carico tavola kg 750
motore mandrino (cont./50%) kw 9/11
attacco mandrino bt 40
velocita' mandrino rpm 40-6000
cambio utensile automatico 22 posizioni

SEGATRICE FMB MOD. ZEUS (Cod. 07036)

automatica
capacita' di taglio:
-tondo mm 240
-quadrato mm 240x240
-rettangolo mm 270x240
dimensioni lama mm 3180x27x0.9



TORNIO BIGLIA MOD. B131/S1 (Cod. 07029)

controllo numerico ge Fanuc serie o-t
attacco mandrino asa 6"
velocita' mandrino rpm 3400
torretta duplomatic bsv-n 120
evacuatore trucioli



TORNIO BIGLIA MOD. B600 (Cod. 07030)

controllo numerico Fanuc
diametro max ammesso in rotazione mm 520
lunghezza tornibile mm 650
distanza punte mm 990
corsa canotto contropunta mm 150
evacuatore trucioli



FURGONE CITROEN JUMPER (Cod. 07049)



e tante altre attrezzature: compressori - levigatrici - saldatrici - lapidello - mole - troncatrici a disco - trapani- robur e altro.....

Proponeteci i vostri usati, abbiamo sempre clienti alla ricerca di macchine, la vostra potrebbe essere proprio quella di interesse. Scriveteci a info@bentivoglio1919.it nel caso in cui i vostri dati non siano corretti

Bentivoglio 1919 S.R.L.
MACCHINE UTENSILI
BENTIVOGLIO MACCHINE UTENSILI S.R.L.
Via G. Verdi, 121 25030 Torbole Casaglia (Bs)
Tel. +39 030.2650161 Fax +39 030.2650271

Visita il nostro sito su www.bentivoglio1919.it

Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, N. 196 (Codice in Materia di Protezione dei Dati Personali), qualora non desideriate ricevere in futuro comunicazioni commerciali dalla ditta scrivente potete esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del citato codice inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo info@bentivoglio1919.it ed indicando nell'oggetto remove.

Questa e-mail e gli eventuali file allegati sono da ritenersi confidenziali e rivolti alle sole persone in indirizzo; vi richiediamo pertanto di non diffonderlo ad altri se cio' non e' espressamente indicato.

Se il messaggio vi e' stato recapitato per errore vi preghiamo di distruggerlo e di volerci cortesemente avvisare. Grazie per la collaborazione.

The information transmitted is intended only for designated recipient(s) and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and do not retain but destroy any copies of this document.

Prima di stampare, pensa all'ambiente ** Think about the environment before printing