



Tornio OKUMA MACTURN 250 USATO

Matricola : 623161

Rif.

Anno : 2005



Foto originali

Condizioni di fornitura

Disponibilità :	dicembre/gennaio 2016
Trasporto :	incluso
Montaggio :	incluso
Garanzia :	6 mesi mif

Caratteristiche tecniche

Unità di governo

OSP E-100L

Caratteristiche principali

Distanza tra le punte	mm	[1000]
Lunghezza max tornibile	mm	1025
Diametro max. rotante sulle protezioni.....	mm	550
Diametro rotante tra le punte.....	mm	530
Diametro tornibile standard.....	mm	320

Mandrino principale standard

Attacco mandrino.....	ASA	8
Contro mandrino	ASA	6
Diametro cuscinetto anteriore	Ø mm	(80) 100 (120)
Diametro foro mandrino	Ø mm	(52) 62 (80)
Diametro passaggio barra utile.....	Ø mm	(42) 50 (65)
Giri mandrino versione standard	giri/min.	(6000) 45/5000
Giri mandrino versione Big Bore	giri/min.	(38/3800)
Gamme giri a variazione continua	n.	2 (1+1)
Potenza max. disponibile	Kw	22/15
Coppia max disponibile	Nm	420 / 286,5

Slitta di tornitura superiore

Corsa slitta longitudinale asse Z.....	mm	1170
Corsa slitta trasversale asse X	mm	475
Corsa slitta asse Y	mm	160 (+80 / -80)
Posizioni asse B	n.	1 x 360°
Divisioni asse C.....	n.	360.000
Avanzamenti rapidi asse X	m/min.	30
Avanzamenti rapidi asse Z	m/min.	40
Avanzamenti rapidi asse Y	m/min.	26
Avanzamenti rapidi asse C	g/min.	400

Azionamento mandrino di fresatura

Potenza max disponibile	Kw	11 / 7,5 / 5,5
Gamma giri	giri/min.	200 – 6000 (12000)
Coppia max disponibile.....	Nm	65,6 (60)
Attacco portautensili.....		HSK A63 (Capto C6 / KM 63)
Nr° utensili		84
Diametro canotto	mm	90
Corsa canotto	mm	150

Convogliatore trucioli

Presetting manuale

Impianto di alta pressione 50 bar sulla testa di fresatura

Attrezzatura di presa mandrino e contro mandrino

Torretta inferiore motorizzata VDI 40

Dimensioni e pesi

Altezza max.....	m	2,90
Ingombri al suolo max.....	m	3,82 x 2,65
Peso macchina.....	kg	12500

I dati indicati non si intendono impegnativi.