



## 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 .....	∅ mm	(80) 100 (120)
Diametro foro mandrino .....	∅ mm	(52) 62 (80)
Diametro passaggio barra utile.....	∅ 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