



Tornio OKUMA LB 3000 MYC DP 950

Matricola : 159038
Anno : 2011



Foto originale

Caratteristiche tecniche

UNITA' DI GOVERNO OKUMA

OSP P 200 L

Caratteristiche principali

Azionamento utensili rotanti <Versioni "M">

Stazioni portautensili motorizzabili	n.	12
Potenza max disponibile	Kw	7,1 / 4,1
Coppia max. disponibile	Nm	40,4
Gamma giri	giri/min	45 - 6000

Versione con asse Y controllato

Corsa asse Y	mm	120 (+ 70 - 50)
Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Z	mm	1010
Massima lunghezza tornibile	mm	950
Massima distanza tra i centri	mm	970
Massimo diametro tornibile	mm	340
Avanzamento rapido asse Y	m/min	12,5
Avanzamento rapido asse X	m/min	25
Avanzamento rapido asse	m/min	30

Contropunta in ciclo

Corsa slitta contropunta	mm	1015
Cono di attacco	CM	n. 5
Spinta max. ammessa	Kn	5

Mandrino

Attacco mandrino.....	∅ mm	120
Diametro foro mandrino	∅ mm	82
Diametro passaggio barra utile.....	∅ mm	
Giri mandrino.....	giri/min	45/5.000
Gamme di velocità a variazione continua		2
Potenza max. disponibile	kW	15/22
Asse C gradi 360 con incremento 0.001		
Giri max asse C		200 g/min

Dimensioni e pesi

OKUMA_LB 3000 MYC

Altezza max.	m	2.45
Ingombri al suolo max	m	3.38 X 2.05
Peso macchina	kg	<6600>

OPZIONI INCLUSE :

AUTOCENTRANTE AUTOBLOK BHD 315 A 3 GRIFFE

KIT PORTAUTENSILI

RESETTING MANUALE

EVACUATORE TRUCIOLI A MAYFRAN MT10 USCITA LATERALE

I dati riportati non si intendono impegnativi.