



Tornio GENOS L200E-M

Anno : 2010



Foto macchina originale

Caratteristiche tecniche

Unità di governo

OSP P200 L

Caratteristiche principali

Diametro max rotante sulle protezioni	mm	450
Diametro max. tornibile con utensili standard	mm	200
Lunghezza massima tornibile	mm	380

Mandrino principale standard

Attacco mandrino	ASA -	A2-6
Diametro cuscinetto anteriore	Ø mm	100
Diametro foro mandrino	Ø mm	62
Diametro passaggio barra utile	Ø mm	50
Giri mandrino	giri/min.	4.500
Potenza max. disponibile	Kw	117/7.5

Slitta di tornitura

Corsa slitta longitudinale asse Z	mm	400
Corsa slitta trasversale asse X	mm	165
Avanzamenti rapidi assi X – Z	m/min	20–25
Potenza motori azionamento assi X – Z	Kw	2.2 – 3.0
Contropunta	MT	N°5
Corsa canotto contropunta	mm	100

Torretta portautensili

Stazioni portautensili.	n.	VDI-30 V12
Tempo di indexaggio (1 posizione)	sec.	0,1
Dimensione portautensili da esterno	mm	20 x 20
Dimensioni portautensile da interno	mm	32
Giri mandrino motorizzato	giri/min.	6.000
Potenza max. motorizzato	Kw	4.0/1.8

Dimensioni e pesi

Altezza max.	m	1,569
Ingombri al suolo max	m	2,081 x 1,550
Peso macchina	kg	3800

Kit portautensili incluso, esclusi i motorizzati

I dati indicati non si intendono impegnativi.