

## TORNIO CNC USATO BIGLIA MOD. B550-YS



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		2005
Matricola		8295
<b>CNC</b>		
Unità di governo		GE FANUC 18i-TB
<b>CAPACITA'</b>		
Max diametro rotante sul banco	mm	Ø 580
Max diametro tornibile	mm	Ø 210
Max lunghezza tornibile	mm	Ø 550
Passaggio barra	mm	65
<b>MANDRINO</b>		
Tipo naso mandrino	ASA	A6"
Diametro foro mandrino	mm	76
Velocità di rotazione mandrino	Giri/min	4500
Potenza mandrino	Kw	22
<b>CORSE</b>		
Corsa asse X	mm	173
Corsa asse Z	mm	550
Corsa asse Y	mm	+55 -50
<b>AVANZAMENTI</b>		
Avanzamento rapido assi X	m/min	20
Avanzamento rapido assi Y	m/min	6
Avanzamento rapido assi Z	m/min	24
<b>TORRETTA</b>		
Tipo		BMT65
Numero posizioni		12
Velocità rotazione utensili motorizzati	giri/min	4000
Potenza motore utensili motorizzati	Kw	3,7
<b>CONTROMANDRINO</b>		
Diametro foro contromandrino	mm	Ø 55
Naso contro mandrino	ASA	5"

## PESI E DIMENSIONI

Dimensioni	mm	3150x1980x2240H
Peso netto	kg.	4.900

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

Convogliatore trucioli BRC B550

## DOCUMENTI ACCOMPAGNATORI

Manuale operativo  
Manuale di programmazione CNC Fanuc  
Manuale operativo CNC Fanuc  
Schemi elettrici  
Lista parti ricambio  
Dichiarazione di conformità CE

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*