

TORNIO CNC USATO MORI SEIKI NL2500Y/700



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		2005
Matricola		NL251EG1087
CNC		
Unità di governo		MSX-850
CAPACITA'		
Max diametro rotante	mm	755
Max diametro tornibile	mm	356
Max lunghezza tornibile	mm	705
Passaggio barra	mm	80
MANDRINO		
Diametro foro mandrino	mm	81
Equipaggiato con mandrino a 3 griffe Kitagawa BB210		
Campo di bloccaggio	mm	max 254 – min 41
Velocità di rotazione mandrino	rpm	4000
CORSE		
Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Y	mm	+/- 50
Corsa asse Z	mm	795
AVANZAMENTI		
Avanzamento rapido assi X – Z	m/min	30 - 30
TORRETTA		
Numero posizioni	nr.	12
Velocità rotazione utensili motorizzati	rpm	6000
CONTROPUNTA		
Corsa	mm	734
Attacco	MT	3

PESI E DIMENSIONI

Dimensioni	mm	3100x1920 H=2220
Peso netto	kg	6200

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Convogliatore trucioli
Presetting
Portautensili: n. 3 motorizzati, n. 8 statici
Predisposizione manina raccogli pezzo

DOCUMENTI ACCOMPAGNATORI

Manuale operativo
Schemi elettrici
Lista parti ricambio
Manuale di manutenzione
Manuale d'installazione
Dichiarazione di conformità CE

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