

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.