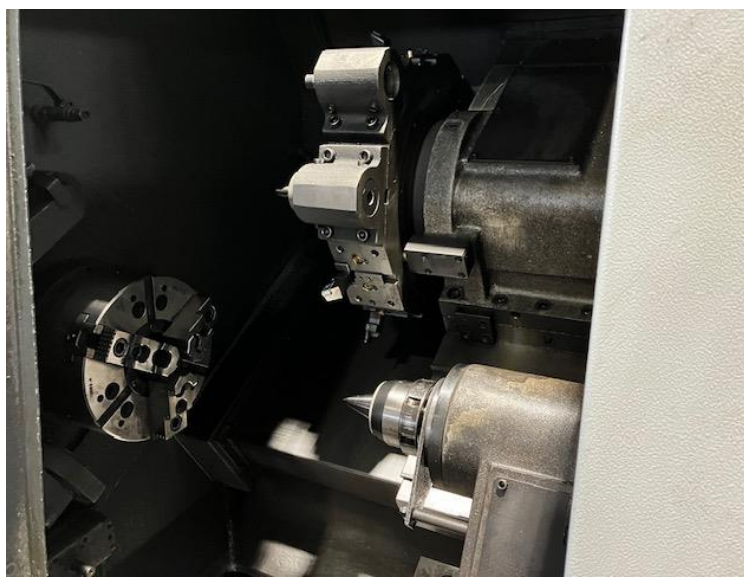


## TORNIO CNC TAKISAWA NEX-110 CNC Fanuc - Anno di costruzione 2010



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Fanuc Oi TD

### **CAPACITA' DI LAVORO**

- DIAMETRO ROTANTE SUL BANCO mm 495
- DIAMETRO ROTANTE SUL CARRO mm 400
- DIAMETRO MASSIMO TORNIBILE mm 400
- LUNGHEZZA MASSIMA TORNIBILE mm 657
- DIAMETRO FORO TIRANTE mm 75

### **CORSE ASSI**

- ASSE X mm 220
- ASSE Z mm 710

### **MANDRINO**

- NASO MANDRINO ASA 8"
- FORO MANDRINO mm 86
- DIAMETRO INTERNO CUSCINETTO MANDRINO mm 120
- GIRI MANDRINO CON DUE GAMME rpm 35/3.500
- POTENZA MANDRINO KW 18.5/15

### **TORRETTA**

- POSIZIONI UTENSILI nr 10
- SEZIONE STELO UTENSILI mm 25X25
- DIAMETRO BARENI mm 50

### **RAPIDI**

- ASSE X m/min 18
- ASSE Z m/min 22

### **AVANZAMENTI IN LAVORO**

- ASSE X mm/min 0/1.260
- ASSE Z mm/min 0/1.260

### **CONTROPUNTA**

- CORSA CORPO CONTROPUNTA mm 580
- CORSA CANOTTO mm 150
- DIAMETRO CANOTTO mm 110
- CONO CANOTTO CM 5

### **MOTORIZZAZIONI**

- MOTORE MANDRINO KW 18.5/15
- SERVO MOTORE ASSE X KW 1.2
- SERVO MOTORE ASSE Z KW 2.5

### **CAPACITA' SERBATOIO**

- SERBATOIO IMPIANTO REFRIGERANTE lt 220
- SERBATOIO CENTRALINA IDRAULICA lt 40
- SERBATOIO CENTRALINA DI LUBRIFICAZIONE lt 20

### **DIMENSIONI MACCHINA**

- ALTEZZA mm 1.755
- INGOMBRO AL SUOLO mm 2.830X1.745
- PESO KG 5.000
- POTENZA TOTALE RICHIESTA KVA 35

**Macchina completa di:**

- Autocentrante Autoblok diam. 250mm
- Manuali d'uso e manutenzione
- Schemi elettrici
- Dichiarazione di conformità CE