

TORNIO CNC DOOSAN PUMA 2500Y



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Fanuc 18i-TB

CAPACITA':

Max diametro rotante sul banco:	mm 600
Max diametro rotante sul carro:	mm 550
Max diametro tornibile:	mm 330
Max lunghezza tornibile da autocentrante:	mm 500

MANDRINO:

Naso mandrino:	ASA 8
Autocentrante idraulico a 3 griffe:	mm 254
Velocità di rotazione mandrino a variazione continua:	giri/min 35 – 3.500
Potenza motore mandrino (cont./30 min):	kW 15/22
Coppia max. motore mandrino (cont./25% ED):	Nm 295/433
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 130
Diametro foro mandrino:	90

CORSE:

Corsa asse X:	mm 250
Corsa asse Y:	mm 100 (± 50)
Corsa asse Z:	mm 580

AVANZAMENTI:

Avanzamenti rapidi assi X/Y/Z:	mm/min 20/24/7,5
Avanzamenti in lavoro assi X/Z in interpolazione lineare:	mm/giro 500/500

TORRETTA:

Attacco pismatico tipo: BMT-55
Nr. stazioni motorizzate torretta: 12

ASSE C E UTENSILI MOTORIZZATI:

Velocità di rapido asse C: giri/min 200
Velocità di rotazione utensili motorizzati: giri/min 60 – 6.000

CONTROPUNTA IN CICLO:

Attacco canotto contropunta: cono Morse 4
Diametro canotto: mm 180
Corsa canotto: mm 120

Macchina completa di:

- Nr. 3 portautensili motorizzati assiali
- Nr. 3 portautensili motorizzati radiali
- Nr. 4 portautensili fissi per esterni
- Nr. 4 portautensili fissi per interni
- Nr. 1 portautensile per utensile frontale capovolto
- Presetting utensili
- Contropunta
- Evacuatore trucioli
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2004