

TORNIO CNC DAEWOO PUMA 230 B



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC GE Fanuc Series 18i - T

CAPACITA':

Diametro rotante sul banco:	mm 510
Diametro rotante sul carro:	mm 330
Diametro tornibile consigliato:	mm 210
Diametro max tornibile:	mm 350
Lunghezza max tornibile	mm 548

CORSE:

Corsa asse X:	mm 242 (67+175)
Corsa asse Z:	mm 580

MANDRINO:

Velocità di rotazione mandrino:	giri/min 4.500
Naso mandrino:	A2 - 6
Diametro foro mandrino:	mm 65
Diametro interno del cuscinetto mandrino:	mm 110

TORRETTA:

Numero di stazioni:	12
Dimensioni utensili a tornire:	mm 25
Dimensioni utensili ad alesare:	mm 40
Tempo di indexaggio (1 stazione):	sec 0,1

AVANZAMENTO:

Avanzamento rapido X/Z:	m/min 24 / 30
Avanzamento in lavoro:	mm/giro 1.000

CONTROPUNTA:

Diametro contropunta:	mm 75
Corsa canotto:	mm 80

MOTORI:

Potenza motore mandrino:	kW 15
Potenza motori assi:	kW 1,4 / 2,8

DIMENSIONI:

Dimensioni d'ingombro:	mm 2.997 x 1.635
Peso:	kg 4.040

Macchina completa di:

- Autocentrante Autoblock diam. 250 mm
- Presetting utensile
- Manuali d'uso e manutenzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2001