

TORNIO CNC DAEWOO PUMA 2000 SY



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Fanuc 18i-TB

CAPACITA':

Diametro tornibile sul banco:	mm 600
Diametro tornibile sulla slitta:	mm 550
Diametro massimo tornibile:	mm 330
Lunghezza massima tornibile:	mm 510
Diametro di lavoro da barra:	mm 65

CORSE:

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

MANDRINO:

Velocità del mandrino:	rpm 4.500
Naso mandrino:	ASA 6
Diametro foro mandrino:	mm 76
Angolo minimo di indexaggio (asse C):	0,001°

TORRETTA:

Nr. stazioni utensili:	12
Diametro esterno utensile:	mm 25
Diametro barra di alesatura:	mm 40
Velocità di rotazione utensile motorizzato:	rpm 6.000

CONTROMANDRINO:

Velocità di rotazione:	giri/min 6.000
Diametro foro mandrino:	mm 45

AVANZAMENTI:

Rapis (assi X/Z):	m/min 20/24
Rapido (asse Y):	m/min 7,5
Rapido (asse B):	m/min 20

DIMENSIONE DELLA MACCHINA:

Altezza:	mm 2.060
Dimensioni:	mm 3.118 x 1.705
Peso:	mm 4.850

Macchina completa di:

- Caricatore di barre IEMCA Master 880 MP – E
- Evacuatore trucioli
- Nr. 4 Utensili motorizzati
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno: 2004