

**DAEWOO PUMA 700 M FANUC 18 i TA**  
**TO01553**

CAT: Torni - CNC



## CARATTERISTICHE

Altezza punte: 590 mm

Diam.max.tornibile: 900 mm

Foro mandrino: 181 mm

Modello CNC: FANUC 18 i TA

Diam. mand/plateau: 800 mm

Distanza punte: 2000 mm

Giri mandrino: 1500 giri/1'

Potenza motore: 45 kw

## DATI TECNICI

H.PUNTE MM.590  
D.PUNTE MM.2000  
DIAM. VOLTEGGIO .BANCO MM.1030  
DIAM. VOLTEGGIO CARRO MM.800  
DIAM. MAX. TORNIBILE MM.900  
LUNGH.MAX. TORNIBILE MM.1600  
CORSASASSE X MM.470  
CORSASASSE Z MM.1650  
CORSSASASSE C GRADI 360° (0,001°)  
RPM.1500  
VELOCITA' MANDRINO N.3  
FORO MANDRINO MM.181  
NASO MANDRINO A1-15  
TORRETTA 12 POST (BTM 85)  
ROTAZIONE UTENSILI RPM 3000  
CAPACITA' MASCHIATURA: M 30  
AVANZ. RAPIDI ASSE X : MT/MIN.12  
AVANZ. RAPIDI ASSE Y : MT/MIN.16  
CORSACONTROPUNTA MM.1550  
DIAM. CANNOTTO CONTROPUNA MM.160  
CORSACANNOTTO CONTROPUNTA MM.150  
ATTACCO CANNOTTO CONTR. MT 6  
MOTORE MANDRINO KW.45  
DIMENSIONI MT:5.76x3.14x2.78H  
PESO KG.16100

\* Dati non impegnativi e da verificarsi

## DOTAZIONI STANDARD

CNC FANUC 18i TA  
ASSE "C"  
UTENSILI MOTORIZZATI  
PLATEAU DIAM.MM.800 4 GRIFFE









