



Torno CNC Automático Tipo Suíço

# SA - 16 R



## SA - 16 R Especificação da Máquina Padrao

Item	Specification ( Especificações )
Sistema de Controle	Fanuc 21i T
Diam. Max. Torneável	Ø 16mm
Número de Eixos	5 Axis
Curso Z1	205mm
Revolver	1
Ferramentas Cruzadas	3
Velocidade do Fuso	12,000 RPM
Potência do Fuso	3,3 (KW)
Especificações do fuso Principal	—
Velocidade do Fuso	400-12.000 RPM
Potência do Fuso	1,5 (KW)
Diâmetro Max. Da Pinça	ER 16 : Ø 16 mm
Capacidade do tanque de Resf.	80l
Bomba de Refrigeração	0,18 kw
Pressão de Ar	5Kg/cm
Alimentador de Barras LNS	4 metros
Consumo de Ar	Min. 40NL/min
Potência Nominal	6,0 kW
Peso NET	1700kgs

O **Torno SA - 16 R** é uma máquina com movimentos controlados por **CNC** (controle numérico computadorizado),USADA , Com cabecote movel "swiss Type"Destinado ao ao torneamento em série de micro peças, possui 3 ferramentas cruzadas, com o curso do Z1 de 205mm e possui 1 revolver. Potencia maxima de 6KW e Rotacao de 400/12000 RPM contendo manual do operador e alimentador de barras.