



Torno CNC Automático Tipo Suízo

NN-13 SBI

Especificações	
Diâmetro Máximo	13mm
Altura de Trabalho	16mm
Diâmetro Fresamento Maximo	8mm
Diâmetro Máximo de Rosca	M6
Diâmetro Máximo do Fuso Principal	17mm
Velocidade do Fuso Principal	300/6500
Motor Fuso Principal	3KW
Numero de Ferramentas Cruzadas	3
Tamanho Ferramentas Cruzadas	9 x 155mm
Número de ferramentas de Acabamento	4
Máximo Diâmetro de Pinças	ER-16
Número Ferramenta Acionadas	3
Rotação Ferramenta Acionadas	200/6.500 RPM
Potência Ferramenta Acionadas	0,5 Kw
Diâmetro de Pinças Ferramentas Acionadas	ER-11
Diâmetro Máximo Sub Fuso	13mm
Velocidade Sub Fuso	200-6500 RPM
Potência Sub Fuso	0,75 Kw
Potência dos motores eixos X,Y,Z	0.5KW
Potência Bomba de Refrigeração	0.25KW
Potência Bomba de Lubrificação	3W
Abastecimento de Ar	5kg/cm
Capacidade do tanque de Refrigeração	69.38L
Capacidade do tanque de Refrigeração	7.1kVA
Dimensões	1828(C)× 840(L) 1700 (A)
Peso da Máquina	1750 KG

O Torno Nomura NN 13-SBI é uma máquina com movimentos controlados por CNC(Comando Numérico Computadorizado) destinado ao torneamento e fresagem em série de micro peças alojamentos de ferramentas cruzadas e longitudinais e transversais que permitem fazer operações prismáticas nas peças em produção