

TORNO CNC COM
BARRAMENTO
INCLINADO

TAKISAWA

NT2000



REPRESENTANTE OFICIAL



ALLTECH

Conheça a NT-2000

TAKISAWA
NT2000

Uma versão que aproveita as vantagens da NEX-108, com estrutura e design de fundição da bancada.

Disponível em 2 configurações para o mercado de entrada:

Chunck	T	M + T	
8"	NT-2000	NT-2000M	[M] = Torre de Fresamento [T] = Contraponto



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Diâmetro da placa (polegada)	8"
Passagem de barra (mm)	52 (65mm opc)
Nariz do spindle	A2-6
Volteio máximo (mm)	400
Rpm spindle	3.500 (4.000 opc)
Diâmetro máximo torneável (mm)	320
Comprimento max. Torneável (mm)	481
Potencia do spindle (KW/HP)	11kw/15hp
Torre (posições)	12
Peso da máquina (KG)	4.300 kg
Comando	Fanuc OiTF Plus

Conheça a NT-2000

TAKISAWA
NT2000

CARACTERÍSTICAS

Baixa variação térmica

Guias lineares

Torre T12

Eixo com alta rigidez

- Spindle acionado por correia de 8"
Características de alta rigidez
- Torre T12 com ferramentas acionadas (NT-2000M)
ER32
Disponível com 70 bar
- Design da bancada
Fundição da bancada do NEX-108, estrutura de design ideal
- Contraponto
Tipo manual
Tipo com transporte de pino (opcional)

PRINCIPAIS DIFERENÇAS DO CONTROLADOR

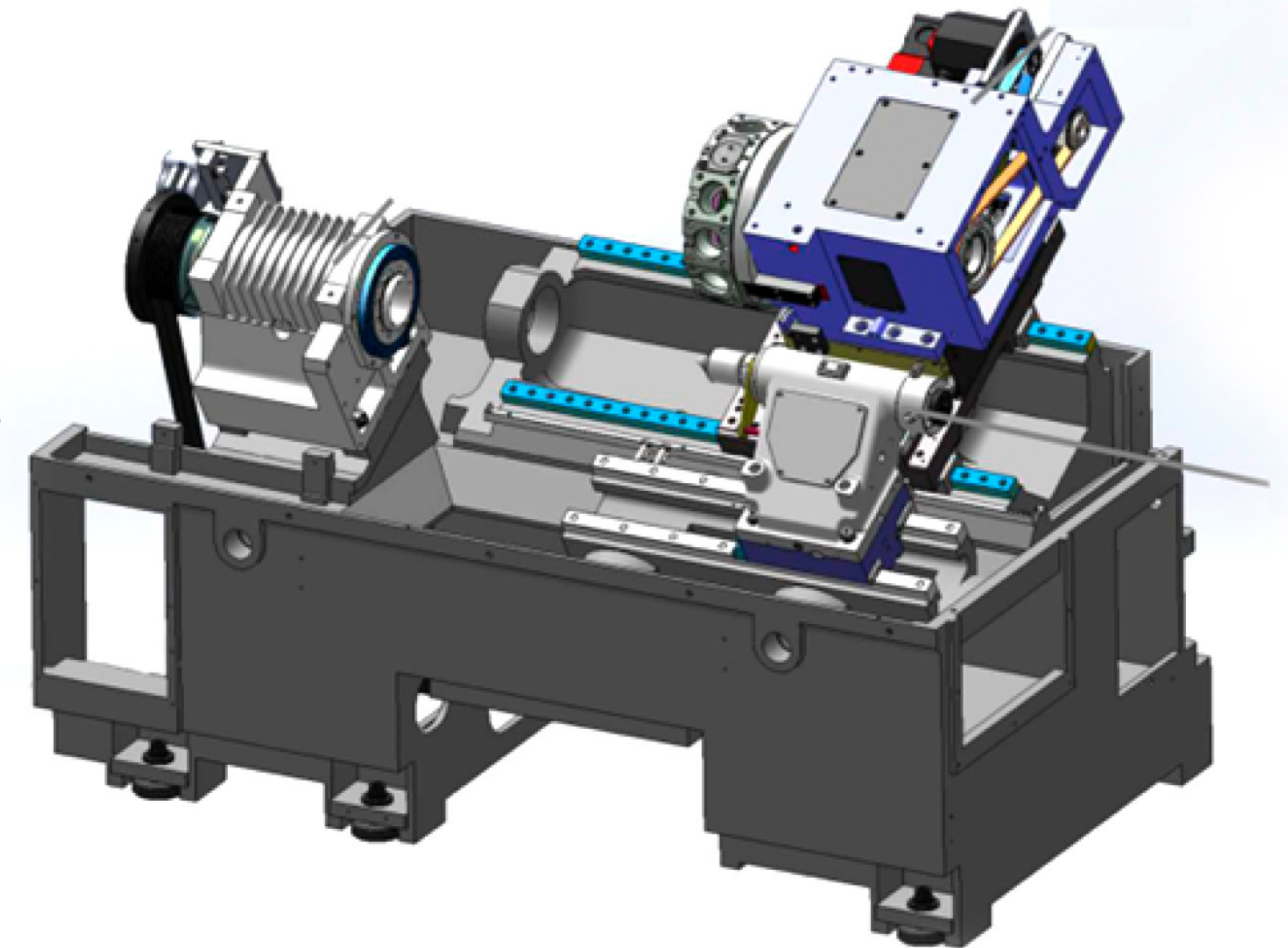
- FANUC 0i-TF PLUS TYPE5 tela colorida de 10,4"
- O módulo IO é o mesmo do LA-200
- Não é possível fazer upgrade para o Manual Guide I
- A verificação do limite de curso antes do movimento não é padrão (opção com J749)
- A barreira de proteção e contraponto não é padrão (opção com J720 ou dimensões definidas pelo cliente)
- O ajustador de ferramentas requer a opção J933

Conheça a NT-2000

TAKISAWA
NT2000

DIFERENCIAIS TÉCNICOS

- Tradicional fabricante Japonês;
- Servo motores dos eixos X,Z com altas taxas de acelerações;
- Barramento inclinado genuíno a 30 graus;
- Placa hidráulica de 8" com passagem de barras;
- Contra-ponto deslizado sobre guias lineares com mangote com acionamento hidráulico
- Guias lineares de alta rigidez nos eixos X,Z;
- Transportador de cavacos por esteira standard;
- Cone-morse do contra-ponto no4, garantindo maior rigidez;
- Torre para 12 ferramentas com acionamento servo/hidráulico, com suporte da ferramenta quadrada de 25x25mm;
- Rolamento dos fusos e spindle fabricados no Japão: marcas THK, NSK ou FAG;
- Construção mecânica em ferro fundido com análise em software de Elementos Finitos;
- Potente CNC, Fanuc 0iTF Plus com tela de 10,4" touch screen.



Fale agora com
um dos nossos
consultores

54 9 8143 9872



REPRESENTANTE OFICIAL



Estamos
transformando
a Indústria Nacional.

Acesse o site
e conheça
nossas soluções

www.grupoalltech.com.br

