

TORNO OKUMA LU 45

Torno CNC Horizontal para Usinagem. Equipamento robusto com duas torres (12 e 10 ferramentas locais de armazenamento interno), ideal para peças de até 650 mm. Possui alta velocidade nos eixos, spindle de 3.000 rpm com 37 kW, fixação hidráulica, refrigeração integrada e sistema de segurança com portas automáticas.

Informações Gerais		Especificações
Modelo:	Okuma LU45	1 -TORNO HORIZONTAL PARA USINAGEM COM COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO(CNC). 2 - BARRAMENTOS MACIÇOS TIPO BOX WAY INCLINADOS EM 45°, COMPOSTO DE EIXOS XA, XB, ZA E ZB. 3 - 2 TORRES PORTA FERRAMENTAS, TORRE SUPERIOR COM CAPACIDADE PARA 12 FERRAMENTAS E TORRE INFERIOR COM 4 - CAPACIDADE PARA 10 FERRAMENTAS. 5 - DIÂMETRO MÁXIMO SOBRE BARRAMENTOS DE 840MM E DIÂMETRO MÁXIMO SOBRE O CARRO DE 555MM. 6 - MAXIMO DIÂMETRO USINÁVEL DE 650MM; VELOCIDADE MÁXIMA DO SPINDLE DE 3000 RPM COM POTENCIA DE 37 KW, NARIZ DO SPINDLE JIS A2-11. 7 - VELOCIDADE EIXOS XA, XB, ZA E ZB 15.000 / 15.000 / 20.000 / 20.000 MM/MIN, COM CURSOS DE 440/305/1090/1025. 8 - FIXAÇÃO DA PEÇA ATRAVÉS DE CILINDRO ACIONADO HIDRAULICAMENTE COM SISTEMA DE CONTROLE DE ROTAÇÃO.
Condição	1ª Operação	

Vista Frontal



Vista Direita



Vista Traseira



Vista Esquerda



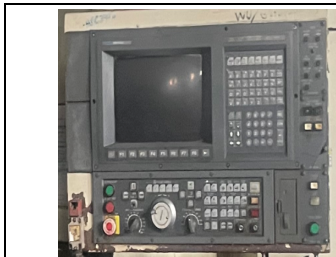
Fixação Roda



Torres



Painel



Sistema Oleo



Eletrônico

