

## 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

Modelo:	Okuma LU45
Condição	1ª Operação

### Especificações

- 1 - Torno para usinagem com comando numérico computadorizado(CNC).
- 2 - Barramentos maciços tipo box way inclinados em 45°.
- 3 - Composto de 3 eixos, com 2 torres porta ferramentas.
- 4 - Torre superior com capacidade para 12 ferramentas.
- 5 - Torre inferior com capacidade para 10 ferramentas.
- 6 - Velocidade máxima do spindle de 3000 rpm com potência de 37 kW, com acionamento direto e sistema de refrigeração.
- 7 - Velocidade eixos controlados de 15.000 até 20.000 mm/min, com cursos de 440 até 1025 mm.
- 8 - Fixação da peça através de cilindro acionado hidráulicamente com sistema de controle de rotação e segurança através sensores.
- 9 - Abertura e fechamento automático das portas com sistema de segurança integrado.

Vista Frontal



Vista Direita



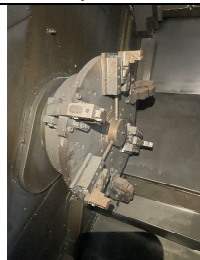
Vista Traseira



Vista Esquerda



Fixação Roda



Torres



Painel



Sistema Oleo



Eletrônico

