

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: Twin65

Marca: GILDEMEISTER

DESCRIÇÃO DETALHADA DA MÁQUINA

Torno horizontal de comando numérico computadorizado (CNC), do tipo revólver, com curso nos eixos X e Z com duas torres e contraponto; sistema de inclinação de torre superior, eixo B, com curso de -135 graus/+45 graus; sistema de ferramenta acionada por torres superior e inferior entre 4000 rpm a 5000 rpm e torque máximo entre 12Nm a 28Nm, diâmetro de corte de 100 mm, comprimento máximo de torneamento de 320 mm, distância entre os centros de 580 mm, 2 cabeçotes, 2 fusos com rotação de 5000 rpm e torque máximo de 200 Nm, motor com potência de 25 Kw, bomba de 8 bar, sistema de alimentação automático e descarga integrados a máquina. Equipamento usado.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS DA MÁQUINA

Dimensões LxWxH (mm): 4320 x 2044 x 2108

Peso (kg): 4900KG

Pressão de ar: 6 bar

Power supply (voltage/Hz): 400/50

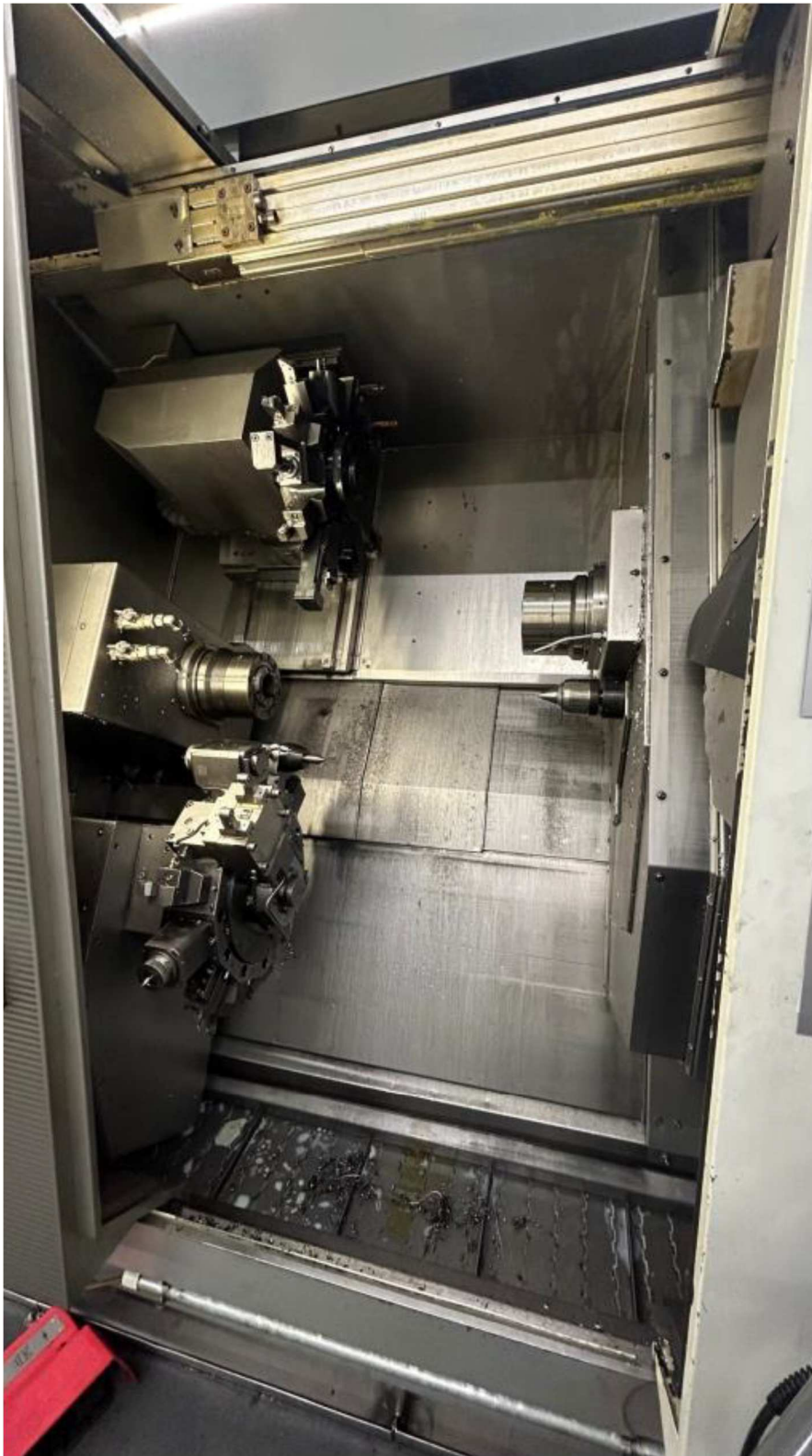
Controlador: Siemens 840D

FOTOS DA MÁQUINA

Geral da máquina



Câmara de usinagem



Panel

