

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**Modelo:** TWIN65

**Marca:** DMG GILDEMEISTER

### **DESCRIÇÃO DETALHADA DA MÁQUINA**

MODELO: TWIN65. MARCA: DMG GILDEMEISTER. TORNO COM COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO (CNC) SIEMENS 840D COM CURSO NOS EIXOS X, Y E Z; DIÂMETRO DE USINAGEM 200 MM; COMPRIMENTO MÁXIMO DE TORNEAMENTO DE 600 MM; DISTÂNCIA ENTRE OS CENTROS DE 900 MM; 2 CABEÇOTES COM 12 POSIÇÕES; 2 FUSOS COM ROTAÇÃO DE 25 – 5000 RPM E TORQUE MÁXIMO DE 390 NM; MOTOR DO SPINDLE PRINCIPAL COM POTÊNCIA DE 37 KW; BOMBA DE ALTA PRESSÃO DE 50 BAR, PROVIDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE ALIMENTAÇÃO DE BARRA, EQUIPAMENTO USADO.

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS DA MÁQUINA**

Dimensões Máquina LxWxH (mm): 4940 x 2441 x 2488.

Dimensões Alimentador de Barra LxWxH (mm): 4416 x 948 x 2120

Peso (kg): 10.000KG

Pressão de ar: 6 bar

Power supply (voltage/Hz): 400/60

Controlador: Siemens 840D

## FOTOS DA MÁQUINA







