

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**Modelo:** TS-45 AD

**Marca:** HAUSER TRIPET TSCHUDIN

### **DESCRIÇÃO DETALHADA DA MÁQUINA**

MÁQUINA-FERRAMENTA RETÍFICA DE COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO (CNC), PARA RETIFICAR SUPERFÍCIES CILÍNDRICAS EM AÇOS 18CRNI8 E X40, COM CURSO DE 340MM EM X E 480MM EM Z. VELOCIDADES DE AVANÇO NO EIXO X E Z DE 8000 MM/MIN, SPINDLE COM 7.5KW DE POTÊNCIA, APLICAÇÃO EM RETÍFICA DE PEÇAS CILÍNDRICAS DE DIÂMETRO DE ATÉ 15,3MM POR 45MM DE COMPRIMENTO PARA COMPONENTES UTILIZADOS EM BOMBAS E INJETORES DE COMBUSTÍVEL DIESEL. COMANDO SIEMENS 840D. DIMENSIONAL APROXIMADO DE 3,7M X 4,9M X 2,0M E PESO APROXIMADO DE 5000KG. EQUIPAMENTO USADO.

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS DA MÁQUINA**

Dimensões LxWxH (mm): 3,7M x 4,9M x 2,0M

Peso (kg): 5000KG

Pressão de ar: 6 bar

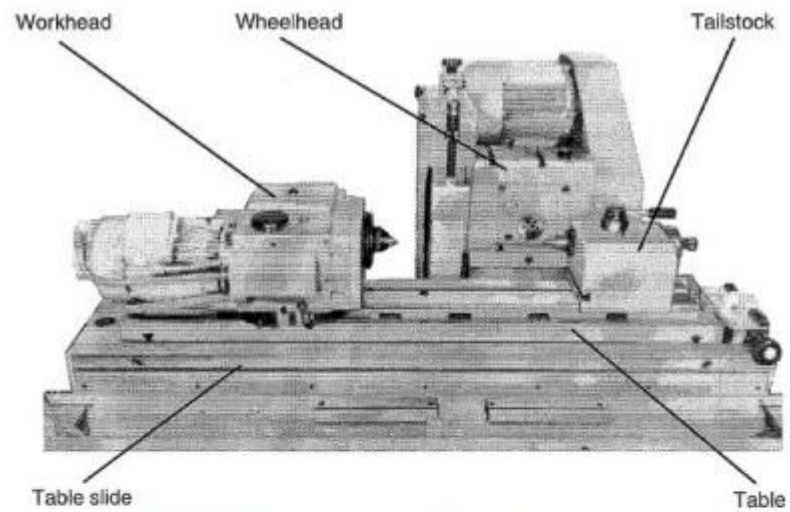
Power supply (voltage/Hz): 3~ 400VAC / 50 Hz

Origem: Suíça

## FOTOS DA MÁQUINA



Geral da Máquina



Mesa de usinagem



Periféricos