

MEMORIAL DESCRITIVO DA MÁQUINA SGB-55B

Denominação: Máquina de retífica cilíndrica externa de anéis internos de alta precisão

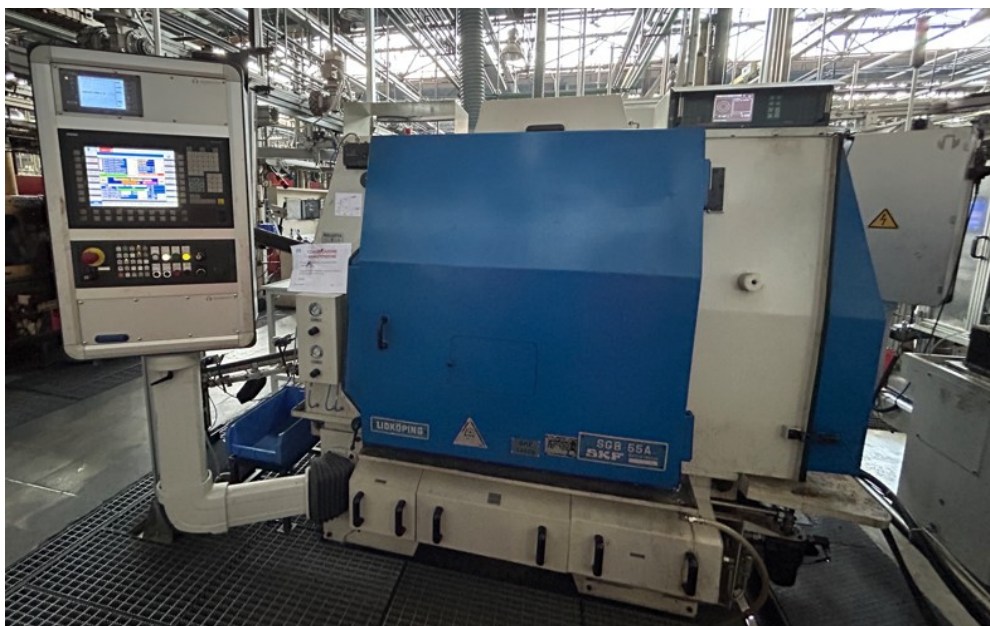
Descrição:

MAQUINA PARA RETIFICAR SUPERFÍCIES CILÍNDRICAS (PISTA EXTERNA DO ANEL INTERNO DE ROLAMENTOS DE ROLOS DE RODAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES), COM CAPACIDADE DE RETIFICAR PECAS COM LARGURA DE ATÉ 38MM E DIÂMETRO EXTERNO COMPREENDIDO ENTRE 20MM E 55MM, COM CAPACIDADE DE RETIFICAR SUPERFÍCIES COM PERFIL COMPLEXO, PRECISÃO DE POSICIONAMENTO DE 0 UM A 0,10UM, SUPERFÍCIE RETIFICADA COM RUGOSIDADE (RA) DE 0UM A 0,60UM E ONDULAÇÃO (WAVINESS) COM DELTA UM ENTRE 0 E 1,6UM, ROTACÃO MÁXIMA DO REBOLO DE 3450RPM, POTÊNCIA DE RETIFICAÇÃO COM FUSO DE 22KW, DOTADA DE: SISTEMA DE TROCA AUTOMÁTICO PARA CARGA E DESCARGA MENOR QUE 4 SEGUNDOS, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, UNIDADE DE DRESSAGEM DE REBOLO AUTOMÁTICA; SISTEMA DE CONTROLE DE CURVA DE RETIFICAÇÃO “IN PROCESS”, POR TECNOLOGIA DE EMISSÃO ACÚSTICA; COM CNC SIEMENS 840D SL & SERVO-MOTOR E PAINEL DE COMANDO, MARCA LIDKOPING, MODELO SGB-55B, MÁQUINA USADA.

Função: Retificação de Componentes de Rolamentos Automotivos.

Aplicação: Retificação da superfície da pista externa de anel interno de rolamentos de rolos de rodas de veículos automotores.

FOTOS DA MÁQUINA:





na