

## MEMORIAL DESCRITIVO

Marca: Shiji Infinity

Modelo: TCW1

Estado de conservação: Equipamentos em bom estado de conservação e funcional

Procedimento de recondicionamento: Equipamento conforme original

Tempo de uso : 8 anos

Descrição Comercial: MAQUINA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA BARRAS ESTABILIZADORAS TUBULARES METALICAS, COM AQUECIMENTO POR CONDUÇÃO ELÉTRICA, TANQUE DE TÊMPERA POR POLÍMERO, MANIPULADOR CARTESIANO DE TRÊS EIXOS E PAINEL DE INTEGRAÇÃO COM PLC, POTÊNCIA INSTALADA 470 KVA, DESTINADA AO AQUECIMENTO CONTROLADO DA BARRA POR EFEITO JOULE, TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA PARA RESFRIAMENTO RÁPIDO EM SOLUÇÃO POLIMÉRICA E DESCARGA AUTOMÁTICA.

Peso Bruto: 5500 kg

Dimensões: 8500x5500x5000 mm

Potência: 470 kva

Processo produtivo

Função do bem: Equipamentos para executar o tratamento térmico da barra após dobra com o objetivo de aumentar a resistência mecânica do material.

Contém todo o comando elétrico para controle das maquinas integrantes desta célula

Gabinete de Controle

Equipado com PLC e dispositivos de controle.

Foto da Máquina de tratamento térmico



Tanque de tempera

