

# MEMORIAL DESCRITIVO

## > OBJETO DA IMPORTAÇÃO:

MAQUINA PARA TRATAMENTO E TINGIMENTO DE TECIDOS COM LARGURA ÚTIL DE 3.000 MM, COM TECIDOS EM ABERTOS, COMPOSTA POR DOIS CILINDROS PARALELOS E UM CHASSI, QUE TRABALHAM DE FORMA QUE AS PEÇAS SEJAM COSTURADAS COM O TECIDO, PASSANDO POR DENTRO DO BANHO, COM TEMPERATURA ELEVADA PARA MELHOR IMPREGNAÇÃO, COM O TECIDO SENDO ENROLADO EM OUTRO CILINDRO, VOLTANDO A CIRCULAR EM SENTIDO CONTRARIO, CONTROLADA POR PAINEL ELETRÔNICO.

## > APLICAÇÃO/DEFINIÇÃO:

Máquina de tingimento têxtil, industrial, que faz a aplicação do tingimento em tecido. O tingimento têxtil é de extrema importância no acabamento do tecido e é influenciado pelos fatores mecânicos, tempo, temperatura e água. Os fatores individuais que influenciam são controlados, sendo que esta máquina, chamada normalmente de “Jigger”, trabalha com altas temperaturas, o que ajuda a fixação da cor e proporciona um ótimo acabamento no tecido, com uniformidade e fixação da cor.

## > INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- \*Largura útil (máx.) de 3.000 mm;
- \*Cilindro medindo 3.200 mm;
- \*Dosificador;
- \*Quadro eletrônico;
- \*Painel de controle;
- \*Marca: MCS Officina Meccanica S.p.a.
- \*Ano de fabricação: 2000;
- \*Modelo: JP 70 T AV.3200

## > DESCRIÇÃO COMPLETA DA MAQUINA:

MAQUINA PARA TINGIMENTO TEXTIL DE TECIDO, TIPO “JIGGER”, USADA, COM LARGURA ÚTIL DE 3000 MM, COM TECIDO ABERTO EM BANHO DE IMPREGNAÇÃO DE ALTA TEMPERATURA, COMPLETA, CILINDRO DE 3200 MM, DOSIFICADOR, QUADRO ELETRÔNICO, PAINEL DE CONTROLE E TUDO O MAIS NECESSARIO PARA SUA MONTAGEM E FUNCIONAMENTO.

> FOTOS DO MAQUINÁRIO:









