

1 Engomadeira da marca Benninger de 8 rolos com saída de 2,85mts;

Com quadro elétrico, balseiro de mistura e balseiro de envio

LARGURA ÚTIL DE TRABALHO: 285 CM, DIÂMETRO MÁXIMO DE FLANGE: 1000 MM, VOLTAGEM/FREQUÊNCIA: 400V 50HZ. PRINCIPAIS ACESSÓRIOS: FOULARDS, PASSARELAS, SENSORES, INVERSORES, CILINDROS DE AQUECIMENTO, ROLOS DE PRESSÃO, CAIXA DE GOMA, COZINHA DE GOMA COMPLETA, CAIXA DE DIMENSIONAMENTO, ALMOFADAS DE IMPREGNAÇÃO, FORNOS, VÁLVULAS, GAIOLA, COMPLETA, COM TODOS OS SEUS COMPONENTES, PEÇAS, FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO.

APLICAÇÃO DA MÁQUINA:

ENGOMADEIRA TÊXTIL, MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE MATÉRIAS TÊXTEIS, **UTILIZADA PARA APLICAR SOLUÇÕES (GOMA) EM FIOS PARA QUE O SEU RENDIMENTO NOS TEARES SEJA MELHOR**



A máquina funciona conforme descrição abaixo:

A MÁQUINA É COMPOSTA POR CILINDROS AQUECIDOS, ONDE O TECIDO A SER ENGOMADO É ALIMENTADO NA MÁQUINA ATRAVÉS DE ROLOS DE ENTRADA, PASSA ATRAVÉS DE UM BANHO DE SOLUÇÃO, ANTES DE SER ENROLADO NO CILINDRO AQUECIDO. À MEDIDA QUE O TECIDO É ENROLADO NO CILINDRO, A SOLUÇÃO É AQUECIDA E SECA, FIXANDO NO TECIDO. QUANDO O TECIDO SAI DA MÁQUINA, ELE É ENROLADO EM OUTRO CONJUNTO DE ROLOS PARA SECAR COMPLETAMENTE. A VELOCIDADE DA MÁQUINA E A TEMPERATURA DO CILINDRO TAMBÉM PODEM SER AJUSTADAS, POR MEIO DOS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE COMANDO E CONTROLE.

ESSA MÁQUINA É ESSENCIAL NA INDÚSTRIA TÊXTIL, POIS É ELA QUE PERMITE QUE OS FIOS SEJAM CONDUZIDOS POSITIVAMENTE EM CAMADAS ALINHADAS, ALÉM DOS DADOS DOS PROCESSOS SEREM CONSTANTEMENTE MEDIDOS E INDICADOS.