

MEMORIAL DESCRITIVO ENGOMADEIRA SUCKER MULLER HACOBA LARGURA 4,20M ANO 2002



MAQUINA USADA, SENDO UMA ENGOMADEIRA COMPLETA COM TODOS OS SEUS ACESSORIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO. MÁQUINA NÃO EMPACOTADA, SENDO APENAS FIXA NO CHÃO E NOS LADOS DO CONTAINER, DE FORMA SEGURA.

MARCA: SUCKER MULLER

MODELO: HACOBA

ANO DE FABRICAÇÃO: 2002

LARGURA: 420CM

FABRICANTE: HACOBA TEXTILMASCHINEN GMBH & CO.KG

O USO FINAL DA MÁQUINA É ENGOMAR FIO.

ACIONAMENTO:

Uma engomadeira Sucker Müller é uma máquina usada na preparação de fios ou tecidos para a tecelagem, principalmente em processos de engenho e acabamento têxtil. A função principal da engomadeira é aplicar goma (uma substância adesiva) nos fios de urdume (fios longitudinais) para melhorar sua resistência à tração e abrasão durante o processo de tecelagem.

Funções principais da engomadeira Sucker Müller:

1. Engomagem do urdume:

Aplica uma mistura de goma (geralmente à base de amido, PVA, ou outros polímeros) nos fios de urdume para que eles resistam melhor às tensões e ao atrito durante a tecelagem.

2. Secagem dos fios:

Após a aplicação da goma, os fios passam por uma seção de secagem térmica com cilindros aquecidos ou ar quente.

3. Controle de tensão e estiramento:

A máquina mantém os fios sob tensão controlada durante todo o processo para garantir uniformidade e evitar deformações.