

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO DA IMPORTAÇÃO:

MAQUINA PARA LAVAGEM, DESENGOMAGEM E PURGA DE TECIDOS COM LARGURA ÚTIL DE 2200 MM, TRES GUIAS OURELAS ERHARDT + LEIMER, DUAS CAIXA DE LAVAGEM DE ALTA INTENSIDADE BEN-EXTRACTA, COM DOIS CONJUNTOS DE 6 ROLOS SUPERIORES E DOIS CONJUNTOS DE SEIS ROLOS INFERIORES COM DUPLA PASSAGEM, UMA CAIXA DE LAVAGEM DE ALTA INTENSIDADE BEN-EXTRACTA COM DOIS CONJUNTOS DE TRES ROLOS SUPERIORES E DOIS CONJUNTOS DE TRES ROLOS INFERIORES COM DUPLA PASSAGEM, DUAS CAIXAS DE LAVAGEM TRIKOFLEX, COMPLETA, COM BOX INTERMEDIARIO DE SUCÇÃO A VACUO, COM TAMBORES, BOMBAS E DOSADORES, DOIS TROCADORES DE CALOR, MÁQUINA CONTROLADA POR PAINEL ELETRONICO BEN-CONTROL E PANEIS SEGUNDARIOS DE OPERAÇÃO.

APLICAÇÃO/DEFINIÇÃO:

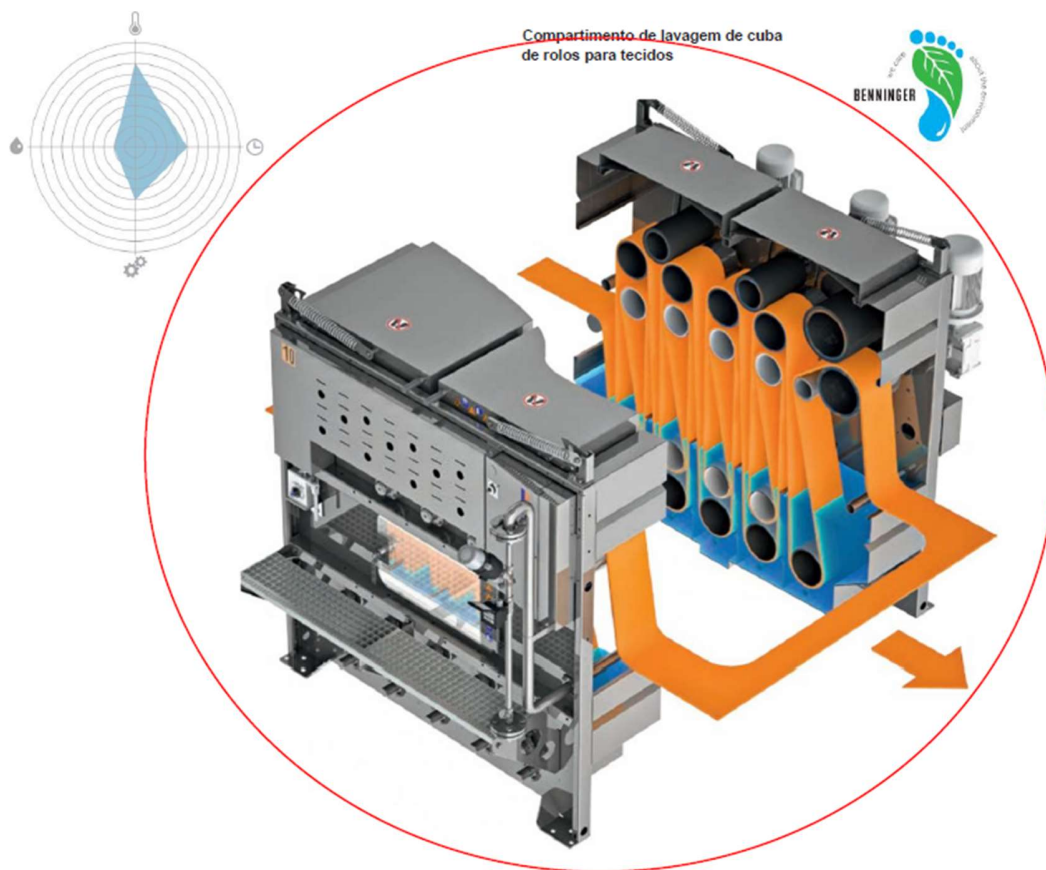
LAVADEIRA INDUTRIAL PARA TECIDOS - A lavagem correta é de extrema importância no acabamento têxtil e é influenciada pelos fatores mecânicos, tempo, temperatura e água. Os fatores individuais que influenciam o processo de lavagem variam dependendo da tarefa de lavagem.

Dependendo dos requisitos do processo de lavagem, é necessário combinar as unidades para que sejam alcançados os melhores resultados em relação à eficiência de lavagem, bem como ao consumo de água e energia.

A lavadeira em questão contempla a Pré-lavagem para remoção de contaminantes de superfície, a própria lavagem, desengomagem e purga do tecido, deixando o produto pronto para o seu acabamento.

A lavagem correta é de importância central no acabamento têxtil e é influenciada pelos fatores mecânicos, tempo, temperatura e água. Os fatores individuais que influenciam o processo de lavagem variam dependendo da tarefa de lavagem.

Dependendo dos requisitos do processo de lavagem, a Benninger combina as unidades para que sejam alcançados os melhores resultados em relação à eficiência de lavagem, bem como ao consumo de água e energia.



PRINCÍPIO DE CONTRA FLUXO:

A configuração do contrafluxo do meandro permite um gradiente de concentração. O processo de lavagem é dividido em várias etapas de lavagem que são repetidas. Os resultados de lavagem podem, portanto, ser calculados com base em modelos e garantidos.

PRINCÍPIO FRENTE E VERSO:

O licor de lavagem penetra no tecido e forma uma película de licor na frente e atrás. Desta forma, os contaminantes são rapidamente removidos em ambos os lados. O efeito de lavagem é aumentado em 40% em comparação com sistemas simples de rede ou tambor perfurado.

DESCRIÇÃO COMPLETA DA MAQUINA:

MAQUINA PARA LAVAGEM, DESENGOMAGEM E PURGA DE TECIDOS COM LARGURA ÚTIL DE 2200 MM, USADA, COM TRES GUIAS OURELAS ERHARDT + LEIMER, DUAS CAIXA DE LAVAGEM DE ALTA INTENSIDADE BEN-EXTRACTA, COM DOIS CONJUNTOS DE SEIS ROLOS SUPERIORES E DOIS CONJUNTOS DE SEIS ROLOS INFERIORES COM DUPLA PASSAGEM, UMA CAIXA DE LAVAGEM DE ALTA INTENSIDADE BEN-EXTRACTA COM DOIS CONJUNTOS DE TRES ROLOS SUPERIORES E DOIS CONJUNTOS DE TRES ROLOS INFERIORES COM DUPLA PASSAGEM, DUAS CAIXAS DE LAVAGEM TRIKOFLEX, COMPLETA, COM BOX INTERMEDIARIO DE SUCÇÃO A VACUO, COM TAMBORES, BOMBAS E DOSADORES, TROCADORES DE CALOR, MAQUINA CONTROLADA POR PAINEL ELETRÔNICO BEN-CONTROL E PAINEIS SECUNDARIOS DE OPERAÇÃO E TUDO O MAIS NECESSARIO PARA SUA MONTAGEM E FUNCIONAMENTO.

FOTOS DO MAQUINÁRIO:





